

Wykaz nadtlenuk organicznych wraz z przyporządkowaniem do kategorii sevesowskie P6a i P6b oraz klasyfikacją CLP

Kategoria sevesowska	Numer indeksowy	Międzynarodowa terminologia chemiczna - tłumaczenie na język polski	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Numer WE	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych	Specyficzne stężenia graniczne i współczynnik i "M"	Uwagi	Status obowiązywania – numer aktu zmieniającego
P6a	617-008-00-0	nadtlenek dibenzoilowy, nadtlenek benzoilowy	dibenzoyl peroxide; benzoyl peroxide	202-327-6	94-36-0	Org. Perox. B Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H241 H319 H317	GHS01 GHS02 GHS07 Dgr			Sprostowanie 758/2013
P6a	617-010-00-1	nadtlenek (1-hydroksycykloheksylo)(1-hydroperoksycykloheksylo) [1]	1-hydroperoxycyclohexyl 1-hydroxycyclohexyl peroxide [1]	201-091-1 [1]	78-18-2 [1]	Org. Perox. A Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H240 H314 H302	GHS01 GHS05 GHS07 Dgr	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C	Sprostowanie 758/2013
P6a	617-010-00-1	1,1'-dioksybiscykloheksan-1-ol [2]	1,1'-dioxybiscyclohexan-1-ol [2]	219-306-2 [2]	2407-94-5 [2]	Org. Perox. A Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H240 H314 H302	GHS01 GHS05 GHS07 Dgr	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C	Sprostowanie 758/2013
P6a	617-010-00-1	hydronadtlenek cykloheksyloidenowy [3]	cyclohexylidene hydroperoxide [3]	220-279-4 [3]	2699-11-8 [3]	Org. Perox. A Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H240 H314 H302	GHS01 GHS05 GHS07 Dgr	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C	Sprostowanie 758/2013
P6a	617-010-00-1	nadtlenek cykloheksanonu [4]	cyclohexanone, peroxide [4] [> 91 % solution]	235-527-7 [4]	12262-58-7 [4]	Org. Perox. A Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H240 H314 H302	GHS01 GHS05 GHS07 Dgr	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C	Sprostowanie 758/2013
P6a	617-015-00-9	nadtlenek bis(4-metylobenzoilowy)	bis(4-methylbenzoyl)peroxide	407-950-9	895-85-2	Org. Perox. B **** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H241 H400 H410	GHS01 GHS02 GHS09 Dgr			CLP (1272/2008)
P6a	617-021-00-1	trimer nadtlenku metyloetyloketonu	methylethylketone peroxide trimer	429-320-2	—	Org. Perox. B**** Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H241 H304 H315 H317	GHS01 GHS02 GHS08 GHS07 Dgr			1 ATP (790/2009)
P6b	607-094-00-8	kwask nadoctowy ...%	peracetic acid . . . %	201-186-8	79-21-0	Flam. Liq. 3 Org. Perox. D **** Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	* STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	B D	CLP (1272/2008)
P6b	607-213-00-3	3,3-bis(tert-pentyloperoksy)maślan etylu; 3,3-bis[(1,1-	ethyl 3,3-bis(tert-pentylperoxy)butyrate	403-320-2	67567-23-1	Org. Perox. D**** Flam. Liq. 3 Aquatic Chronic 2	H242 H226 H411	GHS02 GHS09 Dgr			1ATP (790/2009)

