

# MeSH Tree Structures - 2013

## D1 - INORGANIC CHEMICALS

### Inorganic Chemicals

<b>Inorganic Chemicals</b>	D1		
<b>Acids</b>	D1.29		
<b>Acids, Noncarboxylic</b>	D1.29.260		
<b>Boric Acids</b>	D1.29.260.93	D1.132.	D2.203.
<b>Borinic Acids</b>	D1.29.260.100	D1.132.	D2.203.
<b>Boronic Acids</b>	D1.29.260.110	D1.132.	D2.203.
<b>Carbonic Acid</b>	D1.29.260.150	D1.200.	
<b>Hydrobromic Acid</b>	D1.29.260.300	D1.139.	
<b>Hydrochloric Acid</b>	D1.29.260.326	D1.210.	
<b>Hydrofluoric Acid</b>	D1.29.260.328	D1.303.	
<b>Hydrogen Cyanide</b>	D1.29.260.330	D1.625.	
<b>Hydrogen Sulfide</b>	D1.29.260.340	D1.362.	D1.875.
<b>Hypochlorous Acid</b>	D1.29.260.365	D1.210.	D1.339.
		D1.650.	
<b>Nitric Acid</b>	D1.29.260.550	D1.625.	
<b>Nitrous Acid</b>	D1.29.260.575	D1.625.	
<b>Perchloric Acid</b>	D1.29.260.650	D1.210.	
<b>Periodic Acid</b>	D1.29.260.675	D1.475.	
<b>Phosphorus Acids</b>	D1.29.260.700	D1.695.	
<b>Phosphinic Acids</b>	D1.29.260.700.600	D1.695.	D2.705.
<b>Phosphoric Acids</b>	D1.29.260.700.675	D1.695.	
<b>Phosphotungstic Acid</b>	D1.29.260.700.675.750	D1.695.	D1.940.
<b>Phosphorous Acids</b>	D1.29.260.700.700	D1.695.	
<b>Silicic Acid</b>	D1.29.260.863	D1.837.	
<b>Sulfur Acids</b>	D1.29.260.877	D1.875.	D2.886.
<b>Sulfinic Acids</b>	D1.29.260.877.700	D1.875.	D2.886.
<b>Sulfonic Acids</b>	D1.29.260.877.740	D1.875.	D2.886.
<b>Thiosulfonic Acids</b>	D1.29.260.877.740.900	D1.875.	D2.886.
<b>Sulfuric Acids</b>	D1.29.260.877.800	D1.875.	D2.886.
<b>Tetrathionic Acid</b>	D1.29.260.877.800.900	D1.875.	
<b>Lewis Acids</b>	D1.29.630	D2.561	
<b>Alkalies</b>	D1.45		
<b>Carbonates</b>	D1.45.125	D1.200.	D1.248.
<b>Lithium Carbonate</b>	D1.45.125.500	D1.200.	D1.510.
<b>Hydroxides</b>	D1.45.250	D1.248.	D1.455.
<b>Aluminum Hydroxide</b>	D1.45.250.50	D1.56.	D1.455.
<b>Lye</b>	D1.45.250.400	D1.455.	
<b>Sodium Hydroxide</b>	D1.45.250.750	D1.455.	D1.857.
<b>Lewis Bases</b>	D1.45.625	D2.572	
<b>Aluminum Compounds</b>	D1.56		
<b>Alum Compounds</b>	D1.56.25	D1.875.	
<b>Aluminum Hydroxide</b>	D1.56.37	D1.45.	D1.455.
<b>Aluminum Oxide</b>	D1.56.50	D1.650.	
<b>Aluminum Silicates</b>	D1.56.50.75	D1.578.	D1.650.
		D1.837.	
<b>Bentonite</b>	D1.56.50.75.100	D1.578.	D1.650.
		D1.837.	
<b>Kaolin</b>	D1.56.50.75.350	D1.578.	D1.650.
		D1.837.	
<b>Zeolites</b>	D1.56.50.75.975	D1.578.	D1.650.
		D1.837.	
<b>Arsenicals</b>	D1.75	D2.691.	
<b>Arsenates</b>	D1.75.25	D1.248.	D2.691.
<b>Arsenites</b>	D1.75.50	D1.248.	D2.691.
<b>Barium Compounds</b>	D1.103		
<b>Barium Sulfate</b>	D1.103.75	D1.875.	
<b>Boron Compounds</b>	D1.132	D2.203	
<b>Boranes</b>	D1.132.105	D2.203.	

## D1 - INORGANIC CHEMICALS

### Inorganic Chemicals

#### Boron Compounds

##### Boranes

##### Borohydrides

##### Borohydrides

##### Boric Acids

##### Borates

##### Borinic Acids

##### Boronic Acids

#### Bromine Compounds

##### Bromates

##### Hydrobromic Acid

##### Bromides

##### Cyanogen Bromide

#### Cadmium Compounds

##### Cadmium Chloride

#### Calcium Compounds

##### Calcium Carbonate

##### Nacre

##### Calcium Chloride

##### Calcium Citrate

##### Calcium, Dietary

##### Calcium Fluoride

##### Calcium Hydroxide

##### Calcium Phosphates

##### Apatites

##### Hydroxyapatites

##### Durapatite

##### Calcium Pyrophosphate

##### Calcium Sulfate

#### Carbon Compounds, Inorganic

##### Carbon Dioxide

##### Dry Ice

##### Carbon Disulfide

##### Carbon Monoxide

##### Carbonic Acid

##### Carbonates

##### Bicarbonates

##### Sodium Bicarbonate

##### Calcium Carbonate

##### Nacre

##### Lithium Carbonate

#### Chlorine Compounds

##### Chlorates

##### Cisplatin

##### Hydrochloric Acid

##### Chlorides

##### Ammonium Chloride

##### Cadmium Chloride

##### Calcium Chloride

##### Lithium Chloride

##### Magnesium Chloride

##### Mercuric Chloride

##### Potassium Chloride

##### Sodium Chloride

##### Hypochlorous Acid

##### Sodium Hypochlorite

##### Perchloric Acid

##### Ruthenium Red

#### Chromium Compounds

##### Chromates

	D1.132.105.50	D2.203.	
	D1.132.250	D1.29.	D2.203.
	D1.132.250.75	D1.248.	D2.203.
	D1.132.275	D1.29.	D2.203.
	D1.132.285	D1.29.	D2.203.
	D1.139		
	D1.139.100	D1.248.	
	D1.139.300	D1.29.	
	D1.139.300.50	D1.248.	
	D1.139.300.50.100	D1.625.	
	D1.142		
	D1.142.175	D1.210.	
	D1.146		
	D1.146.275	D1.200.	D1.578.
	D1.146.275.500	D1.200.	D1.578.
	D1.146.300	D1.210.	
	D1.146.307	D2.241.	J2.500.
	D1.146.315		
	D1.146.325	D1.303.	
	D1.146.335	D1.455.	
	D1.146.360	D1.695.	
	D1.146.360.50	D1.578.	D1.695.
	D1.146.360.50.300	D1.578.	D1.695.
	D1.146.360.50.300.200	D1.578.	D1.695.
	D1.146.360.150	D1.695.	D1.695.
	D1.146.375	D1.578.	D1.875.
	D1.200		
	D1.200.200	D1.362.	D1.650.
	D1.200.200.250	D1.650.	
	D1.200.210	D1.875.	
	D1.200.250	D1.362.	D1.650.
	D1.200.275	D1.29.	
	D1.200.275.150	D1.45.	D1.248.
	D1.200.275.150.100	D1.248.	
	D1.200.275.150.100.800	D1.857.	
	D1.200.275.150.150	D1.146.	D1.578.
	D1.200.275.150.150.500	D1.146.	D1.578.
	D1.200.275.150.550	D1.45.	D1.510.
	D1.210		
	D1.210.300	D1.248.	
	D1.210.375	D1.625.	D1.710.
	D1.210.450	D1.29.	
	D1.210.450.150	D1.248.	
	D1.210.450.150.50	D1.625.	
	D1.210.450.150.125	D1.142.	
	D1.210.450.150.150	D1.146.	
	D1.210.450.150.450	D1.510.	
	D1.210.450.150.500	D1.524.	
	D1.210.450.150.525	D1.538.	
	D1.210.450.150.750	D1.745.	
	D1.210.450.150.875	D1.857.	
	D1.210.465	D1.29.	D1.339.
		D1.650.	
	D1.210.465.800	D1.650.	D1.857.
	D1.210.675	D1.29.	
	D1.210.837	D1.625.	D1.765.
	D1.220		
	D1.220.150	D1.248.	

