

Substancje niebezpieczne dla środowiska C15



„N

Substancje niebezpieczne dla środowiska, powodujące duże zagrożenie specjalnie w naturalnych zasobach wodnych oraz lądowych, bezpośrednio zagrażające żywym organizmom. Uwzględniono kategorię C15 oraz ryzyka R50, R51, R52, R53.

NAZWA	NUMER	NAZWA	NUMER
(4-Metoksyfenylo)acetonitryl	104-47-2	Bromek N-Cetylo-N,N,N-trimetyloamoniowy	57-09-0
(R)-(+)-Limonen	5989-27-5	Bromek N-cetylopirydyniowy	140-72-7
(S)-(-)-Limonen	5989-54-8	Bromobenzen	108-86-1
(Trifluorometylo)benzen	98-08-8	Bromometan	74-83-9
1,1,1-Trichloro-2,2,2-trifluoroetan	354-58-5	Chlor	7782-50-5
1,1,1-Trichloroetan	71-55-6	Chlorek (1-heksadecylo)pirydyniowy, monohydrat	6004-24-6
1,1,2,2-Tetrabromoetan	79-27-6	Chlorek 2-chlorobenzylu	611-19-8
1,1,2,2-Tetrachloroetan	79-34-5	Chlorek 4-hydroksyaniliniowy	51-78-5
1,1,2,2-Tetrachloroetan-D2	33685-54-0	Chlorek alkilobenzylodimetyloamoniowy	63449-41-2
1,1,2-Trichlorotrifluoroetan	76-13-1	Chlorek hydroksyloamoniowy	5470-11-1
1,13-Diamino-4,7,10-trioksotridekan	4246-51-9	Chlorek metanosulfonylu	124-63-0
1,1-Dichloroetan	75-34-3	Chlorobenzen	108-90-7
1,2,3,4,5,6-gamma-Heksa chlorocykloheksan	58-89-9	Chlorochromian pirydyniowy	26299-14-9
1,2,4-Trichlorobenzen	120-82-1	Chloroetan	75-00-3
1,2,4-Trimetylobenzen	95-63-6	Chlorooctan etylu	105-39-5
1,2-Dichlorobenzen	95-50-1	Chlorowodorek aniliny	142-04-1
1,3-Dichlorobenzen	541-73-1	Chlorowodorek benzydyny	531-85-1
1,3-Dinitrobenzen	99-65-0	Chromian amonowy	7788-98-9
1,3-Fenylendiamina	108-45-2	Chromian ołowiu(II)	7758-97-6
1,4-Dinitrobenzen	100-25-4	Chromian potasowy	7789-00-6
1,4-Fenylendiamina	106-50-3	Chromian sodowy	7775-11-3
1,4-Naftochinon	130-15-4	Chromian sodowy, tetrahydrat	10034-82-9
1-Bromo-3,5-difluorobenzen	461-96-1	Chromian srebra	7784-01-2
1-Chloro-2,4-dinitrobenzen	97-00-7	Cyjanohydryna acetonu	75-86-5
1-Chloro-2-nitrobenzen	88-73-3	Cyklopentan	287-92-3
1-Metylnaftalen	90-12-0	Czerń eriochromowa T	1787-61-7
1-Naftyloamina	134-32-7	Dibromometan	74-95-3

1-Oktanotiol	111-88-6	Dichlorek 1,4-fenylendiamoniowy	624-18-0
2-(1-Piperazyńnylo)etyloamina	140-31-8	Dichlorek dibutylocyny	683-18-1
2,2'-Metylenobis(4-chlorofenol)	97-23-4	Dichromian amonowy	7789-09-5
2,3-Dichloro-1-propen	78-88-6	Dichromian potasowy	7778-50-9
2,3-Dichloroanilina	608-27-5	Dichromian sodowy, dihydrat	7789-12-0
2,3-Dimetyloanilina	87-59-2	Dicykloheksyloamina	101-83-7
2,4,5-Trichloroanilina	636-30-6	Dicyklopentadien	77-73-6
2,4,5-Trichlorofenol	95-95-4	Difenyl	92-52-4
2,4,6-Trichlorofenol	88-06-2	Difenyloamina	122-39-4
2,4,6-Trójchloroanilina	634-93-5	Diizobutyloдимetoksysilan	17980-32-4
2,4-Dichloroanilina	554-00-7	Dilaurynian dibutylocyny	77-58-7
2,4-Dichlorofenol	120-83-2	Disiarczek tetraetylotiuramu	97-77-8
2,4-Dimetyloanilina	95-68-1	Diwinylobenzen	1321-74-0
2,4-Dimetylofenol	105-67-9	DL-Limonen	138-86-3
2,4-Dinitroanilina	97-02-9	Escyna	6805-41-0
2,5,7,7-Tetrametylooktanal	114119-97-0	Ester diallilowy kwasu ftalowego	131-17-9
2,5-Dichloroanilina	95-82-9	Eter ditolilowy	28299-41-4
2,5-Dimetyloanilina	95-78-3	Fenylhydrazyna	100-63-0
2,5-Dimetylofenol	95-87-4	Fiolet gencjanowy	548-62-9
2,6-Dichloroanilina	608-31-1	Fiolet metylowy	603-47-4
2,6-Dimetyloanilina	87-62-7	Fiolet metylowy	8004-87-3
2,6-Dimetylofenol	576-26-1	Fosforan trifenylu	115-86-6
2-Acetylonaftalen	93-08-3	Fosforan trikrezylowy	1330-78-5
2-Benzylo-4-chlorofenol	120-32-1	Ftalan dibutylo	84-74-2
2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	52-51-7	Idryl	206-44-0
2-Bromobenzonitryl	2042-37-7	Izocyjanian 3-chloro-4-metylofenylu	28479-22-3
2-Bromobutan	78-76-2	Izocyjanian cykloheksylu	3173-53-3
2-Chloro-1,1-dimetoksyetan	97-97-2	Izoforonodiamina	2855-13-2
2-Chloro-4-nitroanilina	121-87-9	Izopren	78-79-5
2-Chloroanilina	95-51-2	Kwas bromooctowy	79-08-3
2-Chlorofenol	95-57-8	Kwas chlorooctowy	79-11-8
2-Chlorotoluen	95-49-8	Kwas cyjanooctowy	372-09-8
2-Merkaptobenzotiazol	149-30-4	Kwas wersenowy	60-00-4
2-Merkaptoetanol	60-24-2	m-chloroanilina	108-42-9
2-Metylo-3-nitroanilina	603-83-8	m-chlorofenol	108-43-0
2-Metylo-4-nitroanilina	99-52-5	Metylochloroform	71-55-6
2-Metylo-6-nitroanilina	570-24-1	Mezytylen	108-67-8
2-Metylo-8-chinolinol	826-81-3	m-Toluidyna	108-44-1
2-Metylonaftalen	91-57-6	N-(n-Oktylo)-epsilon-kaprolaktam	59227-88-2
2-Naftol	135-19-3	N,N-Dietyloanilina	91-66-7
2-Nitroanilina	88-74-4	N,N'-Difenylo-1,4-	74-31-7

