

Přehled „éček“

aktualizace 15.10.2009

další podrobnosti o „éčkách“ http://www.senas.cz/modul_ecka.php

Přehled potravinových přídatných látek („Éček“) jejichž použití je povoleno v ČR

Kód	Název	Funkce látky	Vlastnosti látky	Původ látky	Poznámka
E 100	Kurkumin	Barvivo			
E 101	Riboflavin	Barvivo		GMO	
E 102	Tartrazin	Barvivo			
E 104	Chinolinová žluť	Barvivo	🟢🟡		
E 110	Žluť SY	Barvivo	🟢		
E 120	Košenila, kyselina karmínová, karmíny	Barvivo	🟢	🐮	
E 122	Azorubin	Barvivo	🟢🟡		
E 123	Amarant	Barvivo	🟢		
E 124	Ponceau 4R	Barvivo	🟢🟡		
E 127	Erythrosin	Barvivo	🟢🔴		
E 129	Červeň Allura AC	Barvivo	🟢🟡🔴		
E 131	Patentní modř V	Barvivo	🟢🟡🔴		
E 132	Indigotin	Barvivo	🟢		
E 133	Brilantní modř FCF	Barvivo	🟢🟡🔴		
E 140	Chlorofyly a chlorofyliny	Barvivo	😊		
E 141	Mědnaté komplexy chlorofylů a chlorofylinů	Barvivo	😊		
E 142	Zeleň S	Barvivo	🟢😊		
E 150a	Karamel	Barvivo	😊	GMO	

Legenda: **GMO** látka může obsahovat geneticky modifikované organismy; 🐮 látka může být nebo je živočišného původu; 🟢 látka může být příčinou alergické reakce (nevhodná pro alergiky či astmatiky); 🟡 látka není vhodná pro děti; 😊 látka je bezpečná; 🔴 látka může mít některé nežádoucí účinky

Přehled „éček“

aktualizace 15.10.2009

další podrobnosti o „éčkách“ http://www.senas.cz/modul_ecka.php

Kód	Název	Funkce látky	Vlastnosti látky	Původ látky	Poznámka
E 150b	Kaustický sulfitový karamel	Barvivo	😊	GMO	
E 150c	Amoniakový karamel	Barvivo	😊	GMO	
E 150d	Amoniak - sulfitový karamel	Barvivo	😊		
E 151	Čerň BN	Barvivo	🌱🐾		
E 153	Medicínální uhlí	Barvivo	🐾	GMO	
E 154	Hněď FK	Barvivo	🌱		
E 155	Hněď HT	Barvivo	🌱🐾		
E 160a	Karoteny	Barvivo	😊		
E 160b	Annato, Bixin, Norbixin	Barvivo	🌱		
E 160c	Paprikový extrakt, kapsanthin, kapsorubin	Barvivo	😊		
E 160d	Lykopen	Barvivo	😊	GMO	
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal	Barvivo	😊		
E 160f	Ethylester kyseliny beta-apo-8'-karotenové	Barvivo	😊		
E 161b	Lutein	Barvivo	😊		
E 161g	Kanthaxanthin	Barvivo	🌱		
E 162	Betalainová červeň, Betanin	Barvivo	😊		

Legenda: **GMO** látka může obsahovat geneticky modifikované organismy; 🐾 látka může být nebo je živočišného původu; 🌱 látka může být příčinou alergické reakce (nevhodná pro alergiky či astmatiky); 🐾 látka není vhodná pro děti; 😊 látka je bezpečná; 🚫 látka může mít některé nežádoucí účinky

Přehled „éček“

aktualizace 15.10.2009

další podrobnosti o „éčkách“ http://www.senas.cz/modul_ecka.php

Kód	Název	Funkce látky	Vlastnosti látky	Původ látky	Poznámka
E 163	Anthokyaniny	Barvivo	😊		
E 170	Uhličitan vápenatý	Barvivo	⚠️ 😞		
E 171	Titanová běloba	Barvivo	😊		
E 172	Oxidy a hydroxidy železa	Barvivo	😊		
E 173	Hliník	Barvivo	😊		
E 174	Stříbro	Barvivo	😊		
E 175	Zlato	Barvivo	😊		
E 180	Litholrubin BK	Barvivo	🌱 😞		
E 200	Kyselina sorbová	Konzervant	🌱		
E 202	Sorbát draselný	Konzervant	😊		
E 203	Sorbát vápenatý	Konzervant	😊		
E 210	Kyselina benzoová	Konzervant	🌱 😞		
E 211	Benzoát sodný	Konzervant	🌱 😞		
E 212	Benzoát draselný	Konzervant	🌱 😞		
E 213	Benzoát vápenatý	Konzervant	🌱 😞		
E 214	Ethylparahydroxybenzoát	Konzervant	🌱 😞		