## D1 - INORGANIC CHEMICALS

### Inorganic Chemicals

#### Chromium Compounds

##### Chromates

##### Potassium Dichromate

##### Potassium Dichromate Chromium Alloys

##### Vitallium

#### Coordination Complexes

#### Electrolytes

##### Ions

##### Anions

##### Arsenates

##### Arsenites

##### Borates

##### Bromates

##### Bromides

##### Carbonates

##### Bicarbonates

##### Chlorates

##### Chlorides

##### Chromates

##### Cyanides

##### Ferricyanides

##### Nitroprusside

##### Ferrocyanides

##### Fluorides

##### Hydroxides

##### Hydroxyl Radical

##### Iodates

##### Iodides

##### Nitrates

##### Nitrites

##### Oxides

##### Peroxides

##### Hydrogen Peroxide

##### Superoxides

##### Phosphates

##### Polyphosphates

##### Diphosphates

##### Phosphites

##### Sulfates

##### Thiosulfates

##### Sulfides

##### Disulfides

##### Cystine

##### Sulfites

##### Dithionite

##### Vanadates

##### Cations

##### Cations, Divalent

##### Cations, Monovalent

##### Protons

#### Elements

##### Actinoid Series Elements

	D1.220.150.650	D1.745.	
	D1.220.175	D1.552.	D25.58.
		D25.339.	J1.637.
		J1.637.	
	D1.220.175.950	D1.552.	D25.58.
		D25.339.	J1.637.
		J1.637.	
	D1.234	D2.256	D2.691.
	D1.248		
	D1.248.497		
	D1.248.497.158		
	D1.248.497.158.50	D1.75.	D2.691.
	D1.248.497.158.55	D1.75.	D2.691.
	D1.248.497.158.76	D1.132.	D2.203.
	D1.248.497.158.100	D1.139.	
	D1.248.497.158.125	D1.139.	
	D1.248.497.158.165	D1.45.	D1.200.
	D1.248.497.158.165.100	D1.200.	
	D1.248.497.158.190	D1.210.	
	D1.248.497.158.215	D1.210.	
	D1.248.497.158.235	D1.220.	
	D1.248.497.158.291	D1.625.	
	D1.248.497.158.291.350	D1.490.	D1.625.
	D1.248.497.158.291.350.550	D1.490.	D1.625.
	D1.248.497.158.291.370	D1.490.	D1.625.
	D1.248.497.158.380	D1.303.	
	D1.248.497.158.459	D1.45.	D1.455
	D1.248.497.158.459.300	D1.339.	D1.455.
	D1.248.497.158.480	D1.475.	
	D1.248.497.158.490	D1.475.	
	D1.248.497.158.606	D1.625.	D2.583
	D1.248.497.158.635	D1.625.	D2.633
	D1.248.497.158.685	D1.650.	
	D1.248.497.158.685.750	D1.339.	D1.650.
		D2.389.	D2.737
	D1.248.497.158.685.750.424	D1.339.	D1.650.
	D1.248.497.158.685.750.850	D1.339.	D1.339.
		D1.650.	
	D1.248.497.158.730	D1.695.	
	D1.248.497.158.730.650	D1.695.	
	D1.248.497.158.730.650.200	D1.695.	
	D1.248.497.158.750	D1.695.	
	D1.248.497.158.845	D1.875.	
	D1.248.497.158.845.703	D1.875.	
	D1.248.497.158.874	D1.875.	D2.886.
	D1.248.497.158.874.390	D1.875.	D2.886.
	D1.248.497.158.874.390.369	D1.875.	D2.886.
		D2.886.	D12.125.
		D12.125.	D12.125.
	D1.248.497.158.904	D1.875.	
	D1.248.497.158.904.150	D1.875.	
	D1.248.497.158.952	D1.960.	
	D1.248.497.300		
	D1.248.497.300.333		
	D1.248.497.300.459		
	D1.248.497.300.459.700	D1.435.	G1.249.
	D1.268		
	D1.268.33	D1.268.	D1.552.

## D1 - INORGANIC CHEMICALS

### Inorganic Chemicals

#### Elements

#### Actinoid Series Elements

#### Actinium

Actinium	D1.268.33.33	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Americium	D1.268.33.50	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Berkelium	D1.268.33.100	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Californium	D1.268.33.150	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Curium	D1.268.33.175	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Einsteinium	D1.268.33.250	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Fermium	D1.268.33.275	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Lawrencium	D1.268.33.500	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Mendelevium	D1.268.33.525	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Neptunium	D1.268.33.550	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Nobelium	D1.268.33.575	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Plutonium	D1.268.33.700	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Protactinium	D1.268.33.725	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Thorium	D1.268.33.900	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Uranium	D1.268.33.950	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Arsenic	D1.268.67		D1.268.
Boron	D1.268.108		D1.268.
Carbon	D1.268.150		
Charcoal	D1.268.150.150		
Diamond	D1.268.150.200		
Nanodiamonds	D1.268.150.200.550		J1.637.
Fullerenes	D1.268.150.250		J1.637.
Nanotubes, Carbon	D1.268.150.250.500		J1.637.
Graphite	D1.268.150.300		D1.578.
Chalcogens	D1.268.185		
Oxygen	D1.268.185.550		D1.362.
Polonium	D1.268.185.600		D1.268. D1.578.
Selenium	D1.268.185.850		
Sulfur	D1.268.185.900		
Tellurium	D1.268.185.950		D1.268.
Elements, Radioactive	D1.268.271		
Actinoid Series Elements	D1.268.271.100		D1.268. D1.552.
Actinium	D1.268.271.100.33		D1.268. D1.552.
Americium	D1.268.271.100.50		D1.268. D1.552.
Berkelium	D1.268.271.100.100		D1.268. D1.552.
Californium	D1.268.271.100.150		D1.268. D1.552.
Curium	D1.268.271.100.175		D1.268. D1.552.

## D1 - INORGANIC CHEMICALS

### Inorganic Chemicals

#### Elements

#### Elements, Radioactive

#### Actinoid Series Elements

#### Einsteinium

Einsteinium

D1.268.271.100.250

D1.268.

D1.268.

Fermium

D1.268.271.100.275

D1.552.

D1.552.

Lawrencium

D1.268.271.100.500

D1.268.

D1.268.

Mendelevium

D1.268.271.100.525

D1.552.

D1.552.

Neptunium

D1.268.271.100.550

D1.268.

D1.268.

Nobelium

D1.268.271.100.575

D1.552.

D1.552.

Plutonium

D1.268.271.100.700

D1.268.

D1.268.

Protactinium

D1.268.271.100.725

D1.552.

D1.552.

Thorium

D1.268.271.100.900

D1.268.

D1.268.

Uranium

D1.268.271.100.950

D1.552.

D1.552.

Astatine

Francium

D1.268.271.110

D1.268.

D1.268.

Polonium

Promethium

D1.268.271.380

D1.552.

D1.552.

D1.268.271.680

D1.268.

D1.268.

D1.268.271.720

D1.268.

D1.268.

Radium

D1.268.271.770

D1.552.

D1.552.

Radon

Radon Daughters

Technetium

D1.268.271.800

D1.268.

D1.268.

D1.268.271.800.800

D1.552.

D1.552.

D1.268.271.870

D1.268.

D1.268.

#### Halogens

Astatine

Bromine

Chlorine

Fluorine

Iodine

D1.268.380

D1.268.380.75

D1.268.380.112

D1.268.380.150

D1.268.380.300

D1.268.380.400

D1.268.

D1.268.

D1.552.

D1.552.

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

D1.552.

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

D1.552.

#### Hydrogen

#### Lanthanoid Series Elements

Cerium

Dysprosium

Erbium

Europium

Gadolinium

Holmium

Lanthanum

Lutetium

D1.268.406

D1.268.477

D1.268.477.249

D1.268.477.374

D1.268.477.437

D1.268.477.468

D1.268.477.484

D1.268.477.492

D1.268.477.500

D1.268.477.562

D1.362.

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

D1.552.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

D1.552.

