

MeSH Tree Structures - 2008

D27 - CHEMICAL ACTIONS AND USES

Chemical Actions and Uses

Chemical Actions and Uses	D27		
Pharmacologic Actions	D27.505		
Molecular Mechanisms of Pharmacological Action	D27.505.519		
Alkylating Agents	D27.505.519.124	D27.888.	
Antineoplastic Agents, Alkylating	D27.505.519.124.35	D27.505.	D27.888.
Angiotensin II Type 1 Receptor Blockers	D27.505.519.155		
Antacids	D27.505.519.170		
Antimetabolites	D27.505.519.186	D27.888.	
Antilipemic Agents	D27.505.519.186.71	D27.505.	
Anticholesteremic Agents	D27.505.519.186.71.202	D27.505.	
Hydroxymethylglutaryl-CoA Reductase Inhibitors	D27.505.519.186.71.202.370	D27.505.	D27.505.
Fatty Acid Synthesis Inhibitors	D27.505.519.186.71.401		
Lipotropic Agents	D27.505.519.186.71.601	D27.505.	D27.505.
Antimetabolites, Antineoplastic	D27.505.519.186.144	D27.505.	D27.888.
Antioxidants	D27.505.519.217	D27.505.	D27.720.
Free Radical Scavengers	D27.505.519.217.500		
Chelating Agents	D27.505.519.249	D27.720.	
Iron Chelating Agents	D27.505.519.249.410	D27.720.	
Siderophores	D27.505.519.249.410.750		
Enzyme Activators	D27.505.519.374		
GTP Phosphohydrolase Activators	D27.505.519.374.200		
Enzyme Inhibitors	D27.505.519.389		
Aromatase Inhibitors	D27.505.519.389.99		
Carbonic Anhydrase Inhibitors	D27.505.519.389.200		
Cholinesterase Inhibitors	D27.505.519.389.275	D27.505.	D27.505.
Cyclooxygenase Inhibitors	D27.505.519.389.310	D27.505.	D27.505.
Cyclooxygenase 2 Inhibitors	D27.505.519.389.310.500	D27.505.	D27.505.
Folic Acid Antagonists	D27.505.519.389.350		
Hydroxymethylglutaryl-CoA Reductase Inhibitors	D27.505.519.389.370	D27.505.	D27.505.
Integrase Inhibitors	D27.505.519.389.375		
HIV Integrase Inhibitors	D27.505.519.389.375.400	D27.505.	
Lipoxygenase Inhibitors	D27.505.519.389.480		
Monoamine Oxidase Inhibitors	D27.505.519.389.616		
Nucleic Acid Synthesis Inhibitors	D27.505.519.389.675		
Reverse Transcriptase Inhibitors	D27.505.519.389.675.850	D27.505.	
Phosphodiesterase Inhibitors	D27.505.519.389.735		
Protease Inhibitors	D27.505.519.389.745		
Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitors	D27.505.519.389.745.85		
Cysteine Proteinase Inhibitors	D27.505.519.389.745.325		
Dipeptidyl-Peptidase IV Inhibitors	D27.505.519.389.745.335		
HIV Protease Inhibitors	D27.505.519.389.745.420	D27.505.	
Serine Proteinase Inhibitors	D27.505.519.389.745.800		
Trypsin Inhibitors	D27.505.519.389.745.800.900		
Protein Kinase Inhibitors	D27.505.519.389.755		
Protein Synthesis Inhibitors	D27.505.519.389.760		
Proton Pump Inhibitors	D27.505.519.389.848		
Uncoupling Agents	D27.505.519.389.936		
Enzyme Reactivators	D27.505.519.405		
Cholinesterase Reactivators	D27.505.519.405.347	D27.505.	D27.505.
Fibrin Modulating Agents	D27.505.519.421		
Antifibrinolytic Agents	D27.505.519.421.500	D27.505.	
Fibrinolytic Agents	D27.505.519.421.750	D27.505.	D27.505.
Heparin Antagonists	D27.505.519.452	D27.505.	
HIV Fusion Inhibitors	D27.505.519.468	D27.505.	
Membrane Transport Modulators	D27.505.519.562		
Calcium Channel Agonists	D27.505.519.562.124	D27.505.	
Calcium Channel Blockers	D27.505.519.562.249	D27.505.	
Ionophores	D27.505.519.562.374	D27.720.	

