

## Substancje wybuchowe C01

E



W tabeli przedstawiono związki wybuchowe lub związki, które mogą stanowić zagrożenie eksplozją w odpowiednich warunkach, tworząc np. wybuchowe nadtlutki. Przy wyborze związków uwzględniono kategorie i ryzyka C01, R01, R02, R04, R05, R16, R18, R19, R44.

NAZWA	NUMER	NAZWA	NUMER
1,2-Dimetoksyetan	110-71-4	Fosfor czerwony	7723-14-0
1,4-Dioksan	123-91-1	Furfural	110-00-9
2,2-azobis(2-metylopropionitryl)	78-67-1	Hydroksyloamina	7803-49-8
2,4-Dinitrofenylohydrazyna	119-26-6	Izomaślan etylu	97-62-1
2,6-Dibromochinono-4-chloroimid	537-45-1	Kwas 3-chloronadbenzoesowy	937-14-4
2,6-Dichlorochinono-4-chloroimid	101-38-2	Kwas nadchlorowy	7601-90-3
2-Metylotetrahydrofuran	96-47-9	Kwas pikrynowy	88-89-1
3,4-Dihydro-2H-piran	110-87-2	Nadbenzoesan tert-butylu	614-45-9
3-Oxolene	1708-29-8	Nadtlenek benzoilu	94-36-0
4-Toluenosulfonohydrazyd	1576-35-8	Nitrometan	75-52-5
Amonowy nadchloran	7790-98-9	Nitrometan-D3	13031-32-8
Azodikarboksamid	123-77-3	N-Metylo-N-nitrozo-4-toluenosulfonamid	80-11-5
Azodikarboksylan dietylu	1972-28-7	Oktadeuterotetrahydrofuran	1693-74-9
Azotan fenylortęci (zasadowy)	8003-05-2	Octan rodu(II), , dihydrat	29998-99-0
Azotyn etylu	109-95-5	Tetrahydrofuran	109-99-9
Dichromian amonowy	7789-09-5	Tetrahydropiran	142-68-7
Eter butylowo-winylowy	111-34-2	Tetralina	119-64-2
Eter dietylowy	60-29-7	Tiokarbohydrazyd	2231-57-4
Eter dimetylowy glikolu dietylowego	111-96-6	Tlenek srebra	20667-12-3
Eter dipropyowy	111-43-3	Trietyloborowodorek litu	22560-16-3
Eter izopropyowy	108-20-3	Trifluorek dietyloamino-siarki	38078-09-0
Eter n-butylowo-etylowy	628-81-9	Wodoronadtlenek tert-butylu	75-91-2
Fluorek tetrabutylamoniowy	429-41-4	Żółcień nitrazynowa	5423-07-4