D1.268.

D1.362.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

D1.552.

Neodymium

Praseodymium

Promethium

D1.268.477.625

D1.268.477.750

D1.268.477.875

D1.268.

D1.268.

D1.552.

D1.552.

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

D1.552.

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

D1.552.

Samarium

Terbium

Thulium

Ytterbium

D1.268.477.937

D1.268.477.968

D1.268.477.984

D1.268.477.992

D1.362.

D1.435

D1.268.

D1.552.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

D1.552.

D1.268.

D1.552.

D1.268.

D1.552.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

D1.552.

D1.268.

D1.552.

D1.268.

D1.552.

D1.268.

D1.552.

D1.268.

D1.552.

#### Metalloids

D1.268.513

## D1 - INORGANIC CHEMICALS

**Inorganic Chemicals  
Elements  
Metalloids  
Antimony**

<b>Antimony</b>	D1.268.513.124	D1.268.	D1.552.
<b>Arsenic</b>	D1.268.513.249	D1.268.	
<b>Boron</b>	D1.268.513.500	D1.268.	
<b>Germanium</b>	D1.268.513.750	D1.268.	D1.552.
<b>Polonium</b>	D1.268.513.875	D1.268.	D1.268.
<b>Silicon</b>	D1.268.513.937		
<b>Tellurium</b>	D1.268.513.968	D1.268.	
<b>Metals, Alkali</b>	D1.268.549	D1.552.	
<b>Cesium</b>	D1.268.549.125	D1.268.	D1.552.
		D1.552.	
<b>Francium</b>	D1.268.549.250	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	D1.552.
<b>Lithium</b>	D1.268.549.450	D1.552.	
<b>Potassium</b>	D1.268.549.550	D1.552.	
<b>Rubidium</b>	D1.268.549.650	D1.268.	D1.552.
		D1.552.	
<b>Sodium</b>	D1.268.549.750	D1.552.	
<b>Metals, Alkaline Earth</b>	D1.268.552	D1.552.	
<b>Barium</b>	D1.268.552.50	D1.268.	D1.552.
		D1.552.	
<b>Beryllium</b>	D1.268.552.75	D1.268.	D1.552.
<b>Calcium</b>	D1.268.552.100	D1.552.	D23.119.
<b>Magnesium</b>	D1.268.552.437	D1.268.	D1.552.
<b>Radium</b>	D1.268.552.775	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	D1.552.
<b>Strontium</b>	D1.268.552.850	D1.268.	D1.552.
		D1.552.	
<b>Metals, Heavy</b>	D1.268.556	D1.552.	
<b>Actinium</b>	D1.268.556.25	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	D1.552.
<b>Americium</b>	D1.268.556.37	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	D1.552.
<b>Antimony</b>	D1.268.556.50	D1.268.	D1.552.
<b>Barium</b>	D1.268.556.62	D1.268.	D1.552.
		D1.552.	
<b>Berkelium</b>	D1.268.556.75	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	D1.552.
<b>Bismuth</b>	D1.268.556.100	D1.552.	
<b>Cadmium</b>	D1.268.556.137	D1.268.	D1.552.
<b>Californium</b>	D1.268.556.156	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	D1.552.
<b>Cesium</b>	D1.268.556.165	D1.268.	D1.552.
		D1.552.	
<b>Chromium</b>	D1.268.556.175	D1.268.	D1.552.
<b>Cobalt</b>	D1.268.556.185	D1.268.	D1.552.
<b>Copper</b>	D1.268.556.195	D1.268.	D1.552.
<b>Curium</b>	D1.268.556.200	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	D1.552.
<b>Einsteinium</b>	D1.268.556.244	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	D1.552.
<b>Fermium</b>	D1.268.556.266	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	D1.552.
<b>Francium</b>	D1.268.556.277	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	D1.552.
<b>Gallium</b>	D1.268.556.289	D1.552.	
<b>Germanium</b>	D1.268.556.305	D1.268.	D1.552.
<b>Gold</b>	D1.268.556.322	D1.268.	D1.552.
<b>Hafnium</b>	D1.268.556.337	D1.268.	D1.552.
<b>Indium</b>	D1.268.556.381	D1.552.	

## D1 - INORGANIC CHEMICALS

**Inorganic Chemicals  
Elements  
Metals, Heavy  
Iridium**

<b>Iridium</b>	D1.268.556.401	D1.268.	D1.552.
<b>Iron</b>	D1.268.556.412	D1.268.	D1.552.
<b>Lawrencium</b>	D1.268.556.423	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
<b>Lead</b>	D1.268.556.435	D1.552.	
<b>Manganese</b>	D1.268.556.484	D1.268.	D1.552.
<b>Mendelevium</b>	D1.268.556.494	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	D1.552.
<b>Mercury</b>	D1.268.556.504	D1.268.	D1.552.
<b>Molybdenum</b>	D1.268.556.555	D1.268.	D1.552.
<b>Neptunium</b>	D1.268.556.600	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	D1.552.
<b>Nickel</b>	D1.268.556.607	D1.268.	D1.552.
<b>Niobium</b>	D1.268.556.615	D1.268.	D1.552.
<b>Nobelium</b>	D1.268.556.620	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	D1.552.
<b>Osmium</b>	D1.268.556.660	D1.268.	D1.552.
<b>Palladium</b>	D1.268.556.680	D1.268.	D1.552.
<b>Platinum</b>	D1.268.556.690	D1.268.	D1.552.
<b>Plutonium</b>	D1.268.556.700	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	D1.552.
<b>Protactinium</b>	D1.268.556.750	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	D1.552.
<b>Radium</b>	D1.268.556.775	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	D1.552.
<b>Rhenium</b>	D1.268.556.787	D1.268.	D1.552.
<b>Rhodium</b>	D1.268.556.793	D1.268.	D1.552.
<b>Rubidium</b>	D1.268.556.800	D1.268.	D1.552.
		D1.552.	
<b>Ruthenium</b>	D1.268.556.805	D1.268.	D1.552.
<b>Silver</b>	D1.268.556.812	D1.268.	D1.552.
<b>Strontium</b>	D1.268.556.825	D1.268.	D1.552.
		D1.552.	
<b>Tantalum</b>	D1.268.556.837	D1.268.	D1.552.
<b>Technetium</b>	D1.268.556.843	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	
<b>Thallium</b>	D1.268.556.847	D1.552.	
<b>Thorium</b>	D1.268.556.850	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	D1.552.
<b>Tin</b>	D1.268.556.875	D1.552.	
<b>Tungsten</b>	D1.268.556.887	D1.268.	D1.552.
<b>Uranium</b>	D1.268.556.900	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	D1.552.
<b>Vanadium</b>	D1.268.556.920	D1.268.	D1.552.
<b>Zinc</b>	D1.268.556.940	D1.268.	D1.552.
<b>Zirconium</b>	D1.268.556.950	D1.268.	D1.552.
<b>Metals, Light</b>	D1.268.557	D1.552.	
<b>Aluminum</b>	D1.268.557.50	D1.552.	
<b>Beryllium</b>	D1.268.557.80	D1.268.	D1.552.
<b>Magnesium</b>	D1.268.557.500	D1.268.	D1.552.
<b>Titanium</b>	D1.268.557.800	D1.268.	D1.552.
<b>Metals, Rare Earth</b>	D1.268.558	D1.552.	
<b>Lanthanoid Series Elements</b>	D1.268.558.362	D1.268.	D1.552.
<b>Cerium</b>	D1.268.558.362.249	D1.268.	D1.552.
<b>Dysprosium</b>	D1.268.558.362.374	D1.268.	D1.552.
<b>Erbium</b>	D1.268.558.362.437	D1.268.	D1.552.
<b>Europium</b>	D1.268.558.362.468	D1.268.	D1.552.
<b>Gadolinium</b>	D1.268.558.362.484	D1.268.	D1.552.