D27 - CHEMICAL ACTIONS AND USES

Chemical Actions and Uses

Pharmacologic Actions

Molecular Mechanisms of Pharmacological Action

Membrane Transport Modulators

Potassium Channel Blockers

Potassium Channel Blockers

Sodium Channel Blockers

Sodium Chloride Symporter Inhibitors

Sodium Potassium Chloride Symporter Inhibitors

Mitosis Modulators

Antimitotic Agents

Tubulin Modulators

Mitogens

Neurotransmitter Agents

Adrenergic Agents

Adrenergic Agonists

Adrenergic alpha-Agonists

Adrenergic beta-Agonists

Adrenergic Antagonists

Adrenergic alpha-Antagonists

Adrenergic beta-Antagonists

Adrenergic Uptake Inhibitors

Cholinergic Agents

Cholinergic Agonists

Muscarinic Agonists

Nicotinic Agonists

Cholinergic Antagonists

Muscarinic Antagonists

Nicotinic Antagonists

Cholinesterase Inhibitors

Cholinesterase Reactivators

Dopamine Agents

Dopamine Agonists

Dopamine Antagonists

Dopamine Uptake Inhibitors

Endocannabinoids

Excitatory Amino Acid Agents

Excitatory Amino Acid Agonists

Excitatory Amino Acid Antagonists

GABA Agents

GABA Agonists

GABA Antagonists

GABA Modulators

Glycine Agents

Histamine Agents

Histamine Agonists

Histamine Antagonists

Histamine H1 Antagonists

Histamine H1 Antagonists, Non-Sedating

Histamine H2 Antagonists

Histamine H3 Antagonists

Neurotransmitter Uptake Inhibitors

Adrenergic Uptake Inhibitors

Dopamine Uptake Inhibitors

Serotonin Uptake Inhibitors

Serotonin Agents

Serotonin Agonists

Serotonin Antagonists

	D27.505.519.562.500	D27.505.	
	D27.505.519.562.750	D27.505.	
	D27.505.519.562.812		
	D27.505.519.562.906		
	D27.505.519.593		
	D27.505.519.593.249	D27.505.	
	D27.505.519.593.249.500		
	D27.505.519.593.624		
	D27.505.519.625	D27.505.	
	D27.505.519.625.50	D27.505.	
	D27.505.519.625.50.100	D27.505.	
	D27.505.519.625.50.100.100	D27.505.	
	D27.505.519.625.50.100.200	D27.505.	
	D27.505.519.625.50.200	D27.505.	
	D27.505.519.625.50.200.100	D27.505.	
	D27.505.519.625.50.200.200	D27.505.	
	D27.505.519.625.50.601	D27.505.	D27.505.
		D27.505.	
	D27.505.519.625.120	D27.505.	
	D27.505.519.625.120.140	D27.505.	
	D27.505.519.625.120.140.500	D27.505.	
	D27.505.519.625.120.140.700	D27.505.	
	D27.505.519.625.120.200	D27.505.	
	D27.505.519.625.120.200.500	D27.505.	
	D27.505.519.625.120.200.700	D27.505.	
	D27.505.519.625.120.300	D27.505.	D27.505.
	D27.505.519.625.120.400	D27.505.	D27.505.
	D27.505.519.625.150	D27.505.	
	D27.505.519.625.150.151	D27.505.	
	D27.505.519.625.150.175	D27.505.	
	D27.505.519.625.150.800	D27.505.	D27.505.
		D27.505.	
	D27.505.519.625.170	D27.505.	
	D27.505.519.625.190	D27.505.	
	D27.505.519.625.190.200	D27.505.	
	D27.505.519.625.190.300	D27.505.	
	D27.505.519.625.240	D27.505.	
	D27.505.519.625.240.200	D27.505.	
	D27.505.519.625.240.300	D27.505.	
	D27.505.519.625.240.500	D27.505.	
	D27.505.519.625.300	D27.505.	
	D27.505.519.625.375	D27.505.	
	D27.505.519.625.375.400	D27.505.	
	D27.505.519.625.375.425	D27.505.	
	D27.505.519.625.375.425.400	D27.505.	
	D27.505.519.625.375.425.400.500	D27.505.	
	D27.505.519.625.375.425.425	D27.505.	
	D27.505.519.625.375.425.712	D27.505.	
	D27.505.519.625.600	D27.505.	
	D27.505.519.625.600.50	D27.505.	D27.505.
		D27.505.	
	D27.505.519.625.600.220	D27.505.	D27.505.
		D27.505.	
	D27.505.519.625.600.850	D27.505.	D27.505.
		D27.505.	
	D27.505.519.625.850	D27.505.	
	D27.505.519.625.850.800	D27.505.	
	D27.505.519.625.850.850	D27.505.	

D27 - CHEMICAL ACTIONS AND USES

Chemical Actions and Uses

Pharmacologic Actions

Molecular Mechanisms of Pharmacological Action

Neurotransmitter Agents

Serotonin Agents

Serotonin Uptake Inhibitors

Serotonin Uptake Inhibitors

D27.505.519.625.850.900

D27.505.
D27.505.

D27.505.

Nitric Oxide Donors

D27.505.519.656

D27.505.

Physiological Effects of Drugs

Antispermatic Agents

D27.505.696

D27.505.696.138

D27.505.
D27.888.

D27.505.

Sperm Immobilizing Agents

D27.505.696.138.379

D27.505.
D27.888.

D27.505.

Spermatocidal Agents

D27.505.696.138.569

D27.505.
D27.888.

D27.505.

Spermatogenesis-Blocking Agents

D27.505.696.138.760

D27.505.
D27.888.

D27.505.

Astringents

D27.505.696.207

D27.505.

Bone Density Conservation Agents

D27.505.696.242

Central Nervous System Depressants

D27.505.696.277

D27.505.

Anesthetics

D27.505.696.277.100

D27.505.

Anesthetics, Combined

D27.505.696.277.100.17

D27.505.

Anesthetics, General

D27.505.696.277.100.35

D27.505.

Anesthetics, Inhalation

D27.505.696.277.100.35.60

D27.505.

Anesthetics, Intravenous

D27.505.696.277.100.35.75

D27.505.

Anesthetics, Dissociative

D27.505.696.277.100.35.75.35

D27.505.

Anesthetics, Local

D27.505.696.277.100.200

D27.505.

D27.505.

Hypnotics and Sedatives

D27.505.696.277.350

D27.505.
D27.505.

D27.505.

Narcotics

D27.505.696.277.600

D27.505.
D27.505.

D27.505.

Tranquilizing Agents

D27.505.696.277.950

D27.505.

D27.505.

Anti-Anxiety Agents

D27.505.696.277.950.15

D27.505.

D27.505.

Antimanic Agents

D27.505.696.277.950.25

D27.505.

D27.505.

Antipsychotic Agents

D27.505.696.277.950.40

D27.505.

D27.505.

Central Nervous System Stimulants

D27.505.696.282

D27.505.

Aphrodisiacs

D27.505.696.282.45

D27.505.

Appetite Stimulants

D27.505.696.282.50

D27.505.

Convulsants

D27.505.696.282.224

D27.505.

Emetics

D27.505.696.329

D27.505.
D27.505.

D27.505.

Endocrine Disruptors

D27.505.696.353

D27.888.

Growth Substances

D27.505.696.377

Angiogenesis Modulating Agents

D27.505.696.377.77

Angiogenesis Inducing Agents

D27.505.696.377.77.77

Angiogenesis Inhibitors

D27.505.696.377.77.99

D27.505.

D27.505.

Growth Inhibitors

D27.505.696.377.450

Angiogenesis Inhibitors

D27.505.696.377.450.100

D27.505.

D27.505.

Micronutrients

D27.505.696.377.605

J2.500.

Trace Elements

D27.505.696.377.605.555

J2.500.

Vitamins

D27.505.696.377.605.600

J2.500.

Vitamin B Complex

D27.505.696.377.605.600.708

Plant Growth Regulators

D27.505.696.377.760

Hallucinogens

D27.505.696.388

D27.505.

D27.505.

Hormones, Hormone Substitutes, and Hormone Antagonists

D27.505.696.399

D6

Hormone Antagonists

D27.505.696.399.450

D6.347

Aldosterone Antagonists

D27.505.696.399.450.50

D6.347.

Androgen Antagonists

D27.505.696.399.450.65

D6.347.

Antithyroid Agents

D27.505.696.399.450.100

D6.347.

Estrogen Receptor Modulators

D27.505.696.399.450.360

D6.347.

Estrogen Antagonists

D27.505.696.399.450.360.315

D6.347.

Estradiol Antagonists

D27.505.696.399.450.360.315.300

D6.347.

Selective Estrogen Receptor Modulators

D27.505.696.399.450.360.827

D6.347.

Insulin Antagonists

D27.505.696.399.450.420

D6.347.

D27 - CHEMICAL ACTIONS AND USES

Chemical Actions and Uses

Pharmacologic Actions

Physiological Effects of Drugs

Hormones, Hormone Substitutes, and Hormone Antagonists

Hormone Antagonists

Leukotriene Antagonists

Leukotriene Antagonists

D27.505.696.399.450.565 D6.347.

Prostaglandin Antagonists

D27.505.696.399.450.710 D6.347.

Hormones

D27.505.696.399.472 D6.472

Anabolic Agents

D27.505.696.399.472.80

Androgens

D27.505.696.399.472.161

Endocannabinoids

D27.505.696.399.472.215 D27.505.

Estrogens

D27.505.696.399.472.277

Estrogens, Non-Steroidal

D27.505.696.399.472.277.540

Phytoestrogens

D27.505.696.399.472.277.540.500

Glucocorticoids

D27.505.696.399.472.488 D6.472.

Incretins

D27.505.696.399.472.580

Mineralocorticoids

D27.505.696.399.472.673

Progestins

D27.505.696.399.472.858

Hypnotics and Sedatives

D27.505.696.410 D27.505. D27.505.

D27.505.

Hypoglycemic Agents

D27.505.696.422

Immunologic Factors

D27.505.696.477

Adjuvants, Immunologic

D27.505.696.477.67

Agglutinins

D27.505.696.477.136

Hemagglutinins

D27.505.696.477.136.377

Immunosuppressive Agents

D27.505.696.477.656

Complement Inactivating Agents

D27.505.696.477.656.500

Myeloablative Agonists

D27.505.696.477.656.750 D27.505.