Legenda: 🌱 látka může obsahovat geneticky modifikované organismy; 🐾 látka může být nebo je živočišného původu; 🌱 látka může být příčinou alergické reakce (nevhodná pro alergiky či astmatiky); 😞 látka není vhodná pro děti; 😊 látka je bezpečná; ⚠️ látka může mít některé nežádoucí účinky

Přehled „éček“

aktualizace 15.10.2009

další podrobnosti o „éčkách“ http://www.senas.cz/modul_ecka.php

Kód	Název	Funkce látky	Vlastnosti látky	Původ látky	Poznámka
E 215	Ethylparahydroxybenzoát sodná sůl	Konzervant	🌱 🤖		
E 216	Propylparahydroxybenzoát	Konzervant	🌱 🤖		
E 217	Propylparahydroxybenzoát sodná sůl	Konzervant	🌱 🤖		
E 218	Methylparahydroxybenzoát	Konzervant	🌱 🤖		
E 219	Methylparahydroxybenzoát sodná sůl	Konzervant	🌱 🤖		
E 220	Oxid siřičitý	Konzervant	🌱 🤖		
E 221	Siřičitan sodný	Konzervant	🌱 🤖		
E 222	Hydrogensiřičitan sodný	Konzervant	🌱 🤖		
E 223	Disiřičitan disodný	Konzervant	🌱 🤖		
E 224	Disiřičitan didraselný	Konzervant	🌱 🤖		
E 226	Siřičitan vápenatý	Konzervant	🌱 🤖		
E 227	Hydrogensiřičitan vápenatý	Konzervant	🌱 🤖		

Legenda: 🌱 látka může obsahovat geneticky modifikované organismy; 🤖 látka může být nebo je živočišného původu; 🌿 látka může být příčinou alergické reakce (nevhodná pro alergiky či astmatiky); 🤖 látka není vhodná pro děti; 😊 látka je bezpečná; 🚫 látka může mít některé nežádoucí účinky

Přehled „éček“

aktualizace 15.10.2009

další podrobnosti o „éčkách“ http://www.senas.cz/modul_ecka.php

Kód	Název	Funkce látky	Vlastnosti látky	Původ látky	Poznámka
E 228	Hydrogensířičitan draselný	Konzervant			
E 230	Bifenyl	Konzervant			
E 231	Orthofenylfenol	Konzervant			
E 232	Orthofenylfenolát sodný	Konzervant			
E 234	Nisin	Konzervant			
E 235	Natamycin	Konzervant			
E 239	Hexamethylentetramin	Konzervant			
E 242	Dimethyldikarbonát	Konzervant			
E 249	Dusitan draselný	Konzervant			
E 250	Dusitan sodný	Konzervant			
E 251	Dusičnan sodný	Konzervant			
E 252	Dusičnan draselný	Konzervant			

Legenda: látka může obsahovat geneticky modifikované organismy; látka může být nebo je živočišného původu; látka může být příčinou alergické reakce (nevhodná pro alergiky či astmatiky); látka není vhodná pro děti; látka je bezpečná; látka může mít některé nežádoucí účinky

Přehled „éček“

aktualizace 15.10.2009

další podrobnosti o „éčkách“ http://www.senas.cz/modul_ecka.php

Kód	Název	Funkce látky	Vlastnosti látky	Původ látky	Poznámka
E 260	Kyselina octová	Konzervant	🚫👶		
E 261	Octan draselný	Konzervant	🚫		
E 262	Octany sodné	Konzervant	😊		
E 263	Octan vápenatý	Konzervant	😊		
E 270	Kyselina mléčná	Regulátor kyselosti	😊		
E 280	Kyselina propionová	Konzervant	🌱		
E 281	Propionát sodný	Konzervant	🌱		
E 282	Propionát vápenatý	Konzervant	🌱		
E 283	Propionát draselný	Konzervant	🌱		
E 284	Kyselina boritá	Konzervant	🚫		
E 285	Tetraboritan sodný	Konzervant	🚫		

Legenda: 🌱 látka může obsahovat geneticky modifikované organismy; 🐾 látka může být nebo je živočišného původu; 🌱 látka může být příčinou alergické reakce (nevhodná pro alergiky či astmatiky); 👶 látka není vhodná pro děti; 😊 látka je bezpečná; 🚫 látka může mít některé nežádoucí účinky

Přehled „éček“

aktualizace 15.10.2009

další podrobnosti o „éčkách“ http://www.senas.cz/modul_ecka.php




















Kód	Název	Funkce látky	Vlastnosti látky	Původ látky	Poznámka
E 290	Oxid uhličitý	Balící plyn, Propelant	⚠		
E 296	Kyselina jablečná	Regulátor kyselosti	😊		
E 297	Kyselina fumarová	Regulátor kyselosti	😊		
E 300	Kyselina askorbová	Antioxidant	🌱👶		
E 301	Askorbát sodný	Antioxidant	🌱👶		
E 302	Askorbát vápenatý	Antioxidant			
E 304	Estery mastných kyselin s kyselinou askorbovou	Antioxidant	😊	🐮	
E 306	Extrakt s obsahem tokoferolů	Antioxidant	😊	GMO	
E 307	Alfa-tokoferol	Antioxidant	😊	GMO	
E 308	Gamma-tokoferol	Antioxidant	😊	GMO	
E 309	Delta-tokoferol	Antioxidant	😊	GMO	