## D1 - INORGANIC CHEMICALS

### Inorganic Chemicals

#### Elements

#### Metals, Rare Earth

#### Lanthanoid Series Elements

#### Holmium

#### Holmium

#### Lanthanum

#### Lutetium

#### Neodymium

#### Praseodymium

#### Promethium

#### Samarium

#### Terbium

#### Thulium

#### Ytterbium

#### Scandium

#### Yttrium

#### Nitrogen

#### Noble Gases

#### Argon

#### Helium

#### Krypton

#### Neon

#### Radon

#### Xenon

#### Phosphorus

#### Transition Elements

#### Cadmium

#### Chromium

#### Cobalt

#### Copper

#### Gold

#### Hafnium

#### Iridium

#### Iron

#### Lawrencium

#### Lutetium

#### Manganese

#### Mercury

#### Molybdenum

#### Nickel

#### Niobium

#### Osmium

#### Palladium

#### Platinum

#### Rhenium

#### Rhodium

#### Ruthenium

#### Scandium

#### Silver

#### Tantalum

#### Technetium

#### Titanium

#### Tungsten

#### Vanadium

#### Yttrium

#### Zinc

D1.268.558.362.492	D1.268.	D1.552.
D1.268.558.362.500	D1.268.	D1.552.
D1.268.558.362.562	D1.268.	D1.268.
	D1.552.	
D1.268.558.362.625	D1.268.	D1.552.
D1.268.558.362.750	D1.268.	D1.552.
D1.268.558.362.875	D1.268.	D1.268.
	D1.552.	
D1.268.558.362.937	D1.268.	D1.552.
D1.268.558.362.968	D1.268.	D1.552.
D1.268.558.362.984	D1.268.	D1.552.
D1.268.558.362.992	D1.268.	D1.552.
D1.268.558.800	D1.268.	D1.552.
D1.268.558.975	D1.268.	D1.552.
D1.268.604	D1.362.	
D1.268.613	D1.362.	
D1.268.613.50	D1.362.	
D1.268.613.350	D1.362.	
D1.268.613.425	D1.362.	
D1.268.613.600	D1.362.	
D1.268.613.700	D1.268.	D1.362.
D1.268.613.900	D1.362.	
D1.268.666		
D1.268.956		
D1.268.956.61	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.124	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.155	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.170	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.186	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.249	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.280	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.287	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.295	D1.268.	D1.268.
	D1.268.	D1.552.
	D1.552.	
D1.268.956.311	D1.268.	D1.268.
	D1.552.	
D1.268.956.374	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.437	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.500	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.625	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.687	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.702	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.718	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.734	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.750	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.781	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.812	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.827	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.843	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.859	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.875	D1.268.	D1.268.
	D1.552.	
D1.268.956.878	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.882	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.886	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.890	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.906	D1.268.	D1.552.

## D1 - INORGANIC CHEMICALS

### Inorganic Chemicals

#### Elements

##### Transition Elements

##### Zirconium

##### Zirconium

#### Fluorine Compounds

##### Hydrofluoric Acid

##### Fluorides

##### Calcium Fluoride

##### Fluorides, Topical

##### Sodium Fluoride

##### Acidulated Phosphate Fluoride

##### Sulfur Hexafluoride

##### Tin Fluorides

#### Free Radicals

##### Nitric Oxide

#### Reactive Oxygen Species

##### Hydroxyl Radical

##### Hypochlorous Acid

##### Peroxides

##### Hydrogen Peroxide

##### Superoxides

##### Singlet Oxygen

##### Superoxides

#### Gases

##### Ammonia

##### Carbon Dioxide

##### Carbon Monoxide

##### Chlorine

##### Hydrogen

##### Hydrogen Sulfide

##### Nitrogen

##### Nitrogen Oxides

##### Nitrogen Dioxide

##### Nitrous Oxide

##### Noble Gases

##### Argon

##### Helium

##### Krypton

##### Neon

##### Radon

##### Radon Daughters

##### Xenon

##### Oxygen

##### Ozone

##### Stratospheric Ozone

##### Plasma Gases

##### Sulfur Dioxide

##### Sulfur Hexafluoride

#### Gold Compounds

##### Gold Alloys

#### Gold Colloid

##### Gold Colloid, Radioactive

	D1.268.956.937	D1.268.	D1.552.
	D1.303		
	D1.303.350	D1.29.	
	D1.303.350.300	D1.248.	
	D1.303.350.300.150	D1.146.	
	D1.303.350.300.512	D25.223.	J1.637.
	D1.303.350.300.875	D1.857.	D25.223.
		J1.637.	
	D1.303.350.300.875.50	D1.695.	D1.857.
		D25.223.	J1.637.
	D1.303.350.300.900	D1.362.	D1.875.
	D1.303.350.300.950	D1.935.	D25.223.
		J1.637.	
	D1.339	D2.389	
	D1.339.387	D1.625.	D1.625.
		D1.650.	
	D1.339.431	D1.650.	
	D1.339.431.249	D1.248.	D1.455.
	D1.339.431.311	D1.29.	D1.210.
		D1.650.	
	D1.339.431.374	D1.248.	D1.650.
		D2.389.	D2.737
	D1.339.431.374.424	D1.248.	D1.650.
	D1.339.431.374.850	D1.248.	D1.339.
		D1.650.	
	D1.339.431.500		
	D1.339.431.750	D1.248.	D1.339.
		D1.650.	
	D1.362		
	D1.362.75	D1.625.	
	D1.362.150	D1.200.	D1.650.
	D1.362.200	D1.200.	D1.650.
	D1.362.225	D1.268.	
	D1.362.340	D1.268.	D1.435
	D1.362.350	D1.29.	D1.875.
	D1.362.625	D1.268.	
	D1.362.635	D1.625.	D1.650.
	D1.362.635.600	D1.625.	D1.650.
	D1.362.635.625	D1.625.	D1.650.
	D1.362.641	D1.268.	
	D1.362.641.113	D1.268.	
	D1.362.641.352	D1.268.	
	D1.362.641.468	D1.268.	
	D1.362.641.592	D1.268.	
	D1.362.641.745	D1.268.	D1.268.
	D1.362.641.745.800	D1.268.	
	D1.362.641.918	D1.268.	
	D1.362.670	D1.268.	
	D1.362.670.600		
	D1.362.670.600.500	G16.500.	N6.230.
	D1.362.740		
	D1.362.810	D1.650.	D1.875.
	D1.362.820	D1.303.	D1.875.
	D1.379		
	D1.379.375	D1.552.	D25.58.
		D25.339.	J1.637.
		J1.637.	
	D1.379.400		
	D1.379.400.350	D1.496.	D1.496.

## D1 - INORGANIC CHEMICALS

### Inorganic Chemicals Gold Compounds Gold Sodium Thiosulfate

Gold Sodium Thiosulfate	D1.379.425	D1.857.	D1.875.
Hydrogen	D1.435	D1.268.	D1.362.
Deuterium	D1.435.256	D1.496.	
Deuterium Oxide	D1.435.256.250	D1.455.	
Protons	D1.435.550	D1.248.	G1.249.
Tritium	D1.435.719	D1.496.	
Hydroxides	D1.455	D1.45.	D1.248.
Aluminum Hydroxide	D1.455.150	D1.45.	D1.56.
Calcium Hydroxide	D1.455.275	D1.146.	
Hydroxyl Radical	D1.455.432	D1.248.	D1.339.
Lye	D1.455.450	D1.45.	
Magnesium Hydroxide	D1.455.550	D1.524.	
Sodium Hydroxide	D1.455.824	D1.45.	D1.857.
Water	D1.455.900	D1.650.	
Deuterium Oxide	D1.455.900.200	D1.435.	
Drinking Water	D1.455.900.300	D1.650.	J2.200.
Ice	D1.455.900.400	D1.650.	G16.500. N6.230.
Mineral Waters	D1.455.900.600	D1.650.	
Carbonated Water	D1.455.900.600.500	D1.650.	J2.200.
Steam	D1.455.900.800	D1.650.	G16.500. N6.230.
Iodine Compounds	D1.475		
Iodates	D1.475.400	D1.248.	
Iodides	D1.475.410	D1.248.	
Potassium Iodide	D1.475.410.700	D1.745.	
Sodium Iodide	D1.475.410.800	D1.857.	
Iodophors	D1.475.557		
Povidone-Iodine	D1.475.557.500	D2.455. D5.750. J1.637.	D3.383. D25.720.
Periodic Acid	D1.475.705	D1.29.	
Iron Compounds	D1.490	D2.691.	
Ferric Compounds	D1.490.100	D2.691.	
Ferricyanides	D1.490.100.300	D1.248.	D1.625.
Nitroprusside	D1.490.100.300.550	D1.248.	D1.625.
Ferumoxytol	D1.490.100.375	D1.490.	D1.578.
Magnetite Nanoparticles	D1.490.100.375.500	D1.490. J1.637.	D1.578. J1.637.
Ferrous Compounds	D1.490.200	D2.691.	
Ferrocyanides	D1.490.200.250	D1.248.	D1.625.
Ferumoxytol	D1.490.200.350	D1.490.	D1.578.
Magnetite Nanoparticles	D1.490.200.350.500	D1.490. J1.637.	D1.578. J1.637.
Iron Carbonyl Compounds	D1.490.500	D2.691.	
Iron, Dietary	D1.490.600	D2.691.	
Steel	D1.490.800	D1.552. J1.637.	D25.58.
Stainless Steel	D1.490.800.900	D1.552. J1.637.	D25.58.
Isotopes	D1.496		
Calcium Isotopes	D1.496.98		
Calcium Radioisotopes	D1.496.98.325	D1.496.	
Carbon Isotopes	D1.496.123		
Carbon Radioisotopes	D1.496.123.328	D1.496.	
Cerium Isotopes	D1.496.156		
Cerium Radioisotopes	D1.496.156.300	D1.496.	
Cesium Isotopes	D1.496.180		