Interferon Inducers

D27.505.696.477.828

Muscle Relaxants, Central

D27.505.696.510 D27.505. D27.505.

Narcotic Antagonists

D27.505.696.543 D27.505. D27.505.

Natriuretic Agents

D27.505.696.560 D27.505.

Antidiuretic Agents

D27.505.696.560.249

Diuretics

D27.505.696.560.500

Diuretics, Osmotic

D27.505.696.560.500.453

Neurotransmitter Agents

D27.505.696.577 D27.505.

Adrenergic Agents

D27.505.696.577.50 D27.505.

Adrenergic Agonists

D27.505.696.577.50.100 D27.505.

Adrenergic alpha-Agonists

D27.505.696.577.50.100.100 D27.505.

Adrenergic beta-Agonists

D27.505.696.577.50.100.200 D27.505.

Adrenergic Antagonists

D27.505.696.577.50.200 D27.505.

Adrenergic alpha-Antagonists

D27.505.696.577.50.200.100 D27.505.

Adrenergic beta-Antagonists

D27.505.696.577.50.200.200 D27.505.

Adrenergic Uptake Inhibitors

D27.505.696.577.50.601 D27.505. D27.505.

D27.505.

Cholinergic Agents

D27.505.696.577.120 D27.505.

Cholinergic Agonists

D27.505.696.577.120.140 D27.505.

Muscarinic Agonists

D27.505.696.577.120.140.500 D27.505.

Nicotinic Agonists

D27.505.696.577.120.140.700 D27.505.

Cholinergic Antagonists

D27.505.696.577.120.200 D27.505.

Muscarinic Antagonists

D27.505.696.577.120.200.500 D27.505.

Nicotinic Antagonists

D27.505.696.577.120.200.700 D27.505.

Cholinesterase Inhibitors

D27.505.696.577.120.300 D27.505. D27.505.

Cholinesterase Reactivators

D27.505.696.577.120.400 D27.505. D27.505.

Dopamine Agents

D27.505.696.577.150 D27.505.

Dopamine Agonists

D27.505.696.577.150.151 D27.505.

Dopamine Antagonists

D27.505.696.577.150.175 D27.505.

Dopamine Uptake Inhibitors

D27.505.696.577.150.800 D27.505. D27.505.

D27.505.

Excitatory Amino Acid Agents

D27.505.696.577.190 D27.505.

Excitatory Amino Acid Agonists

D27.505.696.577.190.200 D27.505.

Excitatory Amino Acid Antagonists

D27.505.696.577.190.300 D27.505.

GABA Agents

D27.505.696.577.240 D27.505.

D27 - CHEMICAL ACTIONS AND USES

Chemical Actions and Uses

Pharmacologic Actions

Physiological Effects of Drugs

Neurotransmitter Agents

GABA Agents

GABA Agonists

GABA Agonists

GABA Antagonists

GABA Modulators

Glycine Agents

Histamine Agents

Histamine Agonists

Histamine Antagonists

Histamine H1 Antagonists

Histamine H1 Antagonists, Non-Sedating

Histamine H2 Antagonists

Histamine H3 Antagonists

Neurotransmitter Uptake Inhibitors

Adrenergic Uptake Inhibitors

Dopamine Uptake Inhibitors

Serotonin Uptake Inhibitors

Serotonin Agents

Serotonin Agonists

Serotonin Antagonists

Serotonin Uptake Inhibitors

Peripheral Nervous System Agents

Autonomic Agents

Antiemetics

Bronchoconstrictor Agents

Bronchodilator Agents

Emetics

Ganglionic Blockers

Ganglionic Stimulants

Miotics

Mydriatics

Parasympatholytics

Parasympathomimetics

Sympatholytics

Sympathomimetics

Neuromuscular Agents

Muscle Relaxants, Central

Neuromuscular Blocking Agents

Neuromuscular Depolarizing Agents

Neuromuscular Nondepolarizing Agents

Sensory System Agents

Analgesics

Analgesics, Non-Narcotic

Anti-Inflammatory Agents, Non-Steroidal

Cyclooxygenase Inhibitors

Cyclooxygenase 2 Inhibitors

Analgesics, Opioid

Narcotics

Anesthetics, Local

Narcotic Antagonists

Protective Agents

Anticarcinogenic Agents

Antidotes

Antimutagenic Agents

	D27.505.696.577.240.200	D27.505.	
	D27.505.696.577.240.300	D27.505.	
	D27.505.696.577.240.500	D27.505.	
	D27.505.696.577.300	D27.505.	
	D27.505.696.577.375	D27.505.	
	D27.505.696.577.375.400	D27.505.	
	D27.505.696.577.375.425	D27.505.	
	D27.505.696.577.375.425.400	D27.505.	
	D27.505.696.577.375.425.400.500	D27.505.	
	D27.505.696.577.375.425.425	D27.505.	
	D27.505.696.577.375.425.712	D27.505.	
	D27.505.696.577.600	D27.505.	
	D27.505.696.577.600.50	D27.505.	D27.505.
		D27.505.	
	D27.505.696.577.600.220	D27.505.	D27.505.
		D27.505.	
	D27.505.696.577.600.850	D27.505.	D27.505.
		D27.505.	
	D27.505.696.577.850	D27.505.	
	D27.505.696.577.850.800	D27.505.	
	D27.505.696.577.850.850	D27.505.	
	D27.505.696.577.850.900	D27.505.	D27.505.
		D27.505.	
	D27.505.696.663		
	D27.505.696.663.50		
	D27.505.696.663.50.30	D27.505.	D27.505.
	D27.505.696.663.50.100	D27.505.	
	D27.505.696.663.50.110	D27.505.	
	D27.505.696.663.50.225	D27.505.	D27.505.
		D27.505.	
	D27.505.696.663.50.340		
	D27.505.696.663.50.400		
	D27.505.696.663.50.495		
	D27.505.696.663.50.500		
	D27.505.696.663.50.650		
	D27.505.696.663.50.675		
	D27.505.696.663.50.850		
	D27.505.696.663.50.870		
	D27.505.696.663.700		
	D27.505.696.663.700.600	D27.505.	D27.505.
	D27.505.696.663.700.710		
	D27.505.696.663.700.710.550		
	D27.505.696.663.700.710.575		
	D27.505.696.663.850		
	D27.505.696.663.850.14	D27.505.	
	D27.505.696.663.850.14.40	D27.505.	
	D27.505.696.663.850.14.40.500	D27.505.	D27.505.
	D27.505.696.663.850.14.40.500.500	D27.505.	D27.505.
	D27.505.696.663.850.14.40.500.500.500	D27.505.	D27.505.
	D27.505.696.663.850.14.520	D27.505.	D27.505.
	D27.505.696.663.850.14.760	D27.505.	D27.505.
		D27.505.	
	D27.505.696.663.850.25	D27.505.	D27.505.
	D27.505.696.663.850.512	D27.505.	D27.505.
	D27.505.696.706	D27.720.	
	D27.505.696.706.18	D27.505.	D27.720.
	D27.505.696.706.37	D27.720.	
	D27.505.696.706.80	D27.720.	