Legenda: **GMO** látka může obsahovat geneticky modifikované organismy; 🐮 látka může být nebo je živočišného původu; 🌱 látka může být příčinou alergické reakce (nevhodná pro alergiky či astmatiky); 👶 látka není vhodná pro děti; 😊 látka je bezpečná; ⚠ látka může mít některé nežádoucí účinky

Přehled „éček“

aktualizace 15.10.2009

další podrobnosti o „éčkách“ http://www.senas.cz/modul_ecka.php

Kód	Název	Funkce látky	Vlastnosti látky	Původ látky	Poznámka
E 310	Propylgallát	Antioxidant	 		
E 311	Oktylgallát	Antioxidant	 		
E 312	Dodecylgallát	Antioxidant	 		
E 315	Kyselina erythorbová	Antioxidant			
E 316	Erythorban sodný	Antioxidant			
E 320	Butylhydroxyanisol	Antioxidant	 		
E 321	Butylhydroxytoluen	Antioxidant	 		
E 322	Lecitin	Antioxidant		GMO	
E 325	Mléčnan sodný	Antioxidant	 		
E 326	Mléčnan draselný	Antioxidant	 		
E 327	Mléčnan vápenatý	Regulátor kyselosti	 		

Legenda: **GMO** látka může obsahovat geneticky modifikované organismy;  látka může být nebo je živočišného původu;  látka může být příčinou alergické reakce (nevhodná pro alergiky či astmatiky);  látka není vhodná pro děti;  látka je bezpečná;  látka může mít některé nežádoucí účinky

Přehled „éček“

aktualizace 15.10.2009

další podrobnosti o „éčkách“ http://www.senas.cz/modul_ecka.php

Kód	Název	Funkce látky	Vlastnosti látky	Původ látky	Poznámka
E 330	Kyselina citrónová	Regulátor kyselosti	⚠		
E 331	Citráty sodné	Regulátor kyselosti	⚠		
E 332	Citráty draselné	Regulátor kyselosti	😊		
E 333	Citráty vápenaté	Regulátor kyselosti	😊		
E 334	Kyselina vinná	Regulátor kyselosti	😊		
E 335	Vinany sodné	Stabilizátor	⚠		
E 336	Vinan draselný	Stabilizátor	😊		
E 337	Vinan sodno-draselný	Stabilizátor	😊		
E 338	Kyselina fosforečná	Regulátor kyselosti	⚠		

Legenda: **GMO** látka může obsahovat geneticky modifikované organismy; 🐾 látka může být nebo je živočišného původu; 🌿 látka může být příčinou alergické reakce (nevhodná pro alergiky či astmatiky); 🙅 látka není vhodná pro děti; 😊 látka je bezpečná; ⚠ látka může mít některé nežádoucí účinky

Přehled „éček“

aktualizace 15.10.2009

další podrobnosti o „éčkách“ http://www.senas.cz/modul_ecka.php

Kód	Název	Funkce látky	Vlastnosti látky	Původ látky	Poznámka
E 339	Fosforečnany sodné	Regulátor kyselosti	!		
E 340	Fosforečnany draselné	Regulátor kyselosti	!		
E 341	Fosforečnany vápenaté	Regulátor kyselosti	😊		
E 343	Fosforečnany hořečnaté	Regulátor kyselosti	!		
E 350	Jablečnany sodné	Regulátor kyselosti	😊		
E 351	Jablečnany draselné	Regulátor kyselosti	😊		
E 352	Jablečnany vápenaté	Regulátor kyselosti	😊		
E 353	Kyselina metavinná	Regulátor kyselosti	😊		

Legenda: **GMO** látka může obsahovat geneticky modifikované organismy; 🐷 látka může být nebo je živočišného původu; 🌿 látka může být příčinou alergické reakce (nevhodná pro alergiky či astmatiky); 🙅 látka není vhodná pro děti; 😊 látka je bezpečná; ! látka může mít některé nežádoucí účinky

Přehled „éček“

aktualizace 15.10.2009

další podrobnosti o „éčkách“ http://www.senas.cz/modul_ecka.php

Kód	Název	Funkce látky	Vlastnosti látky	Původ látky	Poznámka
E 354	Vinan vápenatý	Regulátor kyselosti	😊		
E 355	Kyselina adipová	Regulátor kyselosti	😊		
E 356	Adipát sodný	Regulátor kyselosti	😊		
E 357	Adipát draselný	Regulátor kyselosti	😊		
E 363	Kyselina jantarová	Regulátor kyselosti	😊		
E 380	Citrát amonný	Regulátor kyselosti	⚠️ 🧒		
E 385	Ethylendiamintetraacetát vápenato-disodný	Antioxidant	⚠️		
E 400	Kyselina alginová	Zahušřovadlo	🌱		
E 401	Alginát sodný	Zahušřovadlo	⚠️		