## D1 - INORGANIC CHEMICALS

### Inorganic Chemicals

#### Isotopes

##### Cesium Isotopes

##### Cesium Radioisotopes

##### Cesium Radioisotopes

D1.496.180.300

D1.496.

##### Chromium Isotopes

D1.496.212

##### Chromium Radioisotopes

D1.496.212.349

D1.496.

##### Cobalt Isotopes

D1.496.239

##### Cobalt Radioisotopes

D1.496.239.354

D1.496.

##### Deuterium

D1.496.289

D1.435.

##### Gallium Isotopes

D1.496.360

##### Gallium Radioisotopes

D1.496.360.400

D1.496.

##### Gold Isotopes

D1.496.381

##### Gold Radioisotopes

D1.496.381.550

D1.496.

##### Gold Colloid, Radioactive

D1.496.381.550.400

D1.379.

D1.496.

##### Iodine Isotopes

D1.496.448

##### Iodine Radioisotopes

D1.496.448.496

D1.496.

##### Serum Albumin, Radio-Iodinated

D1.496.448.496.665

D1.496.

D12.776.

D12.776.

##### Iron Isotopes

D1.496.473

##### Iron Radioisotopes

D1.496.473.498

D1.496.

##### Mercury Isotopes

D1.496.532

##### Mercury Radioisotopes

D1.496.532.500

D1.496.

##### Nitrogen Isotopes

D1.496.586

##### Nitrogen Radioisotopes

D1.496.586.520

D1.496.

##### Oxygen Isotopes

D1.496.625

##### Oxygen Radioisotopes

D1.496.625.600

D1.496.

##### Phosphorus Isotopes

D1.496.669

##### Phosphorus Radioisotopes

D1.496.669.604

D1.496.

##### Potassium Isotopes

D1.496.705

##### Potassium Radioisotopes

D1.496.705.700

D1.496.

##### Radioisotopes

D1.496.749

##### Barium Radioisotopes

D1.496.749.75

##### Bromine Radioisotopes

D1.496.749.90

##### Cadmium Radioisotopes

D1.496.749.108

##### Calcium Radioisotopes

D1.496.749.113

D1.496.

##### Carbon Radioisotopes

D1.496.749.154

D1.496.

##### Cerium Radioisotopes

D1.496.749.185

D1.496.

##### Cesium Radioisotopes

D1.496.749.190

D1.496.

##### Chromium Radioisotopes

D1.496.749.213

D1.496.

##### Cobalt Radioisotopes

D1.496.749.256

D1.496.

##### Copper Radioisotopes

D1.496.749.270

##### Fluorine Radioisotopes

D1.496.749.340

##### Gallium Radioisotopes

D1.496.749.360

D1.496.

##### Gold Radioisotopes

D1.496.749.410

D1.496.

##### Gold Colloid, Radioactive

D1.496.749.410.400

D1.379.

D1.496.

##### Indium Radioisotopes

D1.496.749.460

##### Iodine Radioisotopes

D1.496.749.474

D1.496.

##### Serum Albumin, Radio-Iodinated

D1.496.749.474.665

D1.496.

D12.776.

D12.776.

##### Iridium Radioisotopes

D1.496.749.500

##### Iron Radioisotopes

D1.496.749.514

D1.496.

##### Krypton Radioisotopes

D1.496.749.540

##### Lead Radioisotopes

D1.496.749.560

##### Mercury Radioisotopes

D1.496.749.590

D1.496.

##### Nitrogen Radioisotopes

D1.496.749.615

D1.496.

##### Oxygen Radioisotopes

D1.496.749.635

D1.496.

##### Phosphorus Radioisotopes

D1.496.749.658

D1.496.

##### Potassium Radioisotopes

D1.496.749.690

D1.496.

##### Radioactive Tracers

D1.496.749.731

##### Rubidium Radioisotopes

D1.496.749.740

##### Ruthenium Radioisotopes

D1.496.749.745

## D1 - INORGANIC CHEMICALS

### Inorganic Chemicals

#### Isotopes

##### Radioisotopes

##### Selenium Radioisotopes

##### Selenium Radioisotopes

##### Sodium Radioisotopes

##### Strontium Radioisotopes

##### Sulfur Radioisotopes

##### Thallium Radioisotopes

##### Tin Radioisotopes

##### Tritium

##### Xenon Radioisotopes

##### Yttrium Radioisotopes

##### Zinc Radioisotopes

#### Sodium Isotopes

##### Sodium Radioisotopes

#### Strontium Isotopes

##### Strontium Radioisotopes

#### Sulfur Isotopes

##### Sulfur Radioisotopes

#### Xenon Isotopes

##### Xenon Radioisotopes

#### Yttrium Isotopes

##### Yttrium Radioisotopes

#### Zinc Isotopes

##### Zinc Radioisotopes

#### Lithium Compounds

##### Lithium Carbonate

##### Lithium Chloride

#### Magnesium Compounds

##### Magnesium Chloride

##### Magnesium Hydroxide

##### Magnesium Oxide

##### Magnesium Silicates

##### Asbestos, Amosite

##### Asbestos, Serpentine

##### Talc

##### Magnesium Sulfate

#### Manganese Compounds

##### Potassium Permanganate

#### Mercury Compounds

##### Mercuric Chloride

#### Metals

##### Actinoid Series Elements

##### Actinium

##### Americium

##### Berkelium

##### Californium

##### Curium

##### Einsteinium

##### Fermium

##### Lawrencium

D1.496.749.780

D1.496.749.795

D1.496.749.815

D1.496.749.858

D1.496.749.900

D1.496.749.910

D1.496.749.925

D1.496.749.945

D1.496.749.960

D1.496.749.980

D1.496.807

D1.496.807.800

D1.496.840

D1.496.840.685

D1.496.868

D1.496.868.690

D1.496.920

D1.496.920.700

D1.496.943

D1.496.943.800

D1.496.966

D1.496.966.800

D1.510

D1.510.475

D1.510.500

D1.524

D1.524.475

D1.524.485

D1.524.490

D1.524.500

D1.524.500.40

D1.524.500.50

D1.524.500.850

D1.524.550

D1.530

D1.530.700

D1.538

D1.538.500

D1.552

D1.552.20

D1.552.20.42

D1.552.20.86

D1.552.20.150

D1.552.20.200

D1.552.20.272

D1.552.20.337

D1.552.20.394

D1.552.20.507

D1.496.

D1.496.

D1.496.

D1.496.

D1.435.

D1.496.

D1.45.

D1.200.

D1.210.

D1.210.

D1.455.

D1.650.

D1.578.

D1.837.

D1.578.

D1.837.

D1.837.

D1.837.

D1.578.

D1.578.

D1.837.

D1.837.

D1.578.

D1.837.

D1.875.

D1.745.

D1.210.

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

## D1 - INORGANIC CHEMICALS

### Inorganic Chemicals

#### Metals

##### Actinoid Series Elements

##### Mendelevium

##### Mendelevium

D1.552.20.561

D1.268.

D1.268.

##### Neptunium

D1.552.20.621

D1.268.

D1.552.

##### Nobelium

D1.552.20.659

D1.268.