D27 - CHEMICAL ACTIONS AND USES

Chemical Actions and Uses

Pharmacologic Actions

Physiological Effects of Drugs

Protective Agents

Antioxidants

Antioxidants

Cariostatic Agents

Cryoprotective Agents

Neuroprotective Agents

Radiation-Protective Agents

Sunscreening Agents

Radiation-Sensitizing Agents

Photosensitizing Agents

Reproductive Control Agents

Abortifacient Agents

Abortifacient Agents, Nonsteroidal

Abortifacient Agents, Steroidal

Contraceptive Agents

Contraceptive Agents, Female

Contraceptives, Oral

Contraceptives, Oral, Combined

Contraceptives, Oral, Hormonal

Contraceptives, Oral, Sequential

Contraceptives, Oral, Synthetic

Contraceptives, Postcoital

Contraceptives, Postcoital, Hormonal

Contraceptives, Postcoital, Synthetic

Luteolytic Agents

Menstruation-Inducing Agents

Sperm Immobilizing Agents

Spermatocidal Agents

Contraceptive Agents, Male

Antispermatic Agents

Spermatogenesis-Blocking Agents

Fertility Agents

Fertility Agents, Female

Fertility Agents, Male

Luteolytic Agents

Menstruation-Inducing Agents

Oxytocics

Tocolytic Agents

Therapeutic Uses

Anti-Allergic Agents

Anti-Infective Agents

Anti-Bacterial Agents

Antibiotics, Antitubercular

Antitreponemal Agents

Antitubercular Agents

Antibiotics, Antitubercular

Leprostatic Agents

Antifungal Agents

Antibiotics, Antifungal

Anti-Infective Agents, Local

Anti-Infective Agents, Urinary

D27.505.696.706.125	D27.505.	D27.720.
D27.505.696.706.222	D25.223	D27.720.
	D27.720.	J1.637.
D27.505.696.706.320	D27.720.	
D27.505.696.706.548	D27.505.	
D27.505.696.706.776	D27.720.	
D27.505.696.706.776.800	D27.505.	D27.720.
	D27.720.	
D27.505.696.750		
D27.505.696.750.710	D27.505.	
D27.505.696.875	D27.505.	
D27.505.696.875.131	D27.505.	
D27.505.696.875.131.100	D27.505.	
D27.505.696.875.131.200	D27.505.	
D27.505.696.875.360	D27.505.	
D27.505.696.875.360.276	D27.505.	
D27.505.696.875.360.276.210	D27.505.	
D27.505.696.875.360.276.210.100	D27.505.	
D27.505.696.875.360.276.210.277	D27.505.	
D27.505.696.875.360.276.210.400	D27.505.	
D27.505.696.875.360.276.210.443	D27.505.	
D27.505.696.875.360.276.310	D27.505.	
D27.505.696.875.360.276.310.235	D27.505.	
D27.505.696.875.360.276.310.360	D27.505.	
D27.505.696.875.360.276.450	D27.505.	D27.505.
	D27.505.	
D27.505.696.875.360.276.500	D27.505.	D27.505.
	D27.505.	
D27.505.696.875.360.276.727	D27.505.	D27.505.
	D27.888.	
D27.505.696.875.360.276.827	D27.505.	D27.505.
	D27.888.	
D27.505.696.875.360.443	D27.505.	
D27.505.696.875.360.443.68	D27.505.	D27.505.
	D27.888.	
D27.505.696.875.360.443.68.760	D27.505.	D27.505.
	D27.888.	
D27.505.696.875.552	D27.505.	
D27.505.696.875.552.344	D27.505.	
D27.505.696.875.552.510	D27.505.	
D27.505.696.875.610	D27.505.	D27.505.
	D27.505.	
D27.505.696.875.650	D27.505.	D27.505.
	D27.505.	
D27.505.696.875.737	D27.505.	
D27.505.696.875.825	D27.505.	
D27.505.954		
D27.505.954.16		
D27.505.954.122		
D27.505.954.122.85		
D27.505.954.122.85.89	D27.505.	
D27.505.954.122.85.222		
D27.505.954.122.85.255		
D27.505.954.122.85.255.135	D27.505.	
D27.505.954.122.85.777		
D27.505.954.122.136		
D27.505.954.122.136.73		
D27.505.954.122.187		
D27.505.954.122.237	D27.505.	

D27 - CHEMICAL ACTIONS AND USES

Chemical Actions and Uses

Pharmacologic Actions

Therapeutic Uses

Anti-Infective Agents

Antiparasitic Agents

Antiparasitic Agents	D27.505.954.122.250		
Anthelmintics	D27.505.954.122.250.75		
Antinematodal Agents	D27.505.954.122.250.75.80		
Filaricides	D27.505.954.122.250.75.80.275		
Antiplatyhelminthic Agents	D27.505.954.122.250.75.100		
Anticestodal Agents	D27.505.954.122.250.75.100.40		
Schistosomicides	D27.505.954.122.250.75.100.750		
Antiprotozoal Agents	D27.505.954.122.250.100		
Amebicides	D27.505.954.122.250.100.55		
Antimalarials	D27.505.954.122.250.100.85		
Antitrichomonal Agents	D27.505.954.122.250.100.115		
Coccidiostats	D27.505.954.122.250.100.170		
Trypanocidal Agents	D27.505.954.122.250.100.875		
Antiviral Agents	D27.505.954.122.388		
Anti-Retroviral Agents	D27.505.954.122.388.77		
Anti-HIV Agents	D27.505.954.122.388.77.88		
HIV Fusion Inhibitors	D27.505.954.122.388.77.88.209	D27.505.	
HIV Integrase Inhibitors	D27.505.954.122.388.77.88.314	D27.505.	
HIV Protease Inhibitors	D27.505.954.122.388.77.88.420	D27.505.	
Reverse Transcriptase Inhibitors	D27.505.954.122.388.77.750	D27.505.	
Disinfectants	D27.505.954.122.425	D27.720.	
Contact Lens Solutions	D27.505.954.122.425.150	D26.776.	D27.720.
Dental Disinfectants	D27.505.954.122.425.300	D27.720.	
Root Canal Irrigants	D27.505.954.122.425.300.500	D25.800	D27.720.
		J1.637.	
Anti-Inflammatory Agents	D27.505.954.158		
Anti-Inflammatory Agents, Non-Steroidal	D27.505.954.158.30	D27.505.	D27.505.
Cyclooxygenase Inhibitors	D27.505.954.158.30.500	D27.505.	D27.505.
Cyclooxygenase 2 Inhibitors	D27.505.954.158.30.500.500	D27.505.	D27.505.
Antilipemic Agents	D27.505.954.230	D27.505.	
Anticholesteremic Agents	D27.505.954.230.202	D27.505.	
Hydroxymethylglutaryl-CoA Reductase Inhibitors	D27.505.954.230.202.370	D27.505.	D27.505.
Lipotropic Agents	D27.505.954.230.601	D27.505.	D27.505.
Antineoplastic Agents	D27.505.954.248		
Angiogenesis Inhibitors	D27.505.954.248.25	D27.505.	D27.505.
Antibiotics, Antineoplastic	D27.505.954.248.106		
Anticarcinogenic Agents	D27.505.954.248.125	D27.505.	D27.720.
Antimetabolites, Antineoplastic	D27.505.954.248.144	D27.505.	D27.888.
Antimitotic Agents	D27.505.954.248.147	D27.505.	
Antineoplastic Agents, Alkylating	D27.505.954.248.150	D27.505.	D27.888.
Antineoplastic Agents, Hormonal	D27.505.954.248.169		
Antineoplastic Agents, Phytogetic	D27.505.954.248.179		
Myeloablative Agonists	D27.505.954.248.589	D27.505.	
Antirheumatic Agents	D27.505.954.329		
Anti-Inflammatory Agents, Non-Steroidal	D27.505.954.329.30	D27.505.	D27.505.
Gout Suppressants	D27.505.954.329.337		
Uricosuric Agents	D27.505.954.329.337.900	D27.505.	
Cardiovascular Agents	D27.505.954.411		
Anti-Arrhythmia Agents	D27.505.954.411.97		
Antihypertensive Agents	D27.505.954.411.162		
Calcium Channel Blockers	D27.505.954.411.192	D27.505.	
Cardioplegic Solutions	D27.505.954.411.207	D26.776.	D27.720.
Cardiotonic Agents	D27.505.954.411.222	D27.720.	
Fibrinolytic Agents	D27.505.954.411.320	D27.505.	D27.505.
Natriuretic Agents	D27.505.954.411.455	D27.505.	
Nitric Oxide Donors	D27.505.954.411.590	D27.505.	
Potassium Channel Blockers	D27.505.954.411.645	D27.505.	
Sclerosing Solutions	D27.505.954.411.700	D26.776.	D27.720.

