

MeSH Tree Structures - 2015

D20 - COMPLEX MIXTURES

Complex Mixtures

Complex Mixtures	D20		
Acid Rain	D20.50	G16.500. G16.500. N6.230.	G16.500. N6.230. N6.850.
Ambergris	D20.80		
Biofuels	D20.147	N6.230.	
Biological Products	D20.215		
Antitoxins	D20.215.121	D12.776.	D12.776.
Antivenins	D20.215.121.163	D12.776.	D12.776.
Diphtheria Antitoxin	D20.215.121.388	D12.776.	D12.776.
Tetanus Antitoxin	D20.215.121.824	D12.776.	D12.776.
Biological Control Agents	D20.215.191	J1.40.	
Biological Warfare Agents	D20.215.226	J1.637.	J1.637.
Biosimilar Pharmaceuticals	D20.215.261		
Immune Sera	D20.215.401	A12.207. D12.776.	D12.776. D12.776.
Antilymphocyte Serum	D20.215.401.203	A12.207. D12.776.	D12.776. D12.776.
Menotropins	D20.215.535	D6.472. D12.644.	D6.472.
Picibanil	D20.215.659		
Plant Exudates	D20.215.721		
Gutta-Percha	D20.215.721.61	D25.339. J1.637.	D25.720.
Latex	D20.215.721.124	D5.750. D25.720. J1.637.	D25.720. D25.720. J1.637.
Plant Gums	D20.215.721.249	D5.750.	D9.698.
Chewing Gum	D20.215.721.249.249	D5.750. J2.500.	D9.698.
Gum Arabic	D20.215.721.249.500	D5.750.	D9.698.
Karaya Gum	D20.215.721.249.625	D5.750.	D9.698.
Tragacanth	D20.215.721.249.750	D5.750.	D9.698.
Resins, Plant	D20.215.721.500	D5.750.	
Amber	D20.215.721.500.109	D5.750.	
Balsams	D20.215.721.500.219	D5.750.	
Frankincense	D20.215.721.500.354	D5.750.	
Guaiaic	D20.215.721.500.490		
Propolis	D20.215.721.500.762	D5.750.	
Turpentine	D20.215.721.500.881	D10.627.	
Plant Nectar	D20.215.780		
Plant Preparations	D20.215.784		
Coffee	D20.215.784.249	J2.200.	
Plant Extracts	D20.215.784.500	D26.667.	
Flower Essences	D20.215.784.500.87	D26.667.	
Cascara	D20.215.784.500.175	D2.455. D4.615.	D2.806.
Curare	D20.215.784.500.200		
Drugs, Chinese Herbal	D20.215.784.500.350	D26.335	
Grape Seed Extract	D20.215.784.500.400	D26.667.	
Ipecac	D20.215.784.500.450		
Lecithins	D20.215.784.500.492	D10.570.	
Opium	D20.215.784.500.534		
Pectins	D20.215.784.500.618	D5.750.	D9.698.
Podophyllin	D20.215.784.500.675		