D1.268.

##### Plutonium

D1.552.20.734

D1.268.

D1.552.

##### Protactinium

D1.552.20.778

D1.268.

D1.268.

##### Thorium

D1.552.20.889

D1.268.

D1.552.

##### Uranium

D1.552.20.940

D1.268.

D1.552.

#### Alloys

##### Chromium Alloys

D1.552.33

D1.268.

D1.268.

##### Vitallium

D1.552.33.182.900

D1.268.

D1.552.

##### Gold Alloys

D1.552.33.533

D1.268.

D1.552.

##### Metal Ceramic Alloys

D1.552.33.690

D1.268.

D1.552.

##### Cermet Cements

D1.552.33.690.250

D1.268.

D1.552.

##### Steel

D1.552.33.847

D1.268.

D1.552.

##### Stainless Steel

D1.552.33.847.681

D1.268.

D1.552.

#### Metals, Alkali

##### Cesium

D1.552.528

D1.268.

D1.552.

##### Francium

D1.552.528.160

D1.268.

D1.552.

##### Lithium

D1.552.528.328

D1.268.

D1.552.

##### Potassium

D1.552.528.480

D1.268.

D1.552.

##### Rubidium

D1.552.528.652

D1.268.

D1.552.

##### Sodium

D1.552.528.759

D1.268.

D1.552.

#### Metals, Alkaline Earth

##### Barium

D1.552.528.850

D1.268.

D1.552.

##### Calcium

D1.552.539

D1.268.

D1.552.

##### Radium

D1.552.539.124

D1.268.

D1.552.

##### Strontium

D1.552.539.288

D1.268.

D1.552.

#### Metals, Heavy

##### Actinium

D1.552.539.745

D1.268.

D1.552.

##### Americium

D1.552.544

D1.268.

D1.552.

##### Antimony

D1.552.544.25

D1.268.

D1.552.

##### Barium

D1.552.544.37

D1.268.

D1.552.

## D1 - INORGANIC CHEMICALS

**Inorganic Chemicals**  
**Metals**  
**Metals, Heavy**  
**Berkelium**

<b>Berkelium</b>	D1.552.544.75	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
<b>Bismuth</b>	D1.552.544.100	D1.268.	
<b>Cadmium</b>	D1.552.544.137	D1.268.	D1.268.
<b>Californium</b>	D1.552.544.156	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
<b>Cesium</b>	D1.552.544.165	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	
<b>Chromium</b>	D1.552.544.175	D1.268.	D1.268.
<b>Cobalt</b>	D1.552.544.185	D1.268.	D1.268.
<b>Copper</b>	D1.552.544.195	D1.268.	D1.268.
<b>Curium</b>	D1.552.544.200	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
<b>Einsteinium</b>	D1.552.544.244	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
<b>Fermium</b>	D1.552.544.266	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
<b>Francium</b>	D1.552.544.277	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
<b>Gallium</b>	D1.552.544.289	D1.268.	
<b>Germanium</b>	D1.552.544.305	D1.268.	D1.268.
<b>Gold</b>	D1.552.544.322	D1.268.	D1.268.
<b>Hafnium</b>	D1.552.544.337	D1.268.	D1.268.
<b>Indium</b>	D1.552.544.381	D1.268.	
<b>Iridium</b>	D1.552.544.401	D1.268.	D1.268.
<b>Iron</b>	D1.552.544.412	D1.268.	D1.268.
<b>Lawrencium</b>	D1.552.544.423	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.268.
		D1.552.	
<b>Lead</b>	D1.552.544.435	D1.268.	
<b>Manganese</b>	D1.552.544.484	D1.268.	D1.268.
<b>Mendelevium</b>	D1.552.544.494	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
<b>Mercury</b>	D1.552.544.504	D1.268.	D1.268.
<b>Molybdenum</b>	D1.552.544.555	D1.268.	D1.268.
<b>Neptunium</b>	D1.552.544.600	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
<b>Nickel</b>	D1.552.544.607	D1.268.	D1.268.
<b>Niobium</b>	D1.552.544.615	D1.268.	D1.268.
<b>Nobelium</b>	D1.552.544.620	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
<b>Osmium</b>	D1.552.544.660	D1.268.	D1.268.
<b>Palladium</b>	D1.552.544.680	D1.268.	D1.268.
<b>Platinum</b>	D1.552.544.690	D1.268.	D1.268.
<b>Plutonium</b>	D1.552.544.700	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
<b>Protactinium</b>	D1.552.544.750	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
<b>Radium</b>	D1.552.544.775	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
<b>Rhenium</b>	D1.552.544.787	D1.268.	D1.268.
<b>Rhodium</b>	D1.552.544.793	D1.268.	D1.268.
<b>Rubidium</b>	D1.552.544.800	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	
<b>Ruthenium</b>	D1.552.544.805	D1.268.	D1.268.
<b>Silver</b>	D1.552.544.812	D1.268.	D1.268.
<b>Strontium</b>	D1.552.544.825	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	
<b>Tantalum</b>	D1.552.544.837	D1.268.	D1.268.

## D1 - INORGANIC CHEMICALS

### Inorganic Chemicals

#### Metals

##### Metals, Heavy Technetium

Technetium	D1.552.544.843	D1.268. D1.268.	D1.268.
Thallium	D1.552.544.847	D1.268.	
Thorium	D1.552.544.850	D1.268. D1.268.	D1.268. D1.552.
Tin	D1.552.544.875	D1.268.	
Tungsten	D1.552.544.887	D1.268.	D1.268.
Uranium	D1.552.544.900	D1.268. D1.268.	D1.268. D1.552.
Vanadium	D1.552.544.920	D1.268.	D1.268.
Zinc	D1.552.544.940	D1.268.	D1.268.
Zirconium	D1.552.544.950	D1.268.	D1.268.
Metals, Light	D1.552.547	D1.268.	
Aluminum	D1.552.547.50	D1.268.	
Beryllium	D1.552.547.80	D1.268.	D1.268.
Magnesium	D1.552.547.500	D1.268.	D1.268.
Titanium	D1.552.547.800	D1.268.	D1.268.
Metals, Rare Earth	D1.552.550	D1.268.	
Lanthanoid Series Elements	D1.552.550.399	D1.268.	D1.268.
Cerium	D1.552.550.399.249	D1.268.	D1.268.
Dysprosium	D1.552.550.399.374	D1.268.	D1.268.
Erbium	D1.552.550.399.437	D1.268.	D1.268.
Europium	D1.552.550.399.468	D1.268.	D1.268.
Gadolinium	D1.552.550.399.484	D1.268.	D1.268.
Holmium	D1.552.550.399.492	D1.268.	D1.268.
Lanthanum	D1.552.550.399.500	D1.268.	D1.268.
Lutetium	D1.552.550.399.562	D1.268. D1.268.	D1.268.
Neodymium	D1.552.550.399.625	D1.268.	D1.268.
Praseodymium	D1.552.550.399.750	D1.268.	D1.268.
Promethium	D1.552.550.399.875	D1.268. D1.268.	D1.268.
Samarium	D1.552.550.399.937	D1.268.	D1.268.
Terbium	D1.552.550.399.968	D1.268.	D1.268.
Thulium	D1.552.550.399.984	D1.268.	D1.268.
Ytterbium	D1.552.550.399.992	D1.268.	D1.268.
Scandium	D1.552.550.800	D1.268.	D1.268.
Yttrium	D1.552.550.975	D1.268.	D1.268.
Minerals	D1.578		
Apatites	D1.578.122	D1.146.	D1.695.
Hydroxyapatites	D1.578.122.477	D1.146.	D1.695.
Durapatite	D1.578.122.477.300	D1.146.	D1.695.
Calcium Carbonate	D1.578.200	D1.146.	D1.200.
Nacre	D1.578.200.500	D1.146.	D1.200.
Calcium Sulfate	D1.578.215	D1.146.	D1.875.
Ferumoxytol	D1.578.285	D1.490.	D1.490.
Magnetite Nanoparticles	D1.578.285.500	D1.490. J1.637.	D1.490. J1.637.
Graphite	D1.578.300	D1.268.	
Mineral Fibers	D1.578.500		
Selenium	D1.578.700	D1.268.	
Silicates	D1.578.725	D1.837.	
Aluminum Silicates	D1.578.725.25	D1.56. D1.837.	D1.650.
Bentonite	D1.578.725.25.100	D1.56. D1.837.	D1.650.
Kaolin	D1.578.725.25.350	D1.56. D1.837.	D1.650.