Legenda: **GMO** látka může obsahovat geneticky modifikované organismy; 🐾 látka může být nebo je živočišného původu; 🌱 látka může být příčinou alergické reakce (nevhodná pro alergiky či astmatiky); 🧒 látka není vhodná pro děti; 😊 látka je bezpečná; ⚠️ látka může mít některé nežádoucí účinky

Přehled „éček“

aktualizace 15.10.2009

další podrobnosti o „éčkách“ http://www.senas.cz/modul_ecka.php

Kód	Název	Funkce látky	Vlastnosti látky	Původ látky	Poznámka
E 402	Alginát draselný	Zahušřovadlo	⚠		
E 403	Alginát amonný	Zahušřovadlo	⚠		
E 404	Alginát vápenatý	Želírující látka	⚠		
E 405	Propan-1,2-diolalginát	Zahušřovadlo	🌱		
E 406	Agar	Zahušřovadlo	😊		
E 407	Karagenan	Zahušřovadlo	🌱		
E 407a	Guma Euchema	Zahušřovadlo	🌱		
E 410	Karubin	Zahušřovadlo	😊		
E 412	Guma guar	Zahušřovadlo	🌱		
E 413	Tragant	Zahušřovadlo	🌱		
E 414	Arabská guma	Zahušřovadlo	🌱		
E 415	Xanthan	Zahušřovadlo		GMO	

Legenda: **GMO** látka může obsahovat geneticky modifikované organismy; 🐾 látka může být nebo je živočišného původu; 🌱 látka může být příčinou alergické reakce (nevhodná pro alergiky či astmatiky); 😞 látka není vhodná pro děti; 😊 látka je bezpečná; ⚠ látka může mít některé nežádoucí účinky

Přehled „éček“

aktualizace 15.10.2009

další podrobnosti o „éčkách“ http://www.senas.cz/modul_ecka.php

Kód	Název	Funkce látky	Vlastnosti látky	Původ látky	Poznámka
E 416	Guma karaya	Zahušřovadlo	🌱		
E 417	Guma tara	Zahušřovadlo	😊		
E 418	Guma gellan	Zahušřovadlo	😊		
E 420	Sorbitol	Náhradní sladidlo	😞		
E 421	Mannitol	Náhradní sladidlo	😞		
E 422	Glycerol	Zahušřovadlo		🐄	
E 425	Konjaková guma a glukomannan	Zahušřovadlo			
E 432	Polyoxyethylensorbitanmonolaurát	Emulgátor		🐄	
E 433	Polyoxyethylensorbitanmonooleát	Emulgátor	🌱	🐄	
E 434	Polyoxyethylensorbitanmonopalmitát	Emulgátor	🌱	🐄	
E 435	Polyoxyethylensorbitanmonostearát	Emulgátor		🐄	
E 436	Polyoxyethylensorbitantristearát	Emulgátor	🌱	🐄	

Legenda: **GMO** látka může obsahovat geneticky modifikované organismy; 🐄 látka může být nebo je živočišného původu; 🌱 látka může být příčinou alergické reakce (nevhodná pro alergiky či astmatiky); 😞 látka není vhodná pro děti; 😊 látka je bezpečná; 🚫 látka může mít některé nežádoucí účinky

Přehled „éček“

aktualizace 15.10.2009

další podrobnosti o „éčkách“ http://www.senas.cz/modul_ecka.php

Kód	Název	Funkce látky	Vlastnosti látky	Původ látky	Poznámka
E 440	Pektiny	Zahušřovadlo			
E 442	Amonné soli fosfatidových kyselin	Emulgátor	😊	🐮	
E 444	Acetát-isobutyryát sacharosy	Emulgátor	😊		
E 445	Glycerylester borovicové pryskyřice	Emulgátor	🌱		
E 450	Difosforečnany	Emulgátor	⚠️		
E 451	Trifosforečnany	Sekvestrant	⚠️		
E 452	Polyfosforečnany	Emulgátor	⚠️		
E 459	Beta-cyklodextrin	Stabilizátor	😊		
E 460	Celulosa	Emulgátor	😊		
E 461	Methylcelulosa	Zahušřovadlo	⚠️		
E 463	Hydroxypropylcelulosa	Zahušřovadlo	😊		
E 464	Hydroxypropylmethylcelulosa	Zahušřovadlo	⚠️		

Legenda: **GMO** látka může obsahovat geneticky modifikované organismy; 🐮 látka může být nebo je živočišného původu; 🌱 látka může být příčinou alergické reakce (nevhodná pro alergiky či astmatiky); 😞 látka není vhodná pro děti; 😊 látka je bezpečná; ⚠️ látka může mít některé nežádoucí účinky