Kategoria sevesowska	Numer indeksowy	Międzynarodowa terminologia chemiczna - tłumaczenie na język polski	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Numer WE	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych	Specyficzne stężenia graniczne i współczynniki "M"	Uwagi	Status obowiązywania – numer aktu zmieniającego
		dimetylopropylo)peroksy]butanian etylu									
P6b	617-001-00-2	nadtlenek di-tert-butylowy	di-tert-butyl peroxide	203-733-6	110-05-4	Org. Perox. E Flam. Liq. 2 Muta. 2	H242 H225 H341	GHS02 GHS08 Dgr			CLP (1272/2008)
P6b	617-002-00-8	hydronadtlenek 2-fenylopropan-2-ylu; a-hydroperoksykumen; hydronadtlenek kumenu	α,α -dimethylbenzyl hydroperoxide; cumene hydroperoxide	201-254-7	80-15-9	Org. Perox. E Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	Skin Corr. 1B; H314: C \geq 10 % Skin Irrit. 2; H315: 3 % \leq C < 10 % Eye Dam. 1; H318: 3 % \leq C < 10 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % \leq C < 3 % STOT SE 3; H335: C < 10 %		CLP (1272/2008)
P6b	617-003-00-3	nadtlenek didodekanoilowy; nadtlenek dilauroilowy	dilauroyl peroxide	203-326-3	105-74-8	Org. Perox. D	H242	GHS02 Dgr			CLP (1272/2008)
P6b	617-004-00-9	hydronadtlenek 1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyli; 1-hydroperoksytetralina	1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl hydroperoxide	212-230-0	771-29-9	Org. Perox. D Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H302 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	STOT SE 3; H335: C \geq 5 %		Sprostowanie 758/2013
P6b	617-006-00-X	nadtlenek bis(2-fenylopropan-2-ylowy); nadtlenek bis(a,a-dimetylobenzylowy); nadtlenek dikumenu	bis(α,α -dimethylbenzyl) peroxide	201-279-3	80-43-3	Org. Perox. F Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H242 H319 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng			1ATP (790/2009)
P6b	617-007-00-5	nadtlenek tert-butylowo-2-fenylopropan-2-ylowy; nadtlenek tert-butylowo-a,a-dimetylobenzylowy;	tert-butyl α,α -dimethylbenzyl peroxide	222-389-8	3457-61-2	Org. Perox. E Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H242 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng			1ATP (790/2009)

Kategoria sevesowska	Numer indeksowy	Międzynarodowa terminologia chemiczna - tłumaczenie na język polski	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Numer WE	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych	Specyficzne stężenia graniczne i współczynniki "M"	Uwagi	Status obowiązywania – numer aktu zmieniającego
		nadtlenek III rz. butylokumylu									
P6b	617-010-01-9	nadtlenek (1-hydroksycykloheksylo)(1-hydroperoksycykloheksylo) [1]	1-hydroperoxycyclohexyl 1-hydroxycyclohexyl peroxide; [1]	201-091-1 [1]	78-18-2 [1]	Org. Perox. C Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H242 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C T	3ATP (618/2012)
P6b	617-010-01-9	1,1'-dioksybiscykloheksan-1-ol [2]	1,1'-dioxybiscyclohexan-1-ol; [2]	219-306-2 [2]	2407-94-5 [2]	Org. Perox. C Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H242 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C T	CLP (1272/2008)
P6b	617-010-01-9	hydronadtlenek cykloheksyloidenowy [3]	cyclohexylidene hydroperoxide; [3]	220-279-4 [3]	2699-11-8 [3]	Org. Perox. C Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H242 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C T	CLP (1272/2008)
P6b	617-010-01-9	nadtlenek cykloheksanonu [4] [≤ 91 % roztwór]	cyclohexanone, peroxide [4] [≤ 91 % solution]	235-527-7 [4]	12262-58-7 [4]	Org. Perox. C Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H242 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C T	CLP (1272/2008)
P6b	617-012-00-2	hydronadtlenek 8-p-mentylu; wodoronadtlenek p-mentylu	8-p-menthyl hydroperoxide; p-menthane hydroperoxide	201-281-4	80-47-7	Org. Perox. D Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H242 H314 H332	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %		CLP (1272/2008)
P6b	617-013-00-8	monoperoksydazawian O,O-tert-butylu-O-dokozyli	O,O-tert-butyl O-docosyl monoperoxyoxalate	404-300-6	116753-76-5	Org. Perox. C **** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr			CLP (1272/2008)
P6b	617-014-00-3	kwas 6-(nonyloamino)-6-oksoperoksyheksanowy	6-(nonylamino)-6-oxo-peroxyhexanoic acid	406-680-9	104788-63-8	Org. Perox. C **** Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H242 H318 H317 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr			CLP (1272/2008)
P6b	617-016-00-4	2-etylo-2-metyloperoksyheptanian 3-hydroksy-1,1-dimetylobutylu	3-hydroxy-1,1-dimethylbutyl 2-ethyl-2-methylheptaneperoxoate	413-910-1	—	Org. Perox. C **** Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H226 H315 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr			CLP (1272/2008)
P6b	617-017-00-X	mieszanka 2,2'-bis(tert-pentyloperoksy)-p-	reaction mass of: 2,2'-bis(tert-pentylperoxy)-p-diisopropylbenzene; 2,2'-	412-140-3	32144-25-5	Org. Perox. D Aquatic Chronic 4	H242 H413	GHS02 Dgr		T	CLP (1272/2008)

