

jméno konzervační látky	druh	(spíše) podezřelá	(spíše) neškodná
E 200 – kyselina sorbová	přírodní nebo syntetická		X
E 202 – sorban draselný	přírodní nebo syntetický		X
E 202 – sorban vápenatý	přírodní nebo syntetický		X
E 210 – kyselina benzoová	syntetický	X	
E 211 – benzoan sodný	syntetický	X	
E 212 – benzoan draselný	syntetický	X	
E 213 – benzoan vápenatý	syntetický	X	
E 214 – ethylparahydroxy-benzoát	syntetický	X	
E 215 –ethylparahydroxy-benzoát sodná sůl	syntetická	X	
E 218 – methylparahydroxy-benzoát	syntetický	X	
E 219 – methylparahydroxy-benzoát sodná sůl	syntetická	X	
E 220 – oxid siřičitý	přírodní	X	
E 221 – siřičitan sodný	přírodní	X	
E 222 – hydrogensiřičitan sodný	přírodní	X	
E 223 – disiřičitan sodný	přírodní	X	
E 224 – disiřičitan draselný	přírodní	X	
E 226 – siřičitan vápenatý	přírodní	X	
E 227 – hydrogensiřičitan vápenatý	přírodní	X	
E 228 – hydrogensiřičitan draselný	přírodní	X	
E 230 – bifenyl, difenyl	syntetický	X	
E 231 – orthofenylfenol	syntetický	X	
E 232 – orthofenylfenolát sodný	syntetický	X	
E 234 – nisin	přírodní	X	
E 235 – natamycin	přírodní	X	
E 239 – hexamethylentetramin	syntetický	X	
E 242 – dimethyldikarbonát	syntetický		X
E 249 – dusitan draselný	syntetický	X	
E 250 – dusitan sodný	syntetický	X	
E 251 – dusičnan sodný	syntetický	X	
E 252 – dusičnan draselný	syntetický	X	
E 260 – kyselina octová	přírodní nebo syntetická		X
E 261 – octan draselný	přírodní nebo syntetický		X
E 262 – octan sodný	přírodní nebo syntetický		X
E 263 – octan vápenatý	přírodní nebo syntetický		X
E 270 – kyselina mléčná	přírodní		X
E 280 – kyselina propionová	přírodní	X	
E 281 – propionan sodný	syntetický	X	
E 282 – propionan vápenatý	syntetický	X	
E 283 – propionan draselný	syntetický	X	
E 284 – kyselina boritá	syntetická	X	
E 285 – tetraboritan sodný (borax)	syntetický	X	
E 290 – oxid uhličitý	přírodní		X
E 296 – kyselina jablečná	přírodní nebo syntetická		X
E 297 – kyselina fumarová	přírodní nebo syntetická		X