## D1 - INORGANIC CHEMICALS

### Inorganic Chemicals

#### Minerals

##### Silicates

##### Aluminum Silicates

##### Zeolites

##### Zeolites

D1.578.725.25.975

D1.56.  
D1.837.

D1.650.

##### Asbestos

D1.578.725.50

D1.837.

##### Asbestos, Amphibole

D1.578.725.50.50

D1.837.

##### Asbestos, Amosite

D1.578.725.50.50.50

D1.524.

D1.578.

##### Asbestos, Crocidolite

D1.578.725.50.50.100

D1.837.

##### Asbestos, Serpentine

D1.578.725.50.75

D1.524.

D1.578.

##### Magnesium Silicates

D1.578.725.500

D1.524.

D1.837.

##### Asbestos, Amosite

D1.578.725.500.40

D1.524.

D1.578.

##### Asbestos, Serpentine

D1.578.725.500.50

D1.524.

D1.578.

##### Talc

D1.578.725.500.800

D1.524.

D1.837.

##### Silicon Dioxide

D1.578.750

D1.650.

D1.837.

##### Diatomaceous Earth

D1.578.750.300

D1.650.

D1.837.

##### Quartz

D1.578.750.600

D1.650.

D1.837.

#### Nitrogen Compounds

##### Ammonia

D1.625

##### Quaternary Ammonium Compounds

D1.625.50

D1.362.

##### Ammonium Chloride

D1.625.75

D2.92.

D2.675.

##### Ammonium Sulfate

D1.625.75.25

D1.210.

##### Hydroxylamine

D1.625.75.50

D1.875.

##### Azides

D1.625.75.525

##### Sodium Azide

D1.625.100

D2.159

##### Cisplatin

D1.625.100.750

D1.857.

##### Cyanogen Bromide

D1.625.125

D1.210.

D1.710.

##### Hydrogen Cyanide

D1.625.175

D1.139.

##### Cyanides

D1.625.400

D1.29.

##### Cyanamide

D1.625.400.100

D1.248.

##### Ferricyanides

D1.625.400.100.150

D2.491.

##### Nitroprusside

D1.625.400.100.325

D1.248.

D1.490.

##### Ferrocyanides

D1.625.400.100.325.550

D1.248.

D1.490.

##### Potassium Cyanide

D1.625.400.100.350

D1.248.

D1.490.

##### Sodium Cyanide

D1.625.400.100.750

D1.745.

##### Nitric Acid

D1.625.400.100.875

D1.857.

##### Nitrates

D1.625.525

D1.29.

##### Silver Nitrate

D1.625.525.550

D1.248.

D2.583

##### Uranyl Nitrate

D1.625.525.550.850

D1.847.

##### Nitrogen Oxides

D1.625.525.550.950

D1.950.

##### Nitric Oxide

D1.625.550

D1.362.

D1.650.

##### Nitrogen Dioxide

D1.625.550.500

D1.339.

D1.625.

##### Nitrous Oxide

D1.625.550.525

D1.362.

D1.650.

##### Nitrous Acid

D1.625.550.550

D1.362.

D1.650.

##### Nitrites

D1.625.600

D1.29.

##### Sodium Nitrite

D1.625.600.600

D1.248.

D2.633

##### Peroxynitrous Acid

D1.625.600.600.800

D1.857.

##### Reactive Nitrogen Species

D1.625.600.800

D1.625.

##### Nitric Oxide

D1.625.700

D2.654.

##### Peroxynitrous Acid

D1.625.700.500

D1.339.

D1.625.

##### Ruthenium Red

D1.625.700.750

D1.650.

##### Osmium Compounds

D1.625.800

D1.625.

D1.765.

##### Osmium Tetroxide

D1.640

D1.210.

##### Oxygen Compounds

D1.640.500

D1.650.

##### Oxides

D1.650

D1.248.

D1.650.550

D1.248.

## D1 - INORGANIC CHEMICALS

**Inorganic Chemicals**  
**Oxygen Compounds**  
**Oxides**  
**Aluminum Oxide**

Aluminum Oxide	D1.650.550.50	D1.56.	
Aluminum Silicates	D1.650.550.50.75	D1.56.	D1.578.
		D1.837.	
Bentonite	D1.650.550.50.75.100	D1.56.	D1.578.
		D1.837.	
Kaolin	D1.650.550.50.75.350	D1.56.	D1.578.
		D1.837.	
Zeolites	D1.650.550.50.75.975	D1.56.	D1.578.
		D1.837.	
Carbon Dioxide	D1.650.550.200	D1.200.	D1.362.
Dry Ice	D1.650.550.200.250	D1.200.	
Carbon Monoxide	D1.650.550.250	D1.200.	D1.362.
Hypochlorous Acid	D1.650.550.400	D1.29.	D1.210.
		D1.339.	
Sodium Hypochlorite	D1.650.550.400.800	D1.210.	D1.857.
Magnesium Oxide	D1.650.550.575	D1.524.	
Nitrogen Oxides	D1.650.550.587	D1.362.	D1.625.
Nitric Oxide	D1.650.550.587.600	D1.339.	D1.625.
		D1.625.	
Nitrogen Dioxide	D1.650.550.587.625	D1.362.	D1.625.
Nitrous Oxide	D1.650.550.587.650	D1.362.	D1.625.
Osmium Tetroxide	D1.650.550.600	D1.640.	
Peroxides	D1.650.550.750	D1.248.	D1.339.
		D2.389.	D2.737
Hydrogen Peroxide	D1.650.550.750.400	D1.248.	D1.339.
Superoxides	D1.650.550.750.800	D1.248.	D1.339.
		D1.339.	
Silicon Dioxide	D1.650.550.825	D1.578.	D1.837.
Diatomaceous Earth	D1.650.550.825.400	D1.578.	D1.837.
Quartz	D1.650.550.825.600	D1.578.	D1.837.
Sulfur Oxides	D1.650.550.850	D1.875.	
Sulfur Dioxide	D1.650.550.850.925	D1.362.	D1.875.
Thorium Dioxide	D1.650.550.875	D1.930.	
Water	D1.650.550.925	D1.455.	
Drinking Water	D1.650.550.925.199	D1.455.	J2.200.
Ice	D1.650.550.925.400	D1.455.	G16.500.
		G16.500.	N6.230.
Mineral Waters	D1.650.550.925.600	D1.455.	
Carbonated Water	D1.650.550.925.600.500	D1.455.	J2.200.
		J2.200.	
Steam	D1.650.550.925.800	D1.455.	G16.500.
		N6.230.	
Zinc Oxide	D1.650.550.975	D1.975.	
Reactive Oxygen Species	D1.650.775	D1.339.	
Phosphorus Compounds	D1.695		
Phosphines	D1.695.525	D2.705.	
Phosphoranes	D1.695.550	D2.705.	
Phosphorus Acids	D1.695.625	D1.29.	
Phosphinic Acids	D1.695.625.600	D1.29.	D2.705.
Phosphoric Acids	D1.695.625.675	D1.29.	
Phosphates	D1.695.625.675.650	D1.248.	
Acidulated Phosphate Fluoride	D1.695.625.675.650.25	D1.303.	D1.857.
		D25.223.	J1.637.
Calcium Phosphates	D1.695.625.675.650.75	D1.146.	
Apatites	D1.695.625.675.650.75.25	D1.146.	D1.578.
Hydroxyapatites	D1.695.625.675.650.75.25.300	D1.146.	D1.578.
Durapatite	D1.695.625.675.650.75.25.300.150	D1.146.	D1.578.
Calcium Pyrophosphate	D1.695.625.675.650.75.150	D1.146.	D1.695.
Phosphoramides	D1.695.625.675.650.425	D2.705.	