Kategoria sevesowska	Numer indeksowy	Międzynarodowa terminologia chemiczna - tłumaczenie na język polski	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Numer WE	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych	Specyficzne stężenia graniczne i współczynniki "M"	Uwagi	Status obowiązywania – numer aktu zmieniającego
		diizopropylbenzenu i 2,2'-bis(tert-pentyloperoksy)-m-diizopropylbenzenu	bis(tert-pentyloperoxy)-m-diisopropylbenzene								
P6b	617-018-00-5	mieszanina: nadtlenek 1-metylo-1-[3-(1-metyloetylo)fenylo]etyl owo-1-metylo-1-fenyloetylowy - 63% wag., nadtlenek 1-metylo-1-[4-(1-metyloetylo)fenylo]etyl owo-1-metylo-1-fenyloetylowy - 31% wag.	reaction mass of: 1-methyl-1-(3-(1-methylethyl)phenyl)ethyl-1-methyl-1-phenylethylperoxide, 63 % by weight; 1-methyl-1-(4-(1-methylethyl)phenyl)ethyl-1-methyl-1-phenylethylperoxide, 31 % by weight	410-840-3	71566-50-2	Org. Perox. C **** Aquatic Chronic 2	H242 H411	GHS02 GHS09 Dgr		T	CLP (1272/2008)
P6b	617-019-00-0	kwas 6-(ftalimido)peroksyheksanowy	6-(phthalimido)peroxyhexanoic acid	410-850-8	128275-31-0	Org. Perox. D Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H242 H318 H400	GHS02 GHS05 GHS09 DgDgr		T	CLP (1272/2008)
P6b	617-020-00-6	1,3-di(propano-2,2-diylo)benzenobis(nadtlenek neodekanoilu)	1,3-di(prop-2,2-diylo)benzene bis(neodecanoilperoxide)	420-060-5	117663-11-3	Flam. Liq. 3 Org. Perox. D **** Aquatic Chronic 2	H226 H242 H411	GHS02 GHS09 Dgr			CLP (1272/2008)
P6b	650-048-00-7	produkt reakcji: boraks, nadtlenek wodoru, bezwodnik octowy i kwas octowy	reaction product of: borax, hydrogen peroxide, acetic acid anhydride and acetic acid	420-070-1	—	Org. Perox. D **** Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H242 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr			CLP (1272/2008)
P6b	607-555-00-3	1,1,3,3-tetrametylobutyloperoksywalan	1,1,3,3-tetramethylbutylperoxyvalate	424-980-8	22288-41-1	Flam. Liq. 2 Org. Perox. D Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H242 H315 H317 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr			CLP (1272/2008)
P6b	607-599-00-3	3,5,5-trimetyloperoksyheksanian 1,1-dimetylopropylu	1,1-dimethylpropyl 3,5,5-trimethylperoxyhexanoate	431-610-9	68860-54-8	Org. Perox. D Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr			1ATP (790/2009)

Kategoria sevesowska	Numer indeksowy	Międzynarodowa terminologia chemiczna - tłumaczenie na język polski	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Numer WE	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych	Specyficzne stężenia graniczne i współczynniki "M"	Uwagi	Status obowiązywania – numer aktu zmieniającego
P6b	617-022-00-7	mieszanina dihydronadtlenku 1,2-dimetylopropylidenu; 1,2-benzenodikarboksylanu dimetylu	reaction mass of: 1,2-dimethylpropylidene dihydroperoxide; dimethyl 1,2-benzenedicarboxylate	442-480-8	—	Org. Perox. C Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H242 H302 H314 H317 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr			CLP (1272/2008)