Přehled „éček“

aktualizace 15.10.2009

další podrobnosti o „éčkách“ http://www.senas.cz/modul_ecka.php

Kód	Název	Funkce látky	Vlastnosti látky	Původ látky	Poznámka
E 465	Ethylmethylcelulosa	Zahušřovadlo	⚠		
E 466	Karboxymethylcelulosa	Zahušřovadlo	⚠		
E 468	Zesířovaná sodná sůl karboxymethylcelulosy	Stabilizátor	😊		
E 469	Enzymově hydrolyzovaná karboxymethylcelulosa	Zahušřovadlo	😊		
E 470a	Sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselin	Emulgátor	😊	🐄	
E 470b	Hořečnaté soli mastných kyselin	Emulgátor	😊	🐄	
E 471	Mono a diglyceridy mastných kyselin	Emulgátor	😊	🐄	
E 472	Estery mono a dyglyceridů mastných kyselin s kyselinou octovou, mléčnou, citrónovou, vinnou a acetylvinnou, směsné estery mono a diglyceridů s kyselinou octovou a vinnou	Emulgátor	😊	🐄 GMO	
E 473	Cukroestery	Emulgátor	🌱	🐄 GMO	

Legenda: **GMO** látka může obsahovat geneticky modifikované organismy; 🐄 látka může být nebo je živočišného původu; 🌱 látka může být příčinou alergické reakce (nevhodná pro alergiky či astmatiky); 😞 látka není vhodná pro děti; 😊 látka je bezpečná; ⚠ látka může mít některé nežádoucí účinky

Přehled „éček“

aktualizace 15.10.2009

další podrobnosti o „éčkách“ http://www.senas.cz/modul_ecka.php

Kód	Název	Funkce látky	Vlastnosti látky	Původ látky	Poznámka
E 474	Cukroglyceridy	Emulgátor	😊	🐄	
E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	Emulgátor	😊	🐄 GMO	
E 476	Polyglycerolpolyricinoleát	Emulgátor	😊	🐄 GMO	
E 477	Estery propan-1,2-diolu s mastnými kyselinami	Emulgátor	😊	🐄 GMO	
E 479b	Oxidovaný sojový olej a jeho produkty	Emulgátor	😊		
E 481	Stearoyllaktylát sodný	Emulgátor	😊	🐄	
E 482	Stearoyllaktylát vápenatý	Emulgátor	😊	🐄	
E 483	Stearyltrtarát	Látka zlepšující mouku	😊	🐄	
E 491	Sorbitanmonostearát	Emulgátor	😊	🐄 GMO	
E 492	Sorbitantristearát	Emulgátor	😊	🐄	
E 493	Sorbitanmonolaurát	Emulgátor	😊	🐄	

Legenda: **GMO** látka může obsahovat geneticky modifikované organismy; 🐄 látka může být nebo je živočišného původu; 🌱 látka může být příčinou alergické reakce (nevhodná pro alergiky či astmatiky); 🙅 látka není vhodná pro děti; 😊 látka je bezpečná; 🚫 látka může mít některé nežádoucí účinky

Přehled „éček“

aktualizace 15.10.2009

další podrobnosti o „éčkách“ http://www.senas.cz/modul_ecka.php

Kód	Název	Funkce látky	Vlastnosti látky	Původ látky	Poznámka
E 494	Sorbitanmonooleát	Emulgátor	😊	🐮	
E 495	Sorbitanmonopalmitát	Emulgátor	😊	🐮	
E 500	Uhličitan sodný	Regulátor kyselosti	😊		
E 501	Uhličitan draselný	Regulátor kyselosti	⚠️		
E 503	Uhličitan amonný	Regulátor kyselosti	⚠️		
E 504	Uhličitan hořečnatý	Regulátor kyselosti	😊		
E 507	Kyselina chlorovodíková	Regulátor kyselosti	😊		
E 508	Chlorid draselný	Želírující látka	😊		
E 509	Chlorid vápenatý	Plnidlo	😊		
E 511	Chlorid hořečnatý	Plnidlo	😊		
E 512	Chlorid cínatý	Antioxidant	⚠️		

Legenda: **GMO** látka může obsahovat geneticky modifikované organismy; 🐮 látka může být nebo je živočišného původu; 🌿 látka může být příčinou alergické reakce (nevhodná pro alergiky či astmatiky); 🙅 látka není vhodná pro děti; 😊 látka je bezpečná; ⚠️ látka může mít některé nežádoucí účinky

Přehled „éček“

aktualizace 15.10.2009

další podrobnosti o „éčkách“ http://www.senas.cz/modul_ecka.php

Kód	Název	Funkce látky	Vlastnosti látky	Původ látky	Poznámka
E 513	Kyselina sírová	Regulátor kyselosti	!		
E 514	Síran sodný	Regulátor kyselosti	😊		
E 515	Síran draselný	Regulátor kyselosti	😊		
E 516	Síran vápenatý	Látka zlepšující mouku	😊		
E 517	Síran amonný	Látka zlepšující mouku	😊		
E 518	Síran hořečnatý	Plnidlo	😊		
E 520	Síran hlinitý	Plnidlo	!		
E 521	Síran sodno-hlinitý	Plnidlo	!		
E 522	Síran draselno-hlinitý	Regulátor kyselosti	!		
E 523	Síran amonno-hlinitý	Plnidlo	!		
E 524	Hydroxid sodný	Regulátor kyselosti	!		

