

ORGANISCHE PEROXIDE

UN nummer	Organische peroxide	Conc (%)	Verdunningsmiddel type A (%)	Verdunningsmiddel type B (%)	Inerte vaste stof (%)	Water (%)	Verpakkings methode	Regelings temperatuur (°C)	Kritieke temperatuur (°C)	Bijkomende gevaren en opmerkingen	Gevaaars-etiket	bijkomend gevaars-etiket	bijkomend gevaars-etiket
3101	tert-AMYLPEROXY-3,5,5-TRIMETHYLHEXANOAT	≤ 100					OP5			3			
3101	tert-BUTYLPEROXYACETAAT	> 52-77	≥ 23				OP5			3			
3101	1,1-DI-(tert-BUTYLPEROXY)CYCLOHEXAAN	> 80-100					OP5			3			
3101	1,1-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXAAN	> 90-100					OP5			3			
3101	2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(tert-BUTYLPEROXY)HEXYN-3	> 86-100					OP5			3			
3101	METHYLETHYLKETONPEROXIDE (N)	ZIE OPM 8	≥ 48				OP5			3,13			
3102	tert-BUTYLMONOPEROXYMALEAAT	> 52-100					OP5			3			
3102	3-CHLOORPEROXYBENZOEZUUR	> 57-86			≥ 14		OP1			3			
3102	DIBARNSTEENZUURPEROXIDE	> 72-100					OP4			3			
3102	DIBENZOYLPEROXIDE	>51-100			≥ 48		OP2			3			
3102	DIBENZOYLPEROXIDE	>77-94			≥ 48		OP2			3			
3102	DI-4-CHLOROBENZOYLPEROXIDE	≤ 77				≥ 23	OP5			3			
3102	DI-2,4-DICHLOROBENZOYLPEROXIDE	≤ 77				≥ 23	OP5			3			
3102	2,2-DIHYDROPEROXYPROPAAN	≤ 27				≥ 73	OP5			3			
3102	2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(BENZOYLPEROXY)HEXAAN	> 82-100					OP5			3			
3102	DI-(2-FENOXYETHYL)PEROXYDICARBONAAT	> 85-100					OP5			3			
3103	tert-BUTYLHYDROPEROXIDE	> 79-90				≥ 10	OP5			13			
3103	tert-BUTYLHYDROPEROXIDE + DI-tert-BUTYLPEROXIDE	< 82 + > 9				≥ 7	OP5			13			
3104	CYCLOHEXANONPEROXIDE (N)	≤ 91				≥ 9	OP6			13			
3105	tert-BUTYLHYDROPEROXIDE	≤ 80	≥ 20				OP7			13			