

jméno barviva	druh	(spíše) podezřelé	(spíše) neškodné
E 100 – Kurkumin	přírodní, může být ale vyroben i synteticky		X
E 101 – Riboflavin (vitamin B2)	přírodní nebo syntetický		X
E 102 – Tartrazin	syntetické azobarvivo	X	
E 104 – Chinolinová žluť	syntetická	X	
E 110 – Žluť SY (Sunset Yellow)	syntetické azobarvivo	X	
E 120 – Košenila (kyselina karmínová)	přírodní (z červce nopálového)	X	
E 122 – Azorubin (Carmoisin)	syntetické azobarvivo	X	
E 123 – Amaranth	syntetické azobarvivo	X	
E 124 a – Ponceau 4R (košenilová červeň A)	syntetické azobarvivo	X	
E 127 – Erythrosin (Cl potravinářskáčerveň 14)	syntetické xanthenové barvivo	X	
E 128 – Červeň 2G	syntetické azobarvivo	X	
E 129 – Červeň Allura AC	syntetické azobarvivo	X	
E 131 – Patentní modř V	diaminotrifenylmethanové syntetické barvivo		X
E 132 – Indigotin (Indigocarmin)	syntetické indigové barvivo	X	
E 133 – Brilantní modř (Brilliant Blue FCF)	syntetická	X	
E 140 – Chlorofyl	přírodní z rostlin		X
E 141 – Měďnaté komplexy chlorofylů a chlorofylinů	syntetické		X
E 142 – Zeleň S	syntetická		X
E 150 – Karamel, kulér	přírodní nebo syntetický		X
E 151 – Čern BN	syntetické azobarvivo	X	
E 153 – Medicinální uhlí	přírodní (ze dřeva nebo rašeliny)		X
E 154 – Hněď FK	syntetické azobarvivo	X	
E 155 – Hněď HT	syntetické azobarvivo	X	
E 160 – Karoteny	přírodní nebo syntetické		X
E 161 – Lutein	přírodní (z kopřiv)		X
E 162 – Betalainová červeň (Betanin)	přírodní (z červené řepy)		X
E 163 – Anthokyany	přírodní (z červených hroznů)		X
E 170 – Uhlíčan vápenatý	přírodní		X
E 171 – Oxid titančitý (Titanová běloba)	přírodní		X
E 172 – Oxidy a hydroxidy železa	syntetické		X
E 173 – Hliník	přírodní	X	
E 174 – Stříbro	přírodní	X	
E 175 – Zlato	přírodní		X
E 180 – Litholrubin BK	syntetické azobarvivo	X	