Legenda: **GMO** látka může obsahovat geneticky modifikované organismy; 🐷 látka může být nebo je živočišného původu; 🌿 látka může být příčinou alergické reakce (nevhodná pro alergiky či astmatiky); 😬 látka není vhodná pro děti; 😊 látka je bezpečná; ! látka může mít některé nežádoucí účinky

Přehled „éček“

aktualizace 15.10.2009

další podrobnosti o „éčkách“ http://www.senas.cz/modul_ecka.php

Kód	Název	Funkce látky	Vlastnosti látky	Původ látky	Poznámka
E 525	Hydroxid draselný	Regulátor kyselosti	⚠		
E 526	Hydroxid vápenatý	Regulátor kyselosti	😊		
E 527	Hydroxid amonný	Regulátor kyselosti	😊		
E 528	Hydroxid hořečnatý	Regulátor kyselosti	😊		
E 529	Oxid vápenatý	Regulátor kyselosti	😊		
E 530	Oxid hořečnatý	Protispěková látka	😊		
E 535	Hexakvanoželeznatan sodný	Protispěková látka	😊		
E 536	Hexakvanoželeznatan draselný	Protispěková látka	😊		

Legenda: **GMO** látka může obsahovat geneticky modifikované organismy; 🐾 látka může být nebo je živočišného původu; 🌿 látka může být příčinou alergické reakce (nevhodná pro alergiky či astmatiky); 🙅 látka není vhodná pro děti; 😊 látka je bezpečná; ⚠ látka může mít některé nežádoucí účinky

Přehled „éček“

aktualizace 15.10.2009

další podrobnosti o „éčkách“ http://www.senas.cz/modul_ecka.php

Kód	Název	Funkce látky	Vlastnosti látky	Původ látky	Poznámka
E 538	Hexakvanoželeznatan vápenatý	Protispékavá látka	😊		
E 541	Fosforečnan sodno-hlinitý	Regulátor kyselosti	⚠️ 🤢		
E 551	Oxid křemičitý	Protispékavá látka	😊		
E 552	Křemičitan vápenatý	Protispékavá látka	😊		
E 553a	Křemičitany hořečnaté	Protispékavá látka	😊		
E 553b	Talek	Protispékavá látka	😊		
E 554	Křemičitan sodno-hlinitý	Protispékavá látka	⚠️		
E 555	Křemičitan draselno-hlinitý	Protispékavá látka	⚠️		

Legenda: **GMO** látka může obsahovat geneticky modifikované organismy; 🐷 látka může být nebo je živočišného původu; 🌿 látka může být příčinou alergické reakce (nevhodná pro alergiky či astmatiky); 🤢 látka není vhodná pro děti; 😊 látka je bezpečná; ⚠️ látka může mít některé nežádoucí účinky

Přehled „éček“

aktualizace 15.10.2009

další podrobnosti o „éčkách“ http://www.senas.cz/modul_ecka.php

Kód	Název	Funkce látky	Vlastnosti látky	Původ látky	Poznámka
E 556	Křemičitan vápenato-hlinitý	Protispékavá látka	!		
E 558	Bentonit	Protispékavá látka	!		
E 559	Kaolin	Protispékavá látka	!		
E 570	Mastné kyseliny	Lešticí látka	😊	🐷 GMO	
E 574	Kyselina glukonová	Regulátor kyselosti	😊		
E 575	Glukono-delta-lakton	Regulátor kyselosti	😊		
E 576	Glukonát sodný	Sekvestrant	😊		
E 577	Glukonát draselný	Sekvestrant	!		
E 578	Glukonát vápenatý	Regulátor kyselosti	😊		
E 579	Glukonát železnatý	Stabilizátor	😊		

Legenda: **GMO** látka může obsahovat geneticky modifikované organismy; 🐷 látka může být nebo je živočišného původu; 🌿 látka může být příčinou alergické reakce (nevhodná pro alergiky či astmatiky); 😞 látka není vhodná pro děti; 😊 látka je bezpečná; ! látka může mít některé nežádoucí účinky

