

Substancje toksyczne C07



„T”

Przykładowe powszechnie spotykane substancje toksyczne. C07, C14 oraz ryzyka R23, R24, R25, R45.

NAZWA	NUMER	NAZWA	NUMER
(Acetyloacetoniano)dikarbonylorod(I)	14874-82-9	3-Chloropropionitryl	542-76-7
1,2:7,8-Diepoksyoktan	2426-07-5	4 -Chlorofenylohydrazyna, chlorowodorek	1073-70-7
1,2-Dibromoetan	106-93-4	4-(Dimetyloamino)pirydyna	1122-58-3
1,2-Dibromoetylen	540-49-8	4-Amino-3-nitrotoluene	89-62-3
1,3,5-Cykloheptatrien	544-25-2	4-Aminobenzenearsonic acid	98-50-0
1,3-Diaminopropan	109-76-2	4-Bromoanilina	106-40-1
1,5-Difluoro-2,4-dinitrobenzen	327-92-4	4-Chloroacetylooctan etylu	638-07-3
1-Acetylotiomocznik	591-08-2	4-Chloroacetylooctan metylu	32807-28-6
1-Butyn-3-ol	2028-63-9	4-Chloroanilina	106-47-8
1-Chloro-2,4-dinitrobenzen	97-00-7	Acetonitryl	75-05-8
1-Chloro-2-nitrobenzen	88-73-3	Acetonitryl-D3	2206-26-0
1-Chloro-3-nitrobenzen	121-73-3	Acetoxytetryl	56-36-0
1-Chloro-4-nitrobenzen	100-00-5	Acetylenecarboxylic acid	471-25-0
2-(Allilotio)-2-tiazolina	3571-74-2	Acetylenedicarboxylic acid monopotassium salt	928-04-1
2,3-Dichloro-5,6-dicyjano-1,4-benzochinon	84-58-2	Acetyloacetonian glinowy	13963-57-0
2,3-Dichloroanilina	608-27-5	Acetylooctan allilu	1118-84-9
2,3-Dimetyloanilina	87-59-2	Adiponitrile	111-69-3
2,4-Dichloroanilina	554-00-7	Akrylamid	79-06-1
2,4-Diizocyjanian toluilenu	584-84-9	Akrylan 2-hydroksyetylu	818-61-1
2,4-Dimethylsulfolane	1003-78-7	Akrylan 2-metoksyetylu	3121-61-7
2,5-Dichloroanilina	95-82-9	Akrylonitryl	107-13-1
2,6-Diaminopirydyna	141-86-6	Aldehyd furfurylowy	98-01-1
2,6-Dibromopirydyna	626-05-1	Aldehyd glutarowy	111-30-8
2,6-Dichloroanilina	608-31-1	Aldehyd krotonowy	123-73-9
2,6-Dihydroksytoluen	608-25-3	Alkohol 1-feniloetylowy	98-85-1
2-amino-1,3-dimetylobenzen	87-62-7	Alkohol allilowy	107-18-6
2-Amino-3-metylopirydyna	1603-40-3	Alkohol metylowy	67-56-1
2-Amino-3-nitrotoluene	570-24-1	Alkohol propargilowy	107-19-7
2-Amino-4-fluorotoluene	367-29-3	Alliloamina	107-11-9
2-Amino-4-metylopirydyna	695-34-1	Allilu bromek	106-95-6
2-Amino-5-metylopirydyna	1603-41-4	Allyl acetate	591-87-7

2-Amino-5-nitrotoluene	99-52-5	Allyl cyanide	109-75-1
2-Amino-6-metylopirydyna	1824-81-3	Allyl cyanoacetate	13361-32-5
2-amino-6-nitrotoluen	603-83-8	Allyl isothiocyanate	57-06-7
2-Bromoanilina	615-36-1	alpha,alpha,alpha-Trichlorotoluene	98-07-7
2-Butyno-1,4-diol	110-65-6	alpha,alpha,alpha-Trifluoro-m-toluidine	98-16-8
2-Chloroacetamid	79-07-2	alpha-Chlorotoluene	100-44-7
2-Chloroacetofenon	532-27-4	alpha-Dichlorohydrin	96-23-1
2-Chloroacetyloctan metylu	4755-81-1	alpha-Dinitrophenol	51-28-5
2-Chloroanilina	95-51-2	alpha-Methylacrylonitrile	126-98-7
2-Chlorofenylohydrazyna, chlorowodrek	41052-75-9	Aluminum-Nickel alloy	12635-27-7
2-Chloropirydyna	109-09-1	Aminobenzene	62-53-3
3,4-Dichloroanilina	95-76-1	Bromoacetal	2032-35-1
3,4-Dimetyloanilina	95-64-7	Bromoform	75-25-2
3,5-Dichloroanilina	626-43-7	Bromometan	74-83-9
3-Aminobenzonitrile	2237-30-1	Bromooctan metylu	96-32-2
3-Bromoanilina	591-19-5	Butyronitryl	109-74-0
3-Bromotiofen	872-31-1	Chlor	7782-50-5
3-Chloro-1,2-propanodiol	96-24-2	Chloral bezwodny	75-87-6
3-Chloroanilina	108-42-9	Chloral, hydrat	302-17-0