D20 - COMPLEX MIXTURES

Complex Mixtures

Biological Products

Plant Preparations

Plant Extracts

Psyllium

Psyllium

Senna Extract

Plant Oils

Castor Oil

Clove Oil

Corn Oil

Cottonseed Oil

Croton Oil

Iodized Oil

Ethiodized Oil

Linseed Oil

Safflower Oil

Sesame Oil

Soybean Oil

Tea Tree Oil

Tea

Vaccines

Alzheimer Vaccines

Bacterial Vaccines

Anthrax Vaccines

Autovaccines

Brucella Vaccine

Cholera Vaccines

Diphtheria-Tetanus-acellular Pertussis Vaccines

Diphtheria-Tetanus-Pertussis Vaccine

Diphtheria-Tetanus Vaccine

Escherichia coli Vaccines

Haemophilus Vaccines

Lyme Disease Vaccines

Meningococcal Vaccines

Pertussis Vaccine

Diphtheria-Tetanus-acellular Pertussis Vaccines

Diphtheria-Tetanus-Pertussis Vaccine

Plague Vaccine

Pseudomonas Vaccines

Rickettsial Vaccines

Salmonella Vaccines

Typhoid-Paratyphoid Vaccines

Shigella Vaccines

Staphylococcal Vaccines

Streptococcal Vaccines

Pneumococcal Vaccines

Tuberculosis Vaccines

BCG Vaccine

Cancer Vaccines

Fungal Vaccines

Protozoan Vaccines

D20.215.784.500.720		
D20.215.784.500.860	D2.455.	D2.806.
D20.215.784.750	D10.627.	
D20.215.784.750.132	D10.212.	D10.627.
D20.215.784.750.186		
D20.215.784.750.240	D10.212.	D10.212.
	D10.627.	J2.500.
D20.215.784.750.263	D10.212.	D10.212.
	D10.627.	J2.500.
D20.215.784.750.315	D10.212.	D10.627.
D20.215.784.750.550	D10.627.	
D20.215.784.750.550.300	D10.627.	
D20.215.784.750.615	D10.212.	D10.627.
D20.215.784.750.840	D10.212.	D10.212.
	D10.627.	J2.500.
D20.215.784.750.865	D10.212.	D10.212.
	D10.627.	J2.500.
D20.215.784.750.880	D10.212.	D10.212.
	D10.627.	J2.500.
D20.215.784.750.940	D10.627.	D10.627.
D20.215.784.875	J2.200.	
D20.215.894		
D20.215.894.67		
D20.215.894.135		
D20.215.894.135.63		
D20.215.894.135.98		
D20.215.894.135.134		
D20.215.894.135.225		
D20.215.894.135.290	D20.215.	D20.215.
	D20.215.	D20.215.
	D20.215.	
D20.215.894.135.300	D20.215.	D20.215.
	D20.215.	D20.215.
D20.215.894.135.310	D20.215.	D20.215.
	D20.215.	D20.215.
D20.215.894.135.390		
D20.215.894.135.450		
D20.215.894.135.492		
D20.215.894.135.500		
D20.215.894.135.535		
D20.215.894.135.535.295	D20.215.	D20.215.
	D20.215.	D20.215.
	D20.215.	
D20.215.894.135.535.300	D20.215.	D20.215.
	D20.215.	D20.215.
D20.215.894.135.609		
D20.215.894.135.620		
D20.215.894.135.650		
D20.215.894.135.685		
D20.215.894.135.685.910		
D20.215.894.135.720		
D20.215.894.135.744		
D20.215.894.135.750		
D20.215.894.135.750.600		
D20.215.894.135.825		
D20.215.894.135.825.100		
D20.215.894.200		
D20.215.894.354		
D20.215.894.582		

D20 - COMPLEX MIXTURES

Complex Mixtures

Biological Products

Vaccines

Protozoan Vaccines

Leishmaniasis Vaccines

Leishmaniasis Vaccines

D20.215.894.582.480

Malaria Vaccines

D20.215.894.582.500

Toxoids

Diphtheria Toxoid

D20.215.894.691

Diphtheria-Tetanus-acellular Pertussis Vaccines

D20.215.894.691.263

D20.215.894.691.263.290

D20.215.

D20.215.

D20.215.

D20.215.

D20.215.

Diphtheria-Tetanus-Pertussis Vaccine

D20.215.894.691.263.300

D20.215.

D20.215.

D20.215.

D20.215.

Diphtheria-Tetanus Vaccine

D20.215.894.691.263.310

D20.215.

D20.215.

D20.215.

D20.215.

Staphylococcal Toxoid

D20.215.894.691.681

Tetanus Toxoid

D20.215.894.691.824

Diphtheria-Tetanus-acellular Pertussis Vaccines

D20.215.894.691.824.290

D20.215.

D20.215.

D20.215.

D20.215.

D20.215.

Diphtheria-Tetanus-Pertussis Vaccine

D20.215.894.691.824.300

D20.215.

D20.215.

D20.215.

D20.215.

Diphtheria-Tetanus Vaccine

D20.215.894.691.824.310

D20.215.

D20.215.

D20.215.

D20.215.

Vaccines, Attenuated

D20.215.894.811

Vaccines, Combined

D20.215.894.815

Diphtheria-Tetanus-acellular Pertussis Vaccines

D20.215.894.815.149

D20.215.

D20.215.

D20.215.

D20.215.

D20.215.

Diphtheria-Tetanus-Pertussis Vaccine

D20.215.894.815.300

D20.215.

D20.215.

D20.215.

D20.215.

Diphtheria-Tetanus Vaccine

D20.215.894.815.320

D20.215.

D20.215.

D20.215.

D20.215.

Measles-Mumps-Rubella Vaccine

D20.215.894.815.500

D20.215.

D20.215.

D20.215.

D20.215.

Vaccines, Contraceptive

D20.215.894.818

Vaccines, Inactivated

D20.215.894.830

Poliovirus Vaccine, Inactivated

D20.215.894.830.614

D20.215.

Vaccines, Marker

D20.215.894.845

Vaccines, Subunit

D20.215.894.860

ISCOMs

D20.215.894.860.449

Vaccines, Acellular

D20.215.894.860.900

Diphtheria-Tetanus-acellular Pertussis Vaccines

D20.215.894.860.900.267

D20.215.

D20.215.

D20.215.

D20.215.

Vaccines, Edible

D20.215.894.860.915

D12.776.

D20.215.