Přehled „éček“

aktualizace 15.10.2009

další podrobnosti o „éčkách“ http://www.senas.cz/modul_ecka.php















Kód	Název	Funkce látky	Vlastnosti látky	Původ látky	Poznámka
E 585	Mléčnan železnatý	Stabilizátor	⚠️ 🧒		
E 620	Kyselina glutamová	Stabilizátor	⚠️ 🧒	GMO	
E 621	Glutamát sodný	Látka zvýrazňující chuť a vůni	🧒	GMO	
E 622	Glutamát draselný	Látka zvýrazňující chuť a vůni	🌿 🧒	GMO	
E 623	Glutamát vápenatý	Látka zvýrazňující chuť a vůni	🌿 🧒	GMO	
E 624	Glutamát amonný	Látka zvýrazňující chuť a vůni	🌿 🧒	GMO	
E 625	Glutamát hořečnatý	Látka zvýrazňující chuť a vůni	🌿 🧒	GMO	






Legenda: **GMO** látka může obsahovat geneticky modifikované organismy; 🐾 látka může být nebo je živočišného původu; 🌿 látka může být příčinou alergické reakce (nevhodná pro alergiky či astmatiky); 🧒 látka není vhodná pro děti; 😊 látka je bezpečná; ⚠️ látka může mít některé nežádoucí účinky

Přehled „éček“

aktualizace 15.10.2009

další podrobnosti o „éčkách“ http://www.senas.cz/modul_ecka.php















Kód	Název	Funkce látky	Vlastnosti látky	Původ látky	Poznámka
E 626	Kyselina guanylová	Látka zvýrazňující chuť a vůni	 		
E 627	Guanylát sodný	Látka zvýrazňující chuť a vůni	 		
E 628	Guanylát draselný	Látka zvýrazňující chuť a vůni	 		
E 629	Guanylát vápenatý	Látka zvýrazňující chuť a vůni	 		
E 630	Kyselina inosinová	Látka zvýrazňující chuť a vůni	 		
E 631	Inosinát sodný	Látka zvýrazňující chuť a vůni	 		






Legenda: **GMO** látka může obsahovat geneticky modifikované organismy;  látka může být nebo je živočišného původu;  látka může být příčinou alergické reakce (nevhodná pro alergiky či astmatiky);  látka není vhodná pro děti;  látka je bezpečná;  látka může mít některé nežádoucí účinky

Přehled „éček“

aktualizace 15.10.2009

další podrobnosti o „éčkách“ http://www.senas.cz/modul_ecka.php

Kód	Název	Funkce látky	Vlastnosti látky	Původ látky	Poznámka
E 632	Inosinát draselný	Látka zvýrazňující chuť a vůni	 		
E 633	Inosinát vápenatý	Látka zvýrazňující chuť a vůni	 		
E 634	Ribonukleotidy, vápenaté soli	Látka zvýrazňující chuť a vůni			
E 635	Ribonukleotidy, sodné soli	Látka zvýrazňující chuť a vůni	 		
E 640	Glycin a jedná sůl	Látka zvýrazňující chuť a vůni			
E 650	Octan zinečnatý	Ostatní přídatné látky			
E 900	Dimethylpolysiloxan	Odpěňovač			

Legenda: **GMO** látka může obsahovat geneticky modifikované organismy;  látka může být nebo je živočišného původu;  látka může být příčinou alergické reakce (nevhodná pro alergiky či astmatiky);  látka není vhodná pro děti;  látka je bezpečná;  látka může mít některé nežádoucí účinky

Přehled „éček“

aktualizace 15.10.2009

další podrobnosti o „éčkách“ http://www.senas.cz/modul_ecka.php

Kód	Název	Funkce látky	Vlastnosti látky	Původ látky	Poznámka
E 901	Včelí vosk	Leštící látka	🌱		
E 902	Vosk candelilla	Leštící látka	❗		
E 903	Karnaubský vosk	Leštící látka	🌱		
E 904	Šelak	Leštící látka	🌱		
E 905	Mikrokryystalický vosk	Leštící látka	❗		
E 907	Hydrogenovaný poly-1-decen	Leštící látka			
E 912	Estery montanových kyselin	Leštící látka	😊		
E 914	Oxidovaný polyethylenový vosk	Leštící látka	😊		
E 920	L - cystein, jeho hydrochlorid a sodná a draselná sůl	Emulgátory	😊	🐄	
E 921	L - cystein	Látka zlepšující mouku	❗		
E 927b	Močovina	Látka zlepšující mouku	😊		

Legenda: **GMO** látka může obsahovat geneticky modifikované organismy; 🐄 látka může být nebo je živočišného původu; 🌱 látka může být příčinou alergické reakce (nevhodná pro alergiky či astmatiky); 😞 látka není vhodná pro děti; 😊 látka je bezpečná; ❗ látka může mít některé nežádoucí účinky