D27 - CHEMICAL ACTIONS AND USES

Chemical Actions and Uses

Pharmacologic Actions

Therapeutic Uses

Cardiovascular Agents

Sodium Channel Blockers

Sodium Channel Blockers

Vasoconstrictor Agents

Calcium Channel Agonists

Nasal Decongestants

Vasodilator Agents

Endothelium-Dependent Relaxing Factors

Central Nervous System Agents

Adjuvants, Anesthesia

Alcohol Deterrents

Analgesics

Analgesics, Non-Narcotic

Analgesics, Opioid

Narcotics

Anticonvulsants

Anti-Dyskinesia Agents

Antiparkinson Agents

Antiemetics

Anti-Obesity Agents

Appetite Depressants

Antitussive Agents

Central Nervous System Depressants

Analgesics, Opioid

Anesthetics

Anesthetics, Combined

Anesthetics, General

Anesthetics, Inhalation

Anesthetics, Intravenous

Anesthetics, Dissociative

Anesthetics, Local

Hypnotics and Sedatives

Narcotics

Tranquilizing Agents

Anti-Anxiety Agents

Antimanic Agents

Antipsychotic Agents

Central Nervous System Stimulants

Aphrodisiacs

Appetite Stimulants

Convulsants

Emetics

Hallucinogens

Hypnotics and Sedatives

Muscle Relaxants, Central

Narcotic Antagonists

Neuroprotective Agents

Nootropic Agents

Psychotropic Drugs

Antidepressive Agents

Antidepressive Agents, Second-Generation

Antidepressive Agents, Tricyclic

Hallucinogens

Tranquilizing Agents

Anti-Anxiety Agents

	D27.505.954.411.720	D27.505.	
	D27.505.954.411.793		
	D27.505.954.411.793.205	D27.505.	
	D27.505.954.411.793.610	D27.505.	
	D27.505.954.411.918		
	D27.505.954.411.918.500		
	D27.505.954.427		
	D27.505.954.427.10		
	D27.505.954.427.20		
	D27.505.954.427.40	D27.505.	
	D27.505.954.427.40.100	D27.505.	
	D27.505.954.427.40.325	D27.505.	D27.505.
	D27.505.954.427.40.550	D27.505.	D27.505.
		D27.505.	
	D27.505.954.427.80		
	D27.505.954.427.90		
	D27.505.954.427.90.50		
	D27.505.954.427.95	D27.505.	D27.505.
	D27.505.954.427.140		
	D27.505.954.427.140.155		
	D27.505.954.427.153	D27.505.	
	D27.505.954.427.210	D27.505.	
	D27.505.954.427.210.49	D27.505.	D27.505.
	D27.505.954.427.210.100	D27.505.	
	D27.505.954.427.210.100.17	D27.505.	
	D27.505.954.427.210.100.35	D27.505.	
	D27.505.954.427.210.100.35.60	D27.505.	
	D27.505.954.427.210.100.35.75	D27.505.	
	D27.505.954.427.210.100.35.75.35	D27.505.	
	D27.505.954.427.210.100.200	D27.505.	D27.505.
	D27.505.954.427.210.350	D27.505.	D27.505.
		D27.505.	
	D27.505.954.427.210.600	D27.505.	D27.505.
		D27.505.	
	D27.505.954.427.210.950	D27.505.	D27.505.
	D27.505.954.427.210.950.15	D27.505.	D27.505.
	D27.505.954.427.210.950.25	D27.505.	D27.505.
	D27.505.954.427.210.950.40	D27.505.	D27.505.
	D27.505.954.427.220	D27.505.	
	D27.505.954.427.220.45	D27.505.	
	D27.505.954.427.220.50	D27.505.	
	D27.505.954.427.220.224	D27.505.	
	D27.505.954.427.270	D27.505.	D27.505.
		D27.505.	
	D27.505.954.427.300	D27.505.	D27.505.
	D27.505.954.427.325	D27.505.	D27.505.
		D27.505.	
	D27.505.954.427.525	D27.505.	D27.505.
	D27.505.954.427.550	D27.505.	D27.505.
	D27.505.954.427.575	D27.505.	
	D27.505.954.427.637		
	D27.505.954.427.700		
	D27.505.954.427.700.122		
	D27.505.954.427.700.122.50		
	D27.505.954.427.700.122.55		
	D27.505.954.427.700.372	D27.505.	D27.505.
	D27.505.954.427.700.872	D27.505.	D27.505.
	D27.505.954.427.700.872.15	D27.505.	D27.505.