D23.50.

Vaccines, Synthetic

D20.215.894.865

D12.776.

D23.50.

Vaccines, Conjugate

D20.215.894.865.900

D23.50.

Vaccines, DNA

D20.215.894.865.910

D12.776.

D23.50.

Vaccines, Edible

D20.215.894.865.915

D12.776.

D20.215.

D23.50.

Vaccines, Virosome

D20.215.894.865.940

D12.776.

D23.50.

Vaccines, Virus-Like Particle

D20.215.894.865.955

D12.776.

D23.50.

Vaccines, Live, Unattenuated

D20.215.894.882

Viral Vaccines

D20.215.894.899

Adenovirus Vaccines

D20.215.894.899.24

AIDS Vaccines

D20.215.894.899.50

Cytomegalovirus Vaccines

D20.215.894.899.120

Dengue Vaccines

D20.215.894.899.162

Ebola Vaccines

D20.215.894.899.205

Herpesvirus Vaccines

D20.215.894.899.290

Chickenpox Vaccine

D20.215.894.899.290.130

D20 - COMPLEX MIXTURES

Complex Mixtures			
Biological Products			
Vaccines			
Viral Vaccines			
Herpesvirus Vaccines			
Chickenpox Vaccine			
Herpes Zoster Vaccine	D20.215.894.899.290.130.400		
Herpes Simplex Virus Vaccines	D20.215.894.899.290.400		
Marek Disease Vaccines	D20.215.894.899.290.500		
Influenza Vaccines	D20.215.894.899.302		
Japanese Encephalitis Vaccines	D20.215.894.899.320		
Measles-Mumps-Rubella Vaccine	D20.215.894.899.390	D20.215.	D20.215.
Measles Vaccine	D20.215.894.899.404	D20.215.	D20.215.
Measles-Mumps-Rubella Vaccine	D20.215.894.899.404.500	D20.215.	D20.215.
Mumps Vaccine	D20.215.894.899.488		
Measles-Mumps-Rubella Vaccine	D20.215.894.899.488.500	D20.215.	D20.215.
Papillomavirus Vaccines	D20.215.894.899.498		
Parainfluenza Vaccines	D20.215.894.899.500		
Poliovirus Vaccines	D20.215.894.899.623		
Poliovirus Vaccine, Inactivated	D20.215.894.899.623.500	D20.215.	
Poliovirus Vaccine, Oral	D20.215.894.899.623.750		
Pseudorabies Vaccines	D20.215.894.899.632		
Rabies Vaccines	D20.215.894.899.700		
Respiratory Syncytial Virus Vaccines	D20.215.894.899.730		
Rotavirus Vaccines	D20.215.894.899.760		
Rubella Vaccine	D20.215.894.899.779		
Measles-Mumps-Rubella Vaccine	D20.215.894.899.779.500	D20.215.	D20.215.
SAIDS Vaccines	D20.215.894.899.790		
Smallpox Vaccine	D20.215.894.899.859		
Viral Hepatitis Vaccines	D20.215.894.899.955		
Hepatitis A Vaccines	D20.215.894.899.955.395		
Hepatitis B Vaccines	D20.215.894.899.955.400		
West Nile Virus Vaccines	D20.215.894.899.962		
Yellow Fever Vaccine	D20.215.894.899.970		
Colloids	D20.280	D26.255.	
Aerosols	D20.280.55	D26.255.	
Nasal Sprays	D20.280.55.500	D26.255.	
Oral Sprays	D20.280.55.750	D26.255.	
Emulsions	D20.280.260	D26.255.	
Gels	D20.280.320	D26.255.	
Hydrogels	D20.280.320.375	D26.255.	
Cryogels	D20.280.320.375.500	D26.255.	
Silica Gel	D20.280.320.687	D1.837.	D26.255.
Suspensions	D20.280.810	D26.255.	
Fossil Fuels	D20.345	N6.230.	
Coal	D20.345.108	N6.230.	
Coke	D20.345.108.110	N6.230.	
Natural Gas	D20.345.369	N6.230.	
Petroleum	D20.345.630	N6.230.	
Fuel Oils	D20.345.630.500	N6.230.	
Gasoline	D20.345.630.540	N6.230.	
Kerosene	D20.345.630.600	N6.230.	
Freund's Adjuvant	D20.475		
Lignin	D20.538	D5.750.	D5.750.
		D25.720.	J1.637.
Manure	D20.601		
Particulate Matter	D20.633		
Coal Ash	D20.633.110		
Dust	D20.633.222		
Cosmic Dust	D20.633.222.200	G1.60.	G16.500.