Přehled „éček“

aktualizace 15.10.2009

další podrobnosti o „éčkách“ http://www.senas.cz/modul_ecka.php

Kód	Název	Funkce látky	Vlastnosti látky	Původ látky	Poznámka
E 938	Argon	Balící plyn	😊		
E 939	Helium	Balící plyn	😊		
E 941	Dusík	Balící plyn	😊		
E 942	Oxid dusný	Propelant	😊		
E 943	Butan, Isobutan	Propelant	😊		
E 944	Propan	Propelant	😊		
E 948	Kyslík	Balící plyn	😊		
E 949	Vodík	Ostatní přídatné látky	😊		
E 950	Acesulfam K	Náhradní sladidlo	⚠️		
E 951	Aspartam	Náhradní sladidlo	⚠️ 🤖		
E 952	Cyklamáty	Náhradní sladidlo	⚠️ 🤖		
E 953	Isomalt	Náhradní sladidlo	⚠️ 🤖		

Legenda: **GMO** látka může obsahovat geneticky modifikované organismy; 🤖 látka může být nebo je živočišného původu; 🌱 látka může být příčinou alergické reakce (nevhodná pro alergiky či astmatiky); 🤖 látka není vhodná pro děti; 😊 látka je bezpečná; ⚠️ látka může mít některé nežádoucí účinky

Přehled „éček“

aktualizace 15.10.2009

další podrobnosti o „éčkách“ http://www.senas.cz/modul_ecka.php

Kód	Název	Funkce látky	Vlastnosti látky	Původ látky	Poznámka
E 954	Sacharin	Náhradní sladidlo	! 🤖		
E 955	Sukralosa	Náhradní sladidlo	😊		
E 957	Thaumatokocin	Náhradní sladidlo	😊		
E 959	Neohesperidin DC	Náhradní sladidlo	😊		
E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	Náhradní sladidlo			
E 965	Maltitol	Náhradní sladidlo			
E 966	Laktitol	Náhradní sladidlo	😊		
E 967	Xylitol	Náhradní sladidlo	😊		
E 999	Extrakt z kvilaje	Odpěňovač, pěnotvorná látka	😊		
E 1102	Glukosooxidasa	Látka zlepšující mouku	😊		
E 1103	Invertasa	Stabilizátor	😊		

Legenda: **GMO** látka může obsahovat geneticky modifikované organismy; 🤖 látka může být nebo je živočišného původu; 🌿 látka může být příčinou alergické reakce (nevhodná pro alergiky či astmatiky); 🤖 látka není vhodná pro děti; 😊 látka je bezpečná; ! látka může mít některé nežádoucí účinky

Přehled „éček“

aktualizace 15.10.2009

další podrobnosti o „éčkách“ http://www.senas.cz/modul_ecka.php

Kód	Název	Funkce látky	Vlastnosti látky	Původ látky	Poznámka
E 1105	Lysozym	Konzervant	😊		
E 1200	Polydextrozy	Stabilizátor	😊		
E 1201	Polyvinylpyrrolidon	Stabilizátor	😊		
E 1202	Polyvinylpolypyrrolidon	Stabilizátor	😊		
E 1404	Oxidovaný škrob	Zahušřovadlo	😊		
E 1410	Fosforečnanový monoester škrobu	Zahušřovadlo	⚠️		
E 1412	Fosfátový diester škrobu	Zahušřovadlo	⚠️		
E 1413	Monofosforečnan škrobového difosforečnanu	Zahušřovadlo	⚠️		
E 1414	Acetylovaný škrobový difosforečnan	Zahušřovadlo	⚠️		
E 1420	Acetylovaný škrob	Zahušřovadlo	😊		
E 1422	Acetylovaný škrob adipát	Zahušřovadlo	😊		
E 1440	Hydroxypropylškrob	Zahušřovadlo	⚠️		

Legenda: **GMO** látka může obsahovat geneticky modifikované organismy; 🐷 látka může být nebo je živočišného původu; 🌿 látka může být příčinou alergické reakce (nevhodná pro alergiky či astmatiky); 🙅 látka není vhodná pro děti; 😊 látka je bezpečná; ⚠️ látka může mít některé nežádoucí účinky

Přehled „éček“

aktualizace 15.10.2009

další podrobnosti o „éčkách“ http://www.senas.cz/modul_ecka.php

Kód	Název	Funkce látky	Vlastnosti látky	Původ látky	Poznámka
E 1442	Hydroxypropylškrobový difosforečnan	Zahušřovadlo	⚠		
E 1450	Škrobový oktenyljantaran sodný	Zahušřovadlo	😊		
E 1451	Acetylovaný oxidovaný škrob	Zahušřovadlo	😊		
E 1505	Triethylcitrát	Stabilizátor	😊		
E 1517	Glycerol-diacetát	Rozpoušředlo			
E 1518	Glycerol-triacetát	Zvlhčující látka	😊		
E 1519	Benzylalkohol	Rozpoušředlo			
E 1520	Propylenglykol	Zvlhčující látka			

Legenda: **GMO** látka může obsahovat geneticky modifikované organismy; 🐷 látka může být nebo je živočišného původu; 🌿 látka může být příčinou alergické reakce (nevhodná pro alergiky či astmatiky); 🙅 látka není vhodná pro děti; 😊 látka je bezpečná; ⚠ látka může mít některé nežádoucí účinky