## D1 - INORGANIC CHEMICALS

<b>Inorganic Chemicals</b>			
<b>Phosphorus Compounds</b>			
<b>Phosphorus Acids</b>			
<b>Phosphoric Acids</b>			
<b>Phosphates</b>			
<b>Polyphosphates</b>			
<b>Polyphosphates</b>	D1.695.625.675.650.775	D1.248.	
<b>Diphosphates</b>	D1.695.625.675.650.775.150	D1.248.	
<b>Calcium Pyrophosphate</b>	D1.695.625.675.650.775.150.150	D1.146.	D1.695.
<b>Technetium Tc 99m Pyrophosphate</b>	D1.695.625.675.650.775.150.900	D1.925.	
<b>Tin Polyphosphates</b>	D1.695.625.675.650.775.950	D1.935.	
<b>Phosphotungstic Acid</b>	D1.695.625.675.750	D1.29.	D1.940.
<b>Phosphorous Acids</b>	D1.695.625.700	D1.29.	
<b>Phosphites</b>	D1.695.625.700.675	D1.248.	
<b>Phosphorus, Dietary</b>	D1.695.635		
<b>Platinum Compounds</b>	D1.710		
<b>Cisplatin</b>	D1.710.100	D1.210.	D1.625.
<b>Potassium Compounds</b>	D1.745		
<b>Potassium Acetate</b>	D1.745.312	D2.241.	
<b>Potassium Chloride</b>	D1.745.625	D1.210.	
<b>Potassium Cyanide</b>	D1.745.635	D1.625.	
<b>Potassium Dichromate</b>	D1.745.650	D1.220.	
<b>Potassium, Dietary</b>	D1.745.660		
<b>Potassium Iodide</b>	D1.745.680	D1.475.	
<b>Potassium Permanganate</b>	D1.745.750	D1.530.	
<b>Ruthenium Compounds</b>	D1.765		
<b>Ruthenium Red</b>	D1.765.765	D1.210.	D1.625.
<b>Salts</b>	D1.786		
<b>Selenium Compounds</b>	D1.810		
<b>Selenious Acid</b>	D1.810.900		
<b>Sodium Selenite</b>	D1.810.950	D1.857.	
<b>Silicon Compounds</b>	D1.837		
<b>Silanes</b>	D1.837.700	D2.715.	
<b>Silicon Dioxide</b>	D1.837.725	D1.578.	D1.650.
<b>Diatomaceous Earth</b>	D1.837.725.400	D1.578.	D1.650.
<b>Quartz</b>	D1.837.725.600	D1.578.	D1.650.
<b>Silicic Acid</b>	D1.837.725.700	D1.29.	
<b>Silica Gel</b>	D1.837.725.700.379	D20.280.	D26.255.
<b>Silicates</b>	D1.837.725.700.760	D1.578.	
<b>Aluminum Silicates</b>	D1.837.725.700.760.50	D1.56.	D1.578.
<b>Bentonite</b>	D1.837.725.700.760.50.100	D1.56.	D1.578.
<b>Kaolin</b>	D1.837.725.700.760.50.400	D1.56.	D1.578.
<b>Zeolites</b>	D1.837.725.700.760.50.950	D1.56.	D1.578.
<b>Asbestos</b>	D1.837.725.700.760.70	D1.578.	
<b>Asbestos, Amphibole</b>	D1.837.725.700.760.70.50	D1.578.	
<b>Asbestos, Amosite</b>	D1.837.725.700.760.70.50.60	D1.524.	D1.578.
<b>Asbestos, Crocidolite</b>	D1.837.725.700.760.70.50.90	D1.578.	D1.837.
<b>Asbestos, Serpentine</b>	D1.837.725.700.760.70.110	D1.524.	D1.578.
<b>Magnesium Silicates</b>	D1.837.725.700.760.535	D1.578.	D1.837.
<b>Asbestos, Amosite</b>	D1.837.725.700.760.535.40	D1.524.	D1.578.
<b>Asbestos, Serpentine</b>	D1.837.725.700.760.535.400	D1.578.	D1.837.
<b>Talc</b>	D1.837.725.700.760.535.800	D1.524.	D1.578.
<b>Siloxanes</b>	D1.837.800	D2.715.	D5.750.
		D25.720.	J1.637.
<b>Silver Compounds</b>	D1.847		
<b>Silver Nitrate</b>	D1.847.900	D1.625.	
<b>Sodium Compounds</b>	D1.857		

## D1 - INORGANIC CHEMICALS

### Inorganic Chemicals Sodium Compounds Gold Sodium Thiosulfate

Gold Sodium Thiosulfate	D1.857.300	D1.379.	D1.875.
Sodium Azide	D1.857.462	D1.625.	
Sodium Bicarbonate	D1.857.625	D1.200.	
Sodium Chloride	D1.857.650	D1.210.	
Sodium Chloride, Dietary	D1.857.650.705	D1.857.	
Sodium Cyanide	D1.857.660	D1.625.	
Sodium, Dietary	D1.857.700		
Sodium Chloride, Dietary	D1.857.700.705	D1.857.	
Sodium Fluoride	D1.857.725	D1.303.	D25.223.
		J1.637.	
Acidulated Phosphate Fluoride	D1.857.725.50	D1.303.	D1.695.
		D25.223.	J1.637.
Sodium Hydroxide	D1.857.745	D1.45.	D1.455.
Sodium Hypochlorite	D1.857.750	D1.210.	D1.650.
Sodium Iodide	D1.857.760	D1.475.	
Sodium Nitrite	D1.857.775	D1.625.	
Sodium Selenite	D1.857.850	D1.810.	
Sulfur Compounds	D1.875	D2.886	
Hydrogen Sulfide	D1.875.350	D1.29.	D1.362.
Sulfides	D1.875.350.850	D1.248.	D2.886.
Carbon Disulfide	D1.875.350.850.74	D1.200.	
Disulfides	D1.875.350.850.150	D1.248.	D2.886.
Cystine	D1.875.350.850.150.369	D1.248.	D2.886.
		D2.886.	D12.125.
		D12.125.	D12.125.
Sulfites	D1.875.750	D1.248.	
Dithionite	D1.875.750.200	D1.248.	
Sulfur Acids	D1.875.800	D1.29.	D2.886.
Sulfinic Acids	D1.875.800.700	D1.29.	D2.886.
Sulfonic Acids	D1.875.800.740	D1.29.	D2.886.
Thiosulfonic Acids	D1.875.800.740.900	D1.29.	D2.886.
Sulfuric Acids	D1.875.800.800	D1.29.	D2.886.
Sulfates	D1.875.800.800.850	D1.248.	
Alum Compounds	D1.875.800.800.850.25	D1.56.	
Ammonium Sulfate	D1.875.800.800.850.50	D1.625.	
Barium Sulfate	D1.875.800.800.850.75	D1.103.	
Calcium Sulfate	D1.875.800.800.850.125	D1.146.	D1.578.
Copper Sulfate	D1.875.800.800.850.150		
Magnesium Sulfate	D1.875.800.800.850.500	D1.524.	
Thiosulfates	D1.875.800.800.850.900	D1.248.	
Gold Sodium Thiosulfate	D1.875.800.800.850.900.250	D1.379.	D1.857.
Zinc Sulfate	D1.875.800.800.850.950	D1.975.	
Tetrathionic Acid	D1.875.800.800.900	D1.29.	
Sulfur Hexafluoride	D1.875.812	D1.303.	D1.362.
Sulfur Oxides	D1.875.825	D1.650.	
Sulfur Dioxide	D1.875.825.925	D1.362.	D1.650.
Technetium Tc 99m Sulfur Colloid	D1.875.900	D1.925.	
Technetium Compounds	D1.925		
Sodium Pertechnetate Tc 99m	D1.925.800		
Technetium Tc 99m Pyrophosphate	D1.925.925	D1.695.	
Technetium Tc 99m Sulfur Colloid	D1.925.950	D1.875.	
Thorium Compounds	D1.930		
Thorium Dioxide	D1.930.930	D1.650.	
Tin Compounds	D1.935		
Tin Fluorides	D1.935.925	D1.303.	D25.223.
		J1.637.	
Tin Polyphosphates	D1.935.950	D1.695.	
Tungsten Compounds	D1.940		

## D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals  
Tungsten Compounds  
Phosphotungstic Acid

Phosphotungstic Acid	D1.940.700	D1.29.	D1.695.
Uranium Compounds	D1.950		
Uranyl Nitrate	D1.950.950	D1.625.	
Vanadium Compounds	D1.960		
Vanadates	D1.960.960	D1.248.	
Zinc Compounds	D1.975		
Zinc Oxide	D1.975.975	D1.650.	
Zinc Sulfate	D1.975.987	D1.875.	