		fenylenodiamina	
2-Nitrotoluen	88-72-2	N,N-Dimetyloanilina	121-69-7
3,4-Dichloroanilina	95-76-1	N,N-Dimetylobenzyloamina	103-83-3
3,4-Dimetyloanilina	95-64-7	N,N-Dimetylo-p-toluidyna	99-97-8
3,4-Dimetylofenol	95-65-8	Nadtlenek bis(alfa, alfa-dime tylobenzylu)	80-43-3
3,5-Dichloroanilina	626-43-7	Naftalen	91-20-3
3-Amino-1H-1,2,4-triazol	61-82-5	Naftaleno-1,5-diamina	2243-62-1
3-Aminofenol	591-27-5	N-Fenyl-1-naftyloamina	90-30-2
3-Bromobenzonitryl	6952-59-6	Nitrobenzen	98-95-3
3-Chloro-1-propen	107-05-1	N-Metyloanilina	100-61-8
3-Chloro-2-metylo-1-propen	563-47-3	o-Dinitrobenzen	528-29-0
3-Chlorotoluen	108-41-8	o-Fenylenodiamina	95-54-5
3-Nitroanilina	99-09-2	o-metoksyanilina	90-04-0
4,4'-Bis(dietylo amino)benzo fenon	90-93-7	o-Toluidyna	95-53-4
4,4'-Diaminodifenylometan	101-77-9	p-Anizydyna	104-94-9
4,4'-Metylenobis(2- metylocykloheksyloamina)	6864-37-5	p-Chloro-m-krezol	59-50-7
4-Aminofenol	123-30-8	p-chlorotoluen	106-43-4
4-Bromobenzonitryl	623-00-7	Pentaetylenoheksamina	4067-16-7
4-Chloro-2-nitroanilina	89-63-4	Piperazyna	110-85-0
4-Chloro-3-nitroanilina	635-22-3	Piperazyna, heksahydrat	142-63-2
4-Chloroanilina	106-47-8	Pirogalol	87-66-1
4-Chlorofenol	106-48-9	p-nitroanilina	100-01-6
4'-Hydroksyacetanilid	103-90-2	p-Nitrotoluen	99-99-0
4-Metoksy-2-nitroanilina	96-96-8	p-Toluidyna	106-49-0
4-Metylo-1,3- fenylenodiamina	95-80-7	Rezorcyzna	108-46-3
4-Metylo-2-nitroanilina	89-62-3	sec-Butyloamina	13952-84-6
4-Propylocykloheksanon	40649-36-3	sec-Butyloamina	33966-50-6
4-tert-Butylopirokatechina	98-29-3	Siarczan 2-metylo-1,4- fenylenodiamoniowy	615-50-9
5-Chloro-2-nitroanilina	1635-61-6	Siarczan aniliny	542-16-5
Aldehyd glutarowy	111-30-8	Siarczan hydroksyloaminy	10039-54-0
Aldehyd krotonowy	123-73-9	Siarkowodór	7783-06-4
alfa-Metylostyren	98-83-9	Tetrabutyllocyna	1461-25-2
Alkohol allilowy	107-18-6	Tetrachloroetylen	127-18-4
Alliloamina	107-11-9	Tetrachlorometan	56-23-5
Amoniak	1336-21-6	Tetrachloro-p-benzoquinone	118-75-2
Amoniak	7664-41-7	Tetraetylenopentamina	112-57-2
Anilina	62-53-3	Tetralina	119-64-2
Auramina	2465-27-2	Tioglikolan 2-(etyloheksylu)	7659-86-1
Azotan guanidyniowy	506-93-4	Tiomocznik	62-56-6
Benzofenon	119-61-9	Tribromometan	75-25-2
Benzotriazol	95-14-7	Trichloroetylen	79-01-6
Benzydyny siarczan	531-86-2	Trichlorofluorometan	75-69-4
Benzyna	64742-49-0	Trietylenotetramina	112-24-3

Bezwodnik chromowy	1333-82-0	Trifenylofosfina	603-35-0
Bezwodnik cis-1,2,3,6-tetrahydroftalowy	85-43-8	Tymol	89-83-8
Bromek 2-(1,3-dioksolan-2-yl)etylotrifenylofosfoniowy	86608-70-0	Witamina A, octan	127-47-9
Bromek allilu	106-95-6	Żelazocyjanek potasu	14459-95-1
Bromek etylenu	106-93-4		