

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals				
Sulfur Compounds				
Amino Acids, Sulfur				
Homocysteine				
S-Adenosylhomocysteine				
S-Adenosylhomocysteine	D2.886.30.498.50		D3.438.	D12.125.
			D13.570.	D13.570.
Homocystine	D2.886.30.554		D12.125.	D12.125.
			D12.125.	
Methionine	D2.886.30.676		D12.125.	D12.125.
			D12.125.	
S-Adenosylmethionine	D2.886.30.676.180		D3.438.	D12.125.
			D13.570.	D13.570.
N-Formylmethionine	D2.886.30.676.450		D12.125.	
N-Formylmethionine Leucyl-Phenylalanine	D2.886.30.676.450.440		D12.125.	D12.644.
			D23.125.	D23.125.
Methionine Sulfoximine	D2.886.30.676.620		D12.125.	
Buthionine Sulfoximine	D2.886.30.676.620.125		D12.125.	
Selenomethionine	D2.886.30.676.900		D2.712.	D12.125.
Vitamin U	D2.886.30.676.950		D12.125.	
Penicillamine	D2.886.30.786		D12.125.	
S-Nitroso-N-Acetylpenicillamine	D2.886.30.786.500		D2.654.	D2.886.
			D12.125.	
Thiorphan	D2.886.30.893		D12.125.	D12.125.
Tiopronin	D2.886.30.896		D12.125.	D12.125.
Benzothiepins	D2.886.92		D3.438.	
Endosulfan	D2.886.92.408		D3.438.	
beta-Lactams	D2.886.108		D2.65.	D4.75.
Monobactams	D2.886.108.500		D2.65.	D3.383.
			D4.75.	
Aztreonam	D2.886.108.500.44		D2.65.	D3.383.
			D4.75.	
Penicillins	D2.886.108.750		D2.65.	D3.438.
			D3.605.	D4.75.
Amdinocillin	D2.886.108.750.124		D2.65.	D3.438.
			D3.605.	D4.75.
Amdinocillin Pivoxil	D2.886.108.750.124.36		D2.65.	D3.438.
			D3.605.	D4.75.
Cyclacillin	D2.886.108.750.249		D2.65.	D3.438.
			D3.605.	D4.75.
Methicillin	D2.886.108.750.500		D2.65.	D3.438.
			D3.605.	D4.75.
Nafcillin	D2.886.108.750.562		D2.65.	D3.438.
			D3.605.	D4.75.
Oxacillin	D2.886.108.750.625		D2.65.	D3.438.
			D3.605.	D4.75.
Cloxacillin	D2.886.108.750.625.150		D2.65.	D3.438.
			D3.605.	D4.75.
Dicloxacillin	D2.886.108.750.625.150.205		D2.65.	D3.438.
			D3.605.	D4.75.
Floxacillin	D2.886.108.750.625.150.250		D2.65.	D3.438.
			D3.605.	D4.75.
Penicillanic Acid	D2.886.108.750.687		D2.65.	D3.438.
			D3.605.	D4.75.
Penicillin G	D2.886.108.750.750		D2.65.	D3.438.
			D3.605.	D4.75.
Ampicillin	D2.886.108.750.750.50		D2.65.	D3.438.
			D3.605.	D4.75.
Amoxicillin	D2.886.108.750.750.50.50		D2.65.	D3.438.
			D3.605.	D4.75.
Amoxicillin-Potassium Clavulanate Combination	D2.886.108.750.750.50.50.60		D2.65.	D2.65.
			D3.438.	D3.605.
			D4.75.	D4.75.
Azlocillin	D2.886.108.750.750.50.75		D2.65.	D3.438.
			D3.605.	D4.75.

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals			
Sulfur Compounds			
beta-Lactams			
Penicillins			
Penicillin G			
Ampicillin			
Mezlocillin	D2.886.108.750.750.50.500	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Piperacillin	D2.886.108.750.750.50.650	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Pivampicillin	D2.886.108.750.750.50.700	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Talampicillin	D2.886.108.750.750.50.900	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Carbenicillin	D2.886.108.750.750.170	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Carfecillin	D2.886.108.750.750.170.200	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Penicillin G Benzathine	D2.886.108.750.750.685	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Penicillin G Procaine	D2.886.108.750.750.695	D2.65. D2.455. D3.605.	D2.241. D3.438. D4.75.
Sulbenicillin	D2.886.108.750.750.875	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Penicillin V	D2.886.108.750.781	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Sulbactam	D2.886.108.750.812	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Ticarcillin	D2.886.108.750.875	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Cyclic S-Oxides	D2.886.124		
Isothiocyanates	D2.886.250	D3.661.	
4-Acetamido-4'-isothiocyanatostilbene-2,2'-disulfonic Acid	D2.886.250.50	D2.455.	D2.500.
4,4'-Diisothiocyanatostilbene-2,2'-Disulfonic Acid	D2.886.250.125	D2.455.	D2.500.
Fluorescein-5-isothiocyanate	D2.886.250.250	D2.455. D3.494.	D2.500. D4.615.
1-Naphthylisothiocyanate	D2.886.250.625	D2.455. D4.615.	D2.500.
Organothiophosphorus Compounds	D2.886.300	D2.705.	
Organothiophosphates	D2.886.300.692	D2.705.	D2.705.
Amifostine	D2.886.300.692.50	D2.705.	D2.705.
Azinphosmethyl	D2.886.300.692.60	D2.705.	D2.705.
Chlorpyrifos	D2.886.300.692.100	D2.705.	D2.705.
Coumaphos	D2.886.300.692.120	D2.705. D3.438.	D2.705. D3.830.
Cystaphos	D2.886.300.692.130	D2.705.	D2.705.
Diazinon	D2.886.300.692.200	D2.705.	D2.705.
Dimethoate	D2.886.300.692.220	D2.705.	D2.705.
Disulfoton	D2.886.300.692.230	D2.705.	D2.705.
Echothiophate Iodide	D2.886.300.692.240	D2.705.	D2.705.
Fenitrothion	D2.886.300.692.300	D2.705.	D2.705.
Fenthion	D2.886.300.692.320	D2.705.	D2.705.
Malathion	D2.886.300.692.500	D2.705.	D2.705.
Parathion	D2.886.300.692.600	D2.705.	D2.705.
Methyl Parathion	D2.886.300.692.600.500	D2.705.	D2.705.
Phorate	D2.886.300.692.650	D2.705.	D2.705.
Phosmet	D2.886.300.692.670	D2.705. D3.438.	D2.705.
Temefos	D2.886.300.692.800	D2.705.	D2.705.
Organothiophosphonates	D2.886.300.846	D2.705.	D2.705.
Fonofos	D2.886.300.846.249	D2.705.	D2.705.
Leptophos	D2.886.300.846.500	D2.705.	D2.705.
Phenylphosphonothioic Acid, 2-Ethyl 2-(4-Nitrophenyl) Ester	D2.886.300.846.750	D2.705.	D2.705.
Phenothiazines	D2.886.369	D3.494.	