

Το κείμενο αυτό αποτελεί απλώς εργαλείο τεκμηρίωσης και δεν έχει καμία νομική ισχύ. Τα θεσμικά όργανα της Ένωσης δεν φέρουν καμία ευθύνη για το περιεχόμενό του. Τα αυθεντικά κείμενα των σχετικών πράξεων, συμπεριλαμβανομένων των προοιμίων τους, είναι εκείνα που δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης και είναι διαθέσιμα στο EUR-Lex. Αυτά τα επίσημα κείμενα είναι άμεσα προσβάσιμα μέσω των συνδέσμων που περιέχονται στο παρόν έγγραφο

►B ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 16ης Δεκεμβρίου 2008

που αφορά τα πρόσθετα τροφίμων

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(ΕΕ L 354 της 31.12.2008, σ. 16)

Τροποποιείται από:

		Επίσημη Εφημερίδα		
		αριθ.	σελίδα	ημερομηνία
► <u>M1</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 238/2010 της Επιτροπής της 22ας Μαρτίου 2010	L 75	17	23.3.2010
► <u>M2</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1129/2011 της Επιτροπής της 11ης Νοεμβρίου 2011	L 295	1	12.11.2011
► <u>M3</u>	τροποποιήθηκε με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1152/2013 της Επιτροπής της 19ης Νοεμβρίου 2013	L 311	1	20.11.2013
► <u>M4</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1130/2011 της Επιτροπής της 11ης Νοεμβρίου 2011	L 295	178	12.11.2011
► <u>M5</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1131/2011 της Επιτροπής της 11ης Νοεμβρίου 2011	L 295	205	12.11.2011
► <u>M6</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 232/2012 της Επιτροπής της 16ης Μαρτίου 2012	L 78	1	17.3.2012
► <u>M7</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 380/2012 της Επιτροπής της 3ης Μαΐου 2012	L 119	14	4.5.2012
► <u>M8</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 470/2012 της Επιτροπής της 4ης Ιουνίου 2012	L 144	16	5.6.2012
► <u>M9</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 471/2012 της Επιτροπής της 4ης Ιουνίου 2012	L 144	19	5.6.2012
► <u>M10</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 472/2012 της Επιτροπής της 4ης Ιουνίου 2012	L 144	22	5.6.2012
► <u>M11</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 570/2012 της Επιτροπής της 28ης Ιουνίου 2012	L 169	43	29.6.2012
► <u>M12</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 583/2012 της Επιτροπής της 2ας Ιουλίου 2012	L 173	8	3.7.2012
► <u>M13</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 675/2012 της Επιτροπής της 23ης Ιουλίου 2012	L 196	52	24.7.2012
► <u>M14</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1049/2012 της Επιτροπής της 8ης Νοεμβρίου 2012	L 310	41	9.11.2012
► <u>M15</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1057/2012 της Επιτροπής της 12ης Νοεμβρίου 2012	L 313	11	13.11.2012
► <u>M16</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1147/2012 της Επιτροπής της 4ης Δεκεμβρίου 2012	L 333	34	5.12.2012
► <u>M17</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1148/2012 της Επιτροπής της 4ης Δεκεμβρίου 2012	L 333	37	5.12.2012
► <u>M18</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1149/2012 της Επιτροπής της 4ης Δεκεμβρίου 2012	L 333	40	5.12.2012
► <u>M19</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1166/2012 της Επιτροπής της 7ης Δεκεμβρίου 2012	L 336	75	8.12.2012
► <u>M20</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 25/2013 της Επιτροπής της 16ης Ιανουαρίου 2013	L 13	1	17.1.2013