D27 - CHEMICAL ACTIONS AND USES

Chemical Actions and Uses

Pharmacologic Actions

Therapeutic Uses

Central Nervous System Agents

Psychotropic Drugs

Tranquilizing Agents

Antimanic Agents

Antipsychotic Agents

Dermatologic Agents

Antipruritics

Astringents

Emollients

Keratolytic Agents

Photosensitizing Agents

Sunscreening Agents

Gastrointestinal Agents

Antidiarrheals

Antiemetics

Anti-Ulcer Agents

Cathartics

Cholagogues and Cholaretics

Emetics

Laxatives

Lipotropic Agents

Hematologic Agents

Anticoagulants

Antisickling Agents

Blood Substitutes

Plasma Substitutes

Coagulants

Hemostatics

Antifibrinolytic Agents

Heparin Antagonists

Fibrinolytic Agents

Hematinics

Platelet Aggregation Inhibitors

Renal Agents

Anti-Infective Agents, Urinary

Uricosuric Agents

Reproductive Control Agents

Abortifacient Agents

Abortifacient Agents, Nonsteroidal

Abortifacient Agents, Steroidal

Contraceptive Agents

Contraceptive Agents, Female

Contraceptives, Oral

Contraceptives, Oral, Combined

Contraceptives, Oral, Hormonal

Contraceptives, Oral, Sequential

Contraceptives, Oral, Synthetic

Contraceptives, Postcoital

Contraceptives, Postcoital, Hormonal

Contraceptives, Postcoital, Synthetic

Luteolytic Agents

Menstruation-Inducing Agents

Sperm Immobilizing Agents

Spermatocidal Agents

Contraceptive Agents, Male

	D27.505.954.427.700.872.25	D27.505.	D27.505.
	D27.505.954.427.700.872.331	D27.505.	D27.505.
	D27.505.954.444		
	D27.505.954.444.75		
	D27.505.954.444.100	D27.505.	
	D27.505.954.444.200		
	D27.505.954.444.400		
	D27.505.954.444.600	D27.505.	
	D27.505.954.444.695	D27.505.	D27.720.
		D27.720.	
	D27.505.954.483		
	D27.505.954.483.161		
	D27.505.954.483.200	D27.505.	D27.505.
	D27.505.954.483.203		
	D27.505.954.483.396		
	D27.505.954.483.508		
	D27.505.954.483.560	D27.505.	D27.505.
		D27.505.	
	D27.505.954.483.620		
	D27.505.954.483.680	D27.505.	D27.505.
	D27.505.954.502		
	D27.505.954.502.119		
	D27.505.954.502.135		
	D27.505.954.502.140		
	D27.505.954.502.140.500		
	D27.505.954.502.270		
	D27.505.954.502.270.463		
	D27.505.954.502.270.463.91	D27.505.	
	D27.505.954.502.270.546	D27.505.	
	D27.505.954.502.427	D27.505.	D27.505.
	D27.505.954.502.543		
	D27.505.954.502.780		
	D27.505.954.613		
	D27.505.954.613.56	D27.505.	
	D27.505.954.613.860	D27.505.	
	D27.505.954.705	D27.505.	
	D27.505.954.705.131	D27.505.	
	D27.505.954.705.131.100	D27.505.	
	D27.505.954.705.131.200	D27.505.	
	D27.505.954.705.360	D27.505.	
	D27.505.954.705.360.276	D27.505.	
	D27.505.954.705.360.276.210	D27.505.	
	D27.505.954.705.360.276.210.100	D27.505.	
	D27.505.954.705.360.276.210.277	D27.505.	
	D27.505.954.705.360.276.210.400	D27.505.	
	D27.505.954.705.360.276.210.443	D27.505.	
	D27.505.954.705.360.276.310	D27.505.	
	D27.505.954.705.360.276.310.235	D27.505.	
	D27.505.954.705.360.276.310.360	D27.505.	
	D27.505.954.705.360.276.450	D27.505.	D27.505.
		D27.505.	
	D27.505.954.705.360.276.500	D27.505.	D27.505.
		D27.505.	
	D27.505.954.705.360.276.727	D27.505.	D27.505.
		D27.888.	
	D27.505.954.705.360.276.827	D27.505.	D27.505.
		D27.888.	
	D27.505.954.705.360.443	D27.505.	

D27 - CHEMICAL ACTIONS AND USES

Chemical Actions and Uses

Pharmacologic Actions

Therapeutic Uses

Reproductive Control Agents

Contraceptive Agents

Contraceptive Agents, Male

Antispermatic Agents

D27.505.954.705.360.443.68 D27.505. D27.505.
D27.888.

Spermatogenesis-Blocking Agents

D27.505.954.705.360.443.68.760 D27.505. D27.505.
D27.888.

Fertility Agents

D27.505.954.705.552 D27.505.

Fertility Agents, Female

D27.505.954.705.552.344 D27.505.

Fertility Agents, Male

D27.505.954.705.552.510 D27.505.

Luteolytic Agents

D27.505.954.705.610 D27.505. D27.505.
D27.505.

Menstruation-Inducing Agents

D27.505.954.705.650 D27.505. D27.505.
D27.505.

Oxytocics

D27.505.954.705.737 D27.505.

Tocolytic Agents

D27.505.954.705.825 D27.505.

Respiratory System Agents

D27.505.954.796

Anti-Asthmatic Agents

D27.505.954.796.50

Bronchodilator Agents

D27.505.954.796.50.100 D27.505.

Antitussive Agents

D27.505.954.796.90 D27.505.

Bronchoconstrictor Agents

D27.505.954.796.170 D27.505.

Expectorants

D27.505.954.796.250

Nasal Decongestants

D27.505.954.796.560 D27.505.

Pulmonary Surfactants

D27.505.954.796.600

Stimulants, Historical

D27.505.954.888

Specialty Uses of Chemicals

D27.720

Adhesives

D27.720.13 J1.637.

Agrochemicals

D27.720.31

Fertilizers

D27.720.31.400

Pesticides

D27.720.31.700 D27.720. D27.888.

Chemosterilants

D27.720.31.700.141 D27.720. D27.888.

Fungicides, Industrial

D27.720.31.700.288 D27.720. D27.888.

Herbicides

D27.720.31.700.366 D27.720. D27.888.

Defoliant, Chemical

D27.720.31.700.366.181 D27.720. D27.888.

Insect Repellents

D27.720.31.700.441 D27.720. D27.888.

Insecticides

D27.720.31.700.491 D27.720. D27.888.

Molluscicides

D27.720.31.700.596 D27.720. D27.888.

Pesticide Synergists

D27.720.31.700.748 D27.720. D27.888.

Rodenticides

D27.720.31.700.853 D27.720. D27.888.

Biomedical and Dental Materials

D27.720.102

Biocompatible Materials

D27.720.102.130 D25.130 J1.637.

Bone Cements

D27.720.102.158 D5.750. D25.720.
J1.637.

Cariogenic Agents

D27.720.102.187 D25.187 J1.637.

Cariostatic Agents

D27.720.102.223 D25.223 D27.505.
D27.720. J1.637.

Dental Materials

D27.720.102.339 D25.339 J1.637.

Mouthwashes

D27.720.102.583 D25.583 D27.720.
J1.637.

Tissue Adhesives

D27.720.102.919 D25.919 E7.858.
J1.637.

Caustics

D27.720.185 D27.888.

Chelating Agents

D27.720.222 D27.505.

Iron Chelating Agents

D27.720.222.410 D27.505.

Coloring Agents

D27.720.233 D27.720.

Chromogenic Compounds

D27.720.233.173 D27.720.

Fluorescent Dyes

D27.720.233.348 D27.720. D27.720.

Food Coloring Agents

D27.720.233.674 D27.720.

Hair Dyes

D27.720.233.688 D27.720.

Contrast Media

D27.720.259

Cosmetics

D27.720.269 J1.516.

