

Substancje bardzo toksyczne C06

T+



W tabeli wymieniono substancje bardzo toksyczne, zaliczane do kategorii zagrożeń C06. Uwzględniono kategorię C06 oraz ryzyka R26, R27, R28.

Tabela 9

NAZWA	NUMER CAS	NAZWA	NUMER CAS
(-)-Brucyna dihydrat	5892-11-5	Fluorofosforan diizopropylu	55-91-4
(-)-Izocyjanian (S)-1-feniloetylu	14649-03-7	Fluorooctan etylu	459-72-3
(-)-Nikotyna	54-11-5	Fluorowodór	7664-39-3
(+)-Izocyjanian (R)-1-feniloetylu	33375-06-3	Fosgen	75-44-5
1,1,2,2-Tetrabromoetan	79-27-6	Heksakarbonylomolibden	13939-06-5
1,1,2,2-Tetrachloroetan	79-34-5	Izocyjanek 4-toluenosulfonylometylu	36635-61-7
1,1,2,2-Tetrachloroetan-D2	33685-54-0	Izocyjanian 2,4-dichlorofenylu	2612-57-9
1,3-Dichloroaceton	534-07-6	Izocyjanian 3-chloro-4-metylofenylu	28479-22-3
1,3-Dinitrobenzen	99-65-0	Izocyjanian 3-chlorofenylu	2909-38-8
1,4-Dinitrobenzen	100-25-4	Izocyjanian 4-chlorofenylu	104-12-1
1,4-Naftochinon	130-15-4	Izocyjanian benzylu	3173-56-6
1-Cykloheksylo-2-pirolidynon	6837-24-7	Izocyjanian cykloheksylu	3173-53-3
2,4-Dinitroanilina	97-02-9	Izocyjanian etylu	109-90-0
2,6-Dinitroanilina	606-22-4	Izocyjanian fenylu	103-71-9
2-Bromoetanol	540-51-2	Izocyjanian n-butylu	111-36-4
2-Fluoroetanol	371-62-0	Jodek rtęci(II)	7774-29-0
3,4-Diaminopirydyna	54-96-6	Jodek talu(I)	7790-30-9
4-Aminoanisole	104-94-9	Keton metyloowo-winylowy	78-94-4
4-Aminopirydyna	504-24-5	Kolchicyna	64-86-8
4-Chloro-3-nitroanilina	635-22-3	Kwas 4-(chloromerkurio)benzoesowy	59-85-8
4-Metoksy-2-nitroanilina	96-96-8	Kwas 4-(hydroksymerkurio)benzoesowy, sól sodowa	138-85-2
5-Chloro-2-nitroanilina	1635-61-6	Kwas fluoroctowy, sól sodowa	62-74-8
Acetyloferrocen	1271-55-2	Kwas p-chlorortęcio-fenilo-sulfonowy, sól sodowa	14110-97-5