► <u>M21</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 244/2013 της Επιτροπής της 19ης Μαρτίου 2013	L 77	3	20.3.2013
► <u>M22</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 256/2013 της Επιτροπής της 20ής Μαρτίου 2013	L 79	24	21.3.2013
► <u>M23</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 438/2013 της Επιτροπής της 13ης Μαΐου 2013	L 129	28	14.5.2013
► <u>M24</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 509/2013 της Επιτροπής της 3ης Ιουνίου 2013	L 150	13	4.6.2013
► <u>M25</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 510/2013 της Επιτροπής της 3ης Ιουνίου 2013	L 150	17	4.6.2013
► <u>M26</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 723/2013 της Επιτροπής της 26ης Ιουλίου 2013	L 202	8	27.7.2013
► <u>M27</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 738/2013 της Επιτροπής της 30ής Ιουλίου 2013	L 204	32	31.7.2013
► <u>M28</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 739/2013 της Επιτροπής της 30ής Ιουλίου 2013	L 204	35	31.7.2013
► <u>M29</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 816/2013 της Επιτροπής της 28ης Αυγούστου 2013	L 230	1	29.8.2013
► <u>M30</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 817/2013 της Επιτροπής της 28ης Αυγούστου 2013	L 230	7	29.8.2013
► <u>M31</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 818/2013 της Επιτροπής της 28ης Αυγούστου 2013	L 230	12	29.8.2013
► <u>M32</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 913/2013 της Επιτροπής της 23ης Σεπτεμβρίου 2013	L 252	11	24.9.2013
► <u>M33</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1068/2013 της Επιτροπής της 30ής Οκτωβρίου 2013	L 289	58	31.10.2013
► <u>M34</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1069/2013 της Επιτροπής της 30ής Οκτωβρίου 2013	L 289	61	31.10.2013
► <u>M35</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1274/2013 της Επιτροπής της 6ης Δεκεμβρίου 2013	L 328	79	7.12.2013
► <u>M36</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 59/2014 της Επιτροπής της 23ης Ιανουαρίου 2014	L 21	9	24.1.2014
► <u>M37</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 264/2014 της Επιτροπής της 14ης Μαρτίου 2014	L 76	22	15.3.2014
► <u>M38</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 298/2014 της Επιτροπής της 21ης Μαρτίου 2014	L 89	36	25.3.2014
► <u>M39</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 497/2014 της Επιτροπής της 14ης Μαΐου 2014	L 143	6	15.5.2014
► <u>M40</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 505/2014 της Επιτροπής της 15ης Μαΐου 2014	L 145	32	16.5.2014
► <u>M41</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 506/2014 της Επιτροπής της 15ης Μαΐου 2014	L 145	35	16.5.2014
► <u>M42</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 601/2014 της Επιτροπής της 4ης Ιουνίου 2014	L 166	11	5.6.2014
► <u>M43</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 685/2014 της Επιτροπής της 20ης Ιουνίου 2014	L 182	23	21.6.2014
► <u>M44</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 923/2014 της Επιτροπής της 25ης Αυγούστου 2014	L 252	11	26.8.2014
► <u>M45</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 957/2014 της Επιτροπής της 10ης Σεπτεμβρίου 2014	L 270	1	11.9.2014
► <u>M46</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 969/2014 της Επιτροπής της 12ης Σεπτεμβρίου 2014	L 272	8	13.9.2014
► <u>M47</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1084/2014 της Επιτροπής της 15ης Οκτωβρίου 2014	L 298	8	16.10.2014
► <u>M48</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1092/2014 της Επιτροπής της 16ης Οκτωβρίου 2014	L 299	19	17.10.2014
► <u>M49</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1093/2014 της Επιτροπής της 16ης Οκτωβρίου 2014	L 299	22	17.10.2014
► <u>M50</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2015/537 της Επιτροπής της 31ης Μαρτίου 2015	L 88	1	1.4.2015
► <u>M51</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2015/538 της Επιτροπής της 31ης Μαρτίου 2015	L 88	4	1.4.2015
► <u>M52</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2015/639 της Επιτροπής της 23ης Απριλίου 2015	L 106	16	24.4.2015
► <u>M53</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2015/647 της Επιτροπής της 24ης Απριλίου 2015	L 107	1	25.4.2015
► <u>M54</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2015/649 της Επιτροπής της 24ης Απριλίου 2015	L 107	17	25.4.2015
► <u>M55</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2015/1362 της Επιτροπής της 6ης Αυγούστου 2015	L 210	22	7.8.2015
► <u>M56</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2015/1378 της Επιτροπής της 11ης Αυγούστου 2015	L 213	1	12.8.2015
► <u>M57</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2015/1739 της Επιτροπής της 28ης Σεπτεμβρίου 2015	L 253	3	30.9.2015
► <u>M58</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2015/1832 της Επιτροπής της 12ης Οκτωβρίου 2015	L 266	27	13.10.2015
► <u>M59</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2016/56 της Επιτροπής της 19ης Ιανουαρίου 2016	L 13	46	20.1.2016
► <u>M60</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2016/263 της Επιτροπής της 25ης Φεβρουαρίου 2016	L 50	25	26.2.2016

► <u>M61</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2016/324 της Επιτροπής της 7ης Μαρτίου 2016	L 61	1	8.3.2016
► <u>M62</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2016/441 της Επιτροπής της 23ης Μαρτίου 2016	L 78	47	24.3.2016
► <u>M63</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2016/479 της Επιτροπής της 1ης Απριλίου 2016	L 87	1	2.4.2016
► <u>M64</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2016/683 της Επιτροπής της 2ας Μαΐου 2016	L 117	28	3.5.2016
► <u>M65</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2016/691 της Επιτροπής της 4ης Μαΐου 2016	L 120	4	5.5.2016
► <u>M66</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2016/1776 της Επιτροπής της 6ης Οκτωβρίου 2016	L 272	2	7.10.2016
► <u>M67</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2017/335 της Επιτροπής της 27ης Φεβρουαρίου 2017	L 50	15	28.2.2017
► <u>M68</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2017/839 της Επιτροπής της 17ης Μαΐου 2017	L 125	7	18.5.2017
► <u>M69</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2017/871 της Επιτροπής της 22ας Μαΐου 2017	L 134	3	23.5.2017
► <u>M70</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2017/874 της Επιτροπής της 22ας Μαΐου 2017	L 134	18	23.5.2017
► <u>M71</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2017/1270 της Επιτροπής της 14ης Ιουλίου 2017	L 184	1	15.7.2017
► <u>M72</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2017/1271 της Επιτροπής της 14ης Ιουλίου 2017	L 184	3	15.7.2017
► <u>M73</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2017/1399 της Επιτροπής της 28ης Ιουλίου 2017	L 199	8	29.7.2017
► <u>M74</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2018/74 της Επιτροπής της 17ης Ιανουαρίου 2018	L 13	21	18.1.2018
► <u>M75</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2018/97 της Επιτροπής της 22ας Ιανουαρίου 2018	L 17	11	23.1.2018
► <u>M76</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2018/98 της Επιτροπής της 22ας Ιανουαρίου 2018	L 17	14	23.1.2018
► <u>M77</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2018/627 της Επιτροπής της 20ής Απριλίου 2018	L 104	57	24.4.2018
► <u>M78</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2018/677 της Επιτροπής της 3ης Μαΐου 2018	L 114	10	4.5.2018
► <u>M79</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2018/682 της Επιτροπής της 4ης Μαΐου 2018	L 116	5	7.5.2018
► <u>M80</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2018/1461 της Επιτροπής της 28ης Σεπτεμβρίου 2018	L 245	1	1.10.2018
► <u>M81</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2018/1472 της Επιτροπής της 28ης Σεπτεμβρίου 2018	L 247	1	3.10.2018
► <u>M82</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2018/1481 της Επιτροπής της 4ης Οκτωβρίου 2018	L 251	13	5.10.2018
► <u>M83</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2018/1497 της Επιτροπής της 8ης Οκτωβρίου 2018	L 253	36	9.10.2018
► <u>M84</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2019/800 της Επιτροπής της 17ης Μαΐου 2019	L 132	15	20.5.2019
► <u>M85</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2019/801 της Επιτροπής της 17ης Μαΐου 2019	L 132	18	20.5.2019
► <u>M86</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2019/891 της Επιτροπής της 28ης Μαΐου 2019	L 142	54	29.5.2019
► <u>M87</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1676 της Επιτροπής της 7ης Οκτωβρίου 2019	L 257	11	8.10.2019
► <u>M88</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2020/268 της Επιτροπής της 26ης Φεβρουαρίου 2020	L 56	4	27.2.2020
► <u>M89</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2020/279 της Επιτροπής της 27ης Φεβρουαρίου 2020	L 59	6	28.2.2020
► <u>M90</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2020/351 της Επιτροπής της 28ης Φεβρουαρίου 2020	L 65	1	4.3.2020
► <u>M91</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2020/355 της Επιτροπής της 26ης Φεβρουαρίου 2020	L 67	28	5.3.2020
► <u>M92</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2020/356 της Επιτροπής της 4ης Μαρτίου 2020	L 67	31	5.3.2020
► <u>M93</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2020/771 της Επιτροπής της 11ης Ιουνίου 2020	L 184	25	12.6.2020
► <u>M94</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2020/1419 της Επιτροπής της 7ης Οκτωβρίου 2020	L 326	11	8.10.2020

► <u>M95</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2020/1819 της Επιτροπής της 2ας Δεκεμβρίου 2020	L 406	26	3.12.2020
► <u>M96</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2021/1156 της Επιτροπής της 13ης Ιουλίου 2021	L 249	87	14.7.2021
► <u>M97</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2021/1175 της Επιτροπής της 16ης Ιουλίου 2021	L 256	53	19.7.2021
► <u>M98</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2022/63 της Επιτροπής της 14ης Ιανουαρίου 2022	L 11	1	18.1.2022
► <u>M99</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2022/141 της Επιτροπής της 21ης Ιανουαρίου 2022	L 23	22	2.2.2022
► <u>M100</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2022/1023 της Επιτροπής της 28ης Ιουνίου 2022	L 172	5	29.6.2022
► <u>M101</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2022/1037 της Επιτροπής της 29ης Ιουνίου 2022	L 173	52	30.6.2022
► <u>M102</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2022/1038 της Επιτροπής της 29ης Ιουνίου 2022	L 173	56	30.6.2022
► <u>M103</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2022/1923 της Επιτροπής της 10ης Οκτωβρίου 2022	L 264	8	11.10.2022
► <u>M104</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2023/440 της Επιτροπής της 28ης Φεβρουαρίου 2023	L 64	4	1.3.2023
► <u>M105</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2023/447 της Επιτροπής της 1ης Μαρτίου 2023	L 65	16	2.3.2023
► <u>M106</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2023/1329 της Επιτροπής της 29ης Ιουνίου 2023	L 166	66	30.6.2023
► <u>M107</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2023/1774 της Επιτροπής της 14ης Σεπτεμβρίου 2023	L 228	196	15.9.2023
► <u>M108</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2023/2086 της Επιτροπής της 28ης Σεπτεμβρίου 2023	L 241	73	29.9.2023
► <u>M109</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2023/2379 της Επιτροπής της 29ης Σεπτεμβρίου 2023	L 2379	1	3.10.2023
► <u>M110</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2023/2108 της Επιτροπής της 6ης Οκτωβρίου 2023	L 2108	1	9.10.2023
► <u>M111</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2024/346 της Επιτροπής της 22ας Ιανουαρίου 2024	L 346	1	23.1.2024
► <u>M112</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2024/374 της Επιτροπής της 24ης Ιανουαρίου 2024	L 374	1	25.1.2024
► <u>M113</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2024/843 της Επιτροπής της 6ης Μαρτίου 2024	L 843	1	8.3.2024

Διορθώνεται από:

- **C1** Διορθωτικό ΕΕ L 209 της 4.8.2012, σ. 18 (380/2012)
- **C2** Διορθωτικό ΕΕ L 60 της 28.2.2019, σ. 35 (2018/1497)
- **C3** Διορθωτικό ΕΕ L 450 της 16.12.2021, σ. 158 (2015/647)
- **C4** Διορθωτικό ΕΕ L 458 της 22.12.2021, σ. 539 (2018/74)
- **C5** Διορθωτικό ΕΕ L 210 της 11.8.2022, σ. 19 (1129/2011)



**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ
ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

της 16ης Δεκεμβρίου 2008

που αφορά τα πρόσθετα τροφίμων

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ, ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΟΙ

Άρθρο 1

Αντικείμενο

Ο παρών κανονισμός θεσπίζει κανόνες για τα πρόσθετα τροφίμων που χρησιμοποιούνται σε τρόφιμα, με στόχο να εξασφαλίζεται η αποτελεσματική λειτουργία της εσωτερικής αγοράς εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα υψηλό επίπεδο προστασίας της ανθρώπινης υγείας και υψηλό επίπεδο προστασίας των καταναλωτών, συμπεριλαμβανομένης της προστασίας των συμφερόντων των καταναλωτών και συμπεριλαμβανομένων των θεμιτών πρακτικών στο εμπόριο τροφίμων, και λαμβανομένης υπόψη, όπου κρίνεται απαραίτητο, της προστασίας του περιβάλλοντος.

Για τους σκοπούς αυτούς, ο παρών κανονισμός προβλέπει:

- α) κοινοτικούς καταλόγους εγκεκριμένων προσθέτων τροφίμων, όπως παρατίθενται στα παραρτήματα II και III·
- β) όρους χρήσης προσθέτων τροφίμων σε τρόφιμα, καθώς και σε πρόσθετα τροφίμων και σε ένζυμα τροφίμων όπως καλύπτονται από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1332/2008 [για τα ένζυμα τροφίμων], και σε αρωματικές ύλες τροφίμων όπως καλύπτονται από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1334/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για τις αρωματικές ύλες τροφίμων και ορισμένα συστατικά τροφίμων με αρωματικές ιδιότητες για χρήση εντός και επί των τροφίμων ⁽¹⁾·
- γ) κανόνες για την επισήμανση προσθέτων τροφίμων που πωλούνται ως τέτοια.

Άρθρο 2

Πεδίο εφαρμογής

- 1. Ο παρών κανονισμός εφαρμόζεται στα πρόσθετα τροφίμων.
- 2. Ο παρών κανονισμός δεν εφαρμόζεται στις ακόλουθες ουσίες, εκτός εάν αυτές χρησιμοποιούνται ως πρόσθετα τροφίμων:
 - α) τεχνολογικά βοηθήματα·
 - β) ουσίες που χρησιμοποιούνται για την προστασία φυτών και φυτικών προϊόντων σύμφωνα με τους κοινοτικούς φυτοϋγειονομικούς κανόνες·
 - γ) ουσίες που προστίθενται σε τρόφιμα ως θρεπτικά συστατικά·
 - δ) ουσίες που χρησιμοποιούνται για την επεξεργασία νερού για ανθρώπινη κατανάλωση, οι οποίες εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της οδηγίας 98/83/ΕΚ του Συμβουλίου, της 3ης Νοεμβρίου 1998, σχετικά με την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης ⁽²⁾·

⁽¹⁾ Βλ. σ. 34 της παρούσας Επίσημης Εφημερίδας.