D20 - COMPLEX MIXTURES

Complex Mixtures Particulate Matter Smog

Smog	D20.633.875		
Smoke	D20.633.937		
Soot	D20.633.937.339		
Tobacco Smoke Pollution	D20.633.937.680	N6.850.	
Phytochemicals	D20.663	D3.787	
Radioactive Pollutants	D20.693		
Air Pollutants, Radioactive	D20.693.101	D27.888.	
Radioactive Fallout	D20.693.555	N6.850.	
Radioactive Waste	D20.693.638	D20.944.	D27.888.
		N6.850.	N6.850.
Soil Pollutants, Radioactive	D20.693.756	D27.888.	
Water Pollutants, Radioactive	D20.693.903	D27.888.	
Soil	D20.721	G1.311.	G16.500.
		N6.230.	
Humic Substances	D20.721.500	D2.241.	D2.455.
Tars	D20.749		
Coal Tar	D20.749.354		
Tar-Water	D20.749.850		
Tissue Extracts	D20.777		
Actihaemyl	D20.777.50		
Cell Extracts	D20.777.162		
Liver Extracts	D20.777.351		
Pancreatic Extracts	D20.777.500		
Pancreatin	D20.777.500.720	D8.811.	
Pancrelipase	D20.777.500.745	D8.811.	
Placental Extracts	D20.777.608		
Thymus Extracts	D20.777.871		
Vehicle Emissions	D20.832		
Venoms	D20.888	A12.200.	D23.946.
Amphibian Venoms	D20.888.33	D23.946.	
Batrachotoxins	D20.888.33.112	D23.946.	
Bombesin	D20.888.33.137	D6.472.	D12.644.
		D12.644.	D12.776.
		D23.946.	
Bufotenin	D20.888.33.163	D3.438.	D3.438.
		D23.946.	
Physalaemin	D20.888.33.728	D12.644.	D12.644.
		D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D23.469.
		D23.529.	D23.946.
Arthropod Venoms	D20.888.65	D23.946.	
Ant Venoms	D20.888.65.55	D23.946.	
Bee Venoms	D20.888.65.115	D23.946.	
Apamin	D20.888.65.115.60	D23.946.	
Melitten	D20.888.65.115.580	D12.644.	D12.776.
		D23.946.	
Scorpion Venoms	D20.888.65.830	D23.946.	
Charybdotoxin	D20.888.65.830.150	D12.644.	D23.946.
Spider Venoms	D20.888.65.870	D23.946.	
Agatoxins	D20.888.65.870.324	D12.776.	D23.946.
omega-Agatoxin IVA	D20.888.65.870.324.500	D12.644.	D12.776.
		D23.946.	
Wasp Venoms	D20.888.65.970	D23.946.	
Cnidarian Venoms	D20.888.230	D23.946.	D23.946.
Fish Venoms	D20.888.370	D23.946.	D23.946.
Mollusk Venoms	D20.888.590	D23.946.	D23.946.
Conotoxins	D20.888.590.162	D23.946.	D23.946.
omega-Conotoxins	D20.888.590.162.720	D23.946.	D23.946.
omega-Conotoxin GVIA	D20.888.590.162.720.700	D23.946.	D23.946.

D20 - COMPLEX MIXTURES

Complex Mixtures

Venoms

Mollusk Venoms

Eledoisin

Eledoisin

D20.888.590.325	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	D23.469.
	D23.529.	D23.946.

Snake Venoms

Elapid Venoms

Bungarotoxins

Cobra Venoms

Cobra Cardiotoxin Proteins

Cobra Neurotoxin Proteins

Viper Venoms

Crotalid Venoms

Ancrod

Batroxobin

Crotoxin

Waste Products

Hazardous Waste

Radioactive Waste

Industrial Waste

Medical Waste

Dental Waste

Medical Waste Disposal

Solid Waste

Waste Water

Sewage

D20.888.850	D23.946.	
D20.888.850.325	D23.946.	
D20.888.850.325.139	D23.946.	
D20.888.850.325.220	D23.946.	
D20.888.850.325.220.222	D12.776.	D23.946.
D20.888.850.325.220.244	D12.776.	D23.946.
D20.888.850.960	D23.946.	
D20.888.850.960.200	D23.946.	
D20.888.850.960.200.50	D8.811.	D8.811.
	D23.946.	
D20.888.850.960.200.105	D8.811.	D8.811.
	D23.946.	
D20.888.850.960.200.210	D23.946.	
D20.944	N6.850.	
D20.944.380	D27.888.	N6.850.
D20.944.380.638	D20.693.	D27.888.
	N6.850.	N6.850.
D20.944.420	N6.850.	
D20.944.460	N6.850.	
D20.944.460.150	N6.850.	
D20.944.460.300	N6.850.	N6.850.
D20.944.730	N6.850.	
D20.944.932	N6.850.	
D20.944.932.500	N6.850.	