Antiperspirants

D27.720.269.189

D27 - CHEMICAL ACTIONS AND USES

Chemical Actions and Uses Specialty Uses of Chemicals Cosmetics Dentifrices

Dentifrices	D27.720.269.380	D25.376	J1.637.
Toothpaste	D27.720.269.380.830	D25.376.	J1.637.
Deodorants	D27.720.269.385		
Hair Preparations	D27.720.269.430		
Hair Dyes	D27.720.269.430.430	D27.720.	
Mouthwashes	D27.720.269.583	D25.583	D27.720.
		J1.637.	
Perfume	D27.720.269.700		
Sunscreening Agents	D27.720.269.800	D27.505.	D27.505.
		D27.720.	
Disinfectants	D27.720.274	D27.505.	
Contact Lens Solutions	D27.720.274.150	D26.776.	D27.505.
Dental Disinfectants	D27.720.274.300	D27.505.	
Root Canal Irrigants	D27.720.274.300.500	D25.800	D27.505.
		J1.637.	
Dosage Forms	D27.720.280	D26.255	E5.916.
Capsules	D27.720.280.150	D26.255.	
Colloids	D27.720.280.165	D20.280	D26.255.
Aerosols	D27.720.280.165.55	D20.280.	D26.255.
Aerosol Propellants	D27.720.280.165.55.55	D26.255.	
Emulsions	D27.720.280.165.260	D20.280.	D26.255.
Gels	D27.720.280.165.320	D20.280.	D26.255.
Suspensions	D27.720.280.165.810	D20.280.	D26.255.
Delayed-Action Preparations	D27.720.280.210	D26.255.	E2.319.
Drug Implants	D27.720.280.210.315	D26.255.	
Tablets, Enteric-Coated	D27.720.280.210.860	D26.255.	D26.255.
		D27.720.	
Drug Carriers	D27.720.280.260	D26.255.	E2.319.
Liposomes	D27.720.280.260.517	D25.479.	D26.255.
		J1.637.	J1.637.
Nanocapsules	D27.720.280.260.575	D26.255.	E2.319.
		J1.637.	
Virosomes	D27.720.280.260.900	D25.479.	D26.255.
		J1.637.	J1.637.
Liniments	D27.720.280.480	D26.255.	
Micelles	D27.720.280.560	D5.374	D26.255.
Ointments	D27.720.280.640	D26.255.	
Pharmaceutical Solutions	D27.720.280.775	D26.255.	D26.776.
Cardioplegic Solutions	D27.720.280.775.322	D26.776.	D27.505.
Dialysis Solutions	D27.720.280.775.483	D26.776.	
Hemodialysis Solutions	D27.720.280.775.483.651	D26.776.	
Ophthalmic Solutions	D27.720.280.775.645	D26.255.	D26.776.
Sclerosing Solutions	D27.720.280.775.822	D26.776.	D27.505.
Powders	D27.720.280.779	D26.255.	
Suppositories	D27.720.280.785	D26.255.	
Tablets	D27.720.280.830	D26.255.	
Tablets, Enteric-Coated	D27.720.280.830.860	D26.255.	D26.255.
		D27.720.	
Vaginal Creams, Foams, and Jellies	D27.720.280.955	D26.255.	D26.908
		E7.357.	
Explosive Agents	D27.720.317		
Fixatives	D27.720.355		
Flame Retardants	D27.720.361		
Flavoring Agents	D27.720.364	J2.500.	
Sweetening Agents	D27.720.364.609	D27.720.	J2.500.
Food Additives	D27.720.368	J2.500.	
Fat Substitutes	D27.720.368.350	J2.500.	
Food Coloring Agents	D27.720.368.355	D27.720.	
Food Preservatives	D27.720.368.385	J2.500.	

D27 - CHEMICAL ACTIONS AND USES

Chemical Actions and Uses Specialty Uses of Chemicals Ionophores

Ionophores	D27.720.395	D27.505.	
Irritants	D27.720.400	D27.720.	D27.888.
		D27.888.	
Tear Gases	D27.720.400.800	D27.720.	D27.888.
		D27.888.	J1.637.
Laboratory Chemicals	D27.720.470		
Buffers	D27.720.470.280		
Ampholyte Mixtures	D27.720.470.280.60		
Culture Media	D27.720.470.305	E7.206	
Culture Media, Conditioned	D27.720.470.305.250	E7.206.	
Culture Media, Serum-Free	D27.720.470.305.255	E7.206.	
Coloring Agents	D27.720.470.330	D27.720.	
Fluorescent Dyes	D27.720.470.330.348	D27.720.	D27.720.
Indicators and Reagents	D27.720.470.410		
Affinity Labels	D27.720.470.410.80		
Photoaffinity Labels	D27.720.470.410.80.600		
Chromogenic Compounds	D27.720.470.410.200	D27.720.	
Cross-Linking Reagents	D27.720.470.410.210		
Intercalating Agents	D27.720.470.410.360		
Luminescent Agents	D27.720.470.410.505		
Fluorescent Dyes	D27.720.470.410.505.500	D27.720.	D27.720.
Radiopharmaceuticals	D27.720.470.410.650		
Reagent Kits, Diagnostic	D27.720.470.410.680	E7.720	
Reagent Strips	D27.720.470.410.680.680	E7.720.	
Reducing Agents	D27.720.470.410.690		
Sulfhydryl Reagents	D27.720.470.410.700		
Thiobarbituric Acid Reactive Substances	D27.720.470.410.750	D2.47.	
Ion Exchange Resins	D27.720.470.420		
Anion Exchange Resins	D27.720.470.420.50		
Cation Exchange Resins	D27.720.470.420.275		
Ligands	D27.720.470.480		
Molecular Probes	D27.720.470.530		
Nucleic Acid Probes	D27.720.470.530.600	D13.444.	
Antisense Elements (Genetics)	D27.720.470.530.600.150	D13.150	D13.444.
DNA, Antisense	D27.720.470.530.600.150.200	D13.150.	D13.444.
		D13.444.	
Oligodeoxyribonucleotides, Antisense	D27.720.470.530.600.150.200.640	D13.150.	D13.150.
		D13.444.	D13.444.
		D13.444.	D13.695.
		D27.720.	
Oligonucleotides, Antisense	D27.720.470.530.600.150.640	D13.150.	D13.444.
		D13.695.	
Oligodeoxyribonucleotides, Antisense	D27.720.470.530.600.150.640.640	D13.150.	D13.150.
		D13.444.	D13.444.
		D13.444.	D13.695.
		D27.720.	
Oligoribonucleotides, Antisense	D27.720.470.530.600.150.640.645	D13.150.	D13.150.
		D13.444.	D13.444.
		D13.444.	D13.695.
		D27.720.	
RNA, Antisense	D27.720.470.530.600.150.760	D13.150.	D13.444.
		D13.444.	
Oligoribonucleotides, Antisense	D27.720.470.530.600.150.760.645	D13.150.	D13.150.
		D13.444.	D13.444.
		D13.444.	D13.695.
		D27.720.	
DNA Probes	D27.720.470.530.600.223	D13.444.	
DNA, Complementary	D27.720.470.530.600.223.260	D13.444.	D13.444.
DNA Primers	D27.720.470.530.600.223.600	D13.695.	