Akroleina	107-02-8	Mercury(II) nitrate monohydrate	7783-34-8
Aktynomycyna D	50-76-0	Mitomycyna C	50-07-7
Atropina, siarczan	5908-99-6	N-Cyjanoditioiminowęglan dimetylu	10191-60-3
Azotan rtęci(I), dihydrat	14836-60-3	N-Fenylotiomocznik	103-85-5
Azotan rtęci(II), monohydrat	7783-34-8	Nitrochloroform	76-06-2
Azotan talu(I)	10102-45-1	N-nitrosodimetyloamina	62-75-9
Azotan uranylu, heksahydrat	13520-83-7	o-Anizydyna	90-04-0
Azydek sodowy	26628-22-8	Octan rtęci(II)	1600-27-7
Beryl	7440-41-7	Octan uranylu, dihydrat	6159-44-0
Brom	7726-95-6	o-Dinitrobenzen	528-29-0
Bromek 3,8-diamino-5-etylo-6-fenylfenantrydyniowy	1239-45-8	Osm	7440-04-2
Bromek N-cetylopirydyniowy	140-72-7	p-Anizydyna	104-94-9
Bromek rtęci(II)	7789-47-1	p-Chloronitroanilina	89-63-4
Bromocyjan	506-68-3	Pilocarpina, chlorowodorek	54-71-7
Bromooctan etylu	105-36-2	Pilokarpina	92-13-7
Brucyna	357-57-3	Pilokarpina, azotan	148-72-1
Chlorek (1-heksadecylo)pirydyniowy, monohydrat	6004-24-6	Propionitryl	107-12-0
Chlorek 2-chloroetanosulfonylu	1622-32-8	Siarczan berylu, tetrahydrat	7787-56-6
Chlorek 3-chloropropionylu	625-36-5	Siarczan dimetylu	77-78-1
Chlorek allilu	107-05-1	Siarczan rtęci(II)	7783-35-9
Chlorek metanosulfonylu	124-63-0	Siarczan talu	7446-18-6
Chlorek N,N-dimetylosulfamou	13360-57-1	Siarkowodór	7783-06-4
Chlorek p-anizydyniowy	20265-97-8	Skopolamina, bromowodorek	6533-68-2
Chlorek rtęci(II)	7487-94-7	Sulfon diwinylowy	77-77-0
Chlorek talu (I)	7791-12-0	Sulfon metylowo-winylowy	3680-02-2
Chlorek talu(III)	13453-32-2	Talu trójtlenek	1314-32-5
Chlorek trichloroacetylu	76-02-8	Talu(I) octan	563-68-8
Chlorek trimetylocyny	1066-45-1	Tetraetylocyna	597-64-8
Chloromerkurioferrocen	1273-75-2	Tetraizocyjanian krzemowy	3410-77-3
Chloromrówczan etylu	541-41-3	Tetrametoksysilan	681-84-5
Chloromrówczan trichlorometylu	503-38-8	Tetrametylocyna	594-27-4
Chromu bromek heksahydrat	13478-06-3	Tetratlenek diazotu	10544-72-6
Cyjanek benzylu	140-29-4	Timerosal	54-64-8
Cyjanek cynku	557-21-1	Tiocyjanian rtęci(II)	592-85-8
Cyjanek miedzi(I)	544-92-3	Tiokarbohydrazyd	2231-57-4
Cyjanek potasowy	151-50-8	Tiosemikarbazyd	79-19-6
Cyjanek sodowy	143-33-9	Tlenek arsenu(III)	1327-53-3
Cyjanek srebra	506-64-9	Tlenek azotu	10102-43-9
Cyjanek tetraetyloamoniowy	13435-20-6	Tlenek berylowy	1304-56-9
Cyjanofosfonian dietylu	2942-58-7	Tlenek osmu(VIII)	20816-12-0

Cyjanohydryna acetonu	75-86-5	Tlenek rtęci(II)	21908-53-2
Cyjanozłocin potasu	13967-50-5	Tribromek borowy	10294-33-4
Cykloheksimid	66-81-9	Trichlorek borowy	10294-34-5
Cyklopentadienylotal	34822-90-7	Trichlorofosforan 1,2-fenylenu	2007-97-8
Dichromian amonowy	7789-09-5	Trietyloamina, trifluorowodorek	73602-61-6
Dichromian potasowy	7778-50-9	Trifluorek borowy	7637-07-2
Dichromian sodowy, dihydrat	7789-12-0	Trifluorooctan rtęci(II)	13257-51-7
Dicyjanosrebrzan(I) potasowy	506-61-6	Uran	7440-61-1
Digoksyna	20830-75-5	Walinomycyna	2001-95-8
Diheksyloamina	143-16-8	Węglan bis(trichlorometylu)	32315-10-9
Diwęglan di-tert-butylu	24424-99-5	Węglan talu(I)	29809-42-5
Eseryna	57-47-6	Witamina D2	50-14-6
Etanolan talu(I)	20398-06-5	Witamina D3	67-97-0
Eter bis(2-chloroetylowy)	111-44-4	Wodorotlenek fenylortęci	100-57-2
etylenochlorohydryna	107-07-3		