

Substancje utleniające C02

O



W tabeli zawarto większość substancji utleniających, które mogą stanowić zagrożenie zdrowia, a nawet życia. Przy wyborze uwzględniono substancje oznakowane kategorię zagrożenia C02.

NAZWA	NUMER CAS	NAZWA	NUMER CAS
2,4-Dinitrofenylohydrazyna	119-26-6	Kwas nadchlorowy	7601-90-3
Amonowy fosforomolibdenian (uwodniony)	54723-94-3	Kwas nadjodowy	10450-60-9
Amonowy nadchloran	7790-98-9	Kwas nitrozylosiarkowy	7782-78-7
Azotan amonowy	6484-52-2	Kwas pikrynowy	88-89-1
Azotan amonu i ceru(IV)	16774-21-3	Kwas trichloroizocyjanurowy	87-90-1
Azotan cezowy	7789-18-6	Manganian barowy	7787-35-1
Azotan chromu(III), nonahydrat	7789-02-8	Metanadjodan sodowy	7790-28-5
Azotan cynkowy, heksahydrat	10196-18-6	Mononadsiarczan potasowy	70693-62-8
Azotan cynkowy, tetrahydrat	19154-63-3	Monotlenek diazotu	10024-97-2
Azotan galu(III), oktahydrat	63462-65-7	Nadbenzoesan tert-butylu	614-45-9
Azotan glinowy, nonahydrat	7784-27-2	Nadchloran barowy	13465-95-7
Azotan itru(III), heksahydrat	13494-98-9	Nadchloran barowy trihydrat	10294-39-0
Azotan lantanowy	10227-43-7	Nadchloran litowy	7791-03-9
Azotan lantanu, heksahydrat	10277-43-7	Nadchloran litowy, trihydrat	13453-78-6
Azotan litowy	7790-69-4	Nadchloran magnezowy	10034-81-8
Azotan litu, trihydrat	13453-76-4	Nadchloran magnezowy, hydrat	64010-42-0
Azotan magnezowy, heksahydrat	13446-18-9	Nadchloran magnezu uwodn.	13446-19-0
Azotan magnezu	10377-60-3	Nadchloran potasowy	7778-74-7
Azotan manganu(II), tetrahydrat	20694-39-7	Nadchloran sodowy, monohydrat	7791-07-3
Azotan niklu(II), heksahydrat	13478-00-7	Nadjodan potasowy	7790-21-8
Azotan palladu(II)	10102-05-3	Nadmanganian potasowy	7722-64-7
Azotan palladu(II), dihydrat	32916-07-7	Nadmanganian srebra	7783-98-4
Azotan potasowy	7757-79-1	Nadrenian amonowy	13598-65-7
Azotan sodowy	7631-99-4	Nadtlenek barowy	1304-29-6
Azotan strontowy	10042-76-9	Nadtlenek benzoilu	94-36-0
Azotan torowy pentahydrat	14767-04-5	Nadtlenek bis(alfa,alfa-dimetylobenzylu)	80-43-3
Azotan wapniowy, tetrahydrat	13477-34-4	Nadtlenek di-tert-butylu	110-05-4

Azotan żelaza(III), nonahydrat	7782-61-8	Nadtlenek sodowy	1313-60-6
Azotyn potasowy	7758-09-0	Nadtlenek wodoru-mocznik, kompleks	124-43-6
Azotyn sodowy	7632-00-0	Octan rodu(II), dihydrat	29998-99-0
Azotyn srebra	7783-99-5	Osmian potasowy, dihydrat	10022-66-9
Bromian potasowy	7758-01-2	Peroksodisiarczan amonowy	7727-54-0
Bromian sodowy	7789-38-0	Peroksodisiarczan potasowy	7727-21-1
Chloran potasowy	3811-04-9	Peroksodisiarczan sodowy	7775-27-1
Chloran sodowy	7775-09-9	Pięciotlenek jodu	12029-98-0
Dichromian amonowy	7789-09-5	Podchloryn wapniowy	7778-54-3
Heksaazotynokobaltan sodowy	13600-98-1	Podsiarczyn sodowy	7775-14-6
Jodan potasowy	7758-05-6	Ponadtlenek potasowy	12030-88-5
Jodan sodowy	7681-55-2	Tlen	7782-44-7
Jodan srebra	7783-97-3	Tlenek chromu(VI)	1333-82-0
Kwas 3-chloronadbenzoesowy	937-14-4	Tlenek platyny(IV), hydrat	52785-06-5
Kwas azotowy	7697-37-2	Tlenek srebra	20667-12-3
		Wodorodijodan potasowy	13455-24-8