D27 - CHEMICAL ACTIONS AND USES

Chemical Actions and Uses			
Specialty Uses of Chemicals			
Laboratory Chemicals			
Molecular Probes			
Nucleic Acid Probes			
DNA Probes			
DNA Probes, HLA	D27.720.470.530.600.223.615	D13.444.	
DNA Probes, HPV	D27.720.470.530.600.223.620	D13.444.	
Oligonucleotide Probes	D27.720.470.530.600.650	D13.444.	
RNA Probes	D27.720.470.530.600.825	D13.444.	
RNA, Complementary	D27.720.470.530.600.825.840	D13.444.	D13.444.
Small Molecule Libraries	D27.720.470.765		
Lubricants	D27.720.556		
Oxidants	D27.720.642	D27.888.	
Oxidants, Photochemical	D27.720.642.631	D27.888.	D27.888.
Pesticides	D27.720.723	D27.720.	D27.888.
Chemosterilants	D27.720.723.141	D27.720.	D27.888.
Fungicides, Industrial	D27.720.723.288	D27.720.	D27.888.
Herbicides	D27.720.723.366	D27.720.	D27.888.
Defoliants, Chemical	D27.720.723.366.181	D27.720.	D27.888.
Insect Repellents	D27.720.723.441	D27.720.	D27.888.
Insecticides	D27.720.723.491	D27.720.	D27.888.
Molluscicides	D27.720.723.596	D27.720.	D27.888.
Pesticide Synergists	D27.720.723.748	D27.720.	D27.888.
Rodenticides	D27.720.723.853	D27.720.	D27.888.
Pharmaceutic Aids	D27.720.744	D26.650	
Adjuvants, Pharmaceutic	D27.720.744.64	D26.650.	
Ointment Bases	D27.720.744.523	D26.650.	
Preservatives, Pharmaceutical	D27.720.744.771	D26.650.	
Vehicles	D27.720.744.931	D26.650.	E2.319.
Excipients	D27.720.744.931.419	D26.650.	
Plasticizers	D27.720.760		
Poisons	D27.720.777	D27.888.	
Chemical Warfare Agents	D27.720.777.300	D27.888.	J1.637.
Protective Agents	D27.720.799	J1.637.	
Anticarcinogenic Agents	D27.720.799.18	D27.505.	D27.505.
Antidotes	D27.720.799.37	D27.505.	
Antimutagenic Agents	D27.720.799.42	D27.505.	
Antioxidants	D27.720.799.47	D27.505.	D27.505.
Cardiotonic Agents	D27.720.799.80	D27.505.	
Cariostatic Agents	D27.720.799.113	D25.223	D27.505.
Cryoprotective Agents	D27.720.799.180	D27.720.	J1.637.
Radiation-Protective Agents	D27.720.799.763	D27.505.	
Sunscreening Agents	D27.720.799.763.764	D27.505.	D27.505.
Riot Control Agents, Chemical	D27.720.821	D27.720.	
Irritants	D27.720.821.498	D27.888.	
Tear Gases	D27.720.821.498.697	D27.720.	D27.888.
Solvents	D27.720.844	D27.888.	J1.637.
Ionic Liquids	D27.720.844.500		
Surface-Active Agents	D27.720.877		
Antifoaming Agents	D27.720.877.48		
Detergents	D27.720.877.265	J1.516.	
Soaps	D27.720.877.265.861	J1.516.	
Emulsifying Agents	D27.720.877.383		
Immunosorbents	D27.720.877.501		
Wetting Agents	D27.720.877.974		
Sweetening Agents	D27.720.888	D27.720.	J2.500.
Toxic Actions	D27.888		
Environmental Pollutants	D27.888.284		

D27 - CHEMICAL ACTIONS AND USES

Chemical Actions and Uses

Toxic Actions

Environmental Pollutants

Air Pollutants

Air Pollutants

Air Pollutants, Occupational

Air Pollutants, Radioactive

Oxidants, Photochemical

Carcinogens, Environmental

Endocrine Disruptors

Hazardous Substances

Industrial Waste

Soil Pollutants

Soil Pollutants, Radioactive

Water Pollutants

Water Pollutants, Chemical

Water Pollutants, Radioactive

Noxae

Alkylating Agents

Antineoplastic Agents, Alkylating

Antimetabolites

Antimetabolites, Antineoplastic

Antispermato-genic Agents

Sperm Immobilizing Agents

Spermatocidal Agents

Spermatogenesis-Blocking Agents

Carcinogens

Carcinogens, Environmental

Peroxisome Proliferators

Cardiotoxins

Caustics

Cytostatic Agents

Cytotoxins

Hemolytic Agents

Dermotoxins

Immunotoxins

Irritants

Tear Gases

Mutagens

Aneugens

Neurotoxins

Oxidants

Oxidants, Photochemical

Poisons

Chemical Warfare Agents

Pyrogens

Riot Control Agents, Chemical

Irritants

Tear Gases

Teratogens

Pesticides

Chemosterilants

Fungicides, Industrial

	D27.888.284.101		
	D27.888.284.101.268		
	D27.888.284.101.393	D20.693.	
	D27.888.284.101.696	D27.720.	D27.888.
	D27.888.284.198	D27.888.	
	D27.888.284.295	D27.505.	
	D27.888.284.360		
	D27.888.284.404	D20.944.	G3.850.
	D27.888.284.756		
	D27.888.284.756.674	D20.693.	
	D27.888.284.903		
	D27.888.284.903.655		
	D27.888.284.903.821	D20.693.	
	D27.888.569		
	D27.888.569.35	D27.505.	
	D27.888.569.35.35	D27.505.	D27.505.
	D27.888.569.42	D27.505.	
	D27.888.569.42.30	D27.505.	D27.505.
	D27.888.569.71	D27.505.	D27.505.
		D27.505.	
	D27.888.569.71.379	D27.505.	D27.505.
		D27.505.	
	D27.888.569.71.569	D27.505.	D27.505.
		D27.505.	
	D27.888.569.71.760	D27.505.	D27.505.
		D27.505.	
	D27.888.569.100		
	D27.888.569.100.125	D27.888.	
	D27.888.569.100.675		
	D27.888.569.142		
	D27.888.569.185	D27.720.	
	D27.888.569.199		
	D27.888.569.213		
	D27.888.569.213.444		
	D27.888.569.242		
	D27.888.569.271	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D27.888.569.300	D27.720.	D27.720.
		D27.888.	
	D27.888.569.300.800	D27.720.	D27.720.
		D27.888.	J1.637.
	D27.888.569.468		
	D27.888.569.468.60		
	D27.888.569.504		
	D27.888.569.540	D27.720.	
	D27.888.569.540.631	D27.720.	D27.888.
	D27.888.569.612	D27.720.	
	D27.888.569.612.150	D27.720.	J1.637.
		J1.637.	
	D27.888.569.673		
	D27.888.569.734	D27.720.	
	D27.888.569.734.498	D27.720.	D27.720.
		D27.888.	
	D27.888.569.734.498.697	D27.720.	D27.720.
		D27.888.	J1.637.
	D27.888.569.864		
	D27.888.723	D27.720.	D27.720.
	D27.888.723.141	D27.720.	D27.720.
	D27.888.723.288	D27.720.	D27.720.

D27 - CHEMICAL ACTIONS AND USES

Chemical Actions and Uses

Toxic Actions

Pesticides

Herbicides

Herbicides

Defoliants, Chemical

Insect Repellents

Insecticides

Molluscicides

Pesticide Residues

Pesticide Synergists

Rodenticides

D27.888.723.366

D27.888.723.366.181

D27.888.723.441

D27.888.723.491

D27.888.723.596

D27.888.723.697

D27.888.723.748

D27.888.723.853

D27.720.

D27.720.

D27.720.

D27.720.

D27.720.

D27.720.

G3.850.

D27.720.

D27.720.

D27.720.

D27.720.

D27.720.

D27.720.

D27.720.

D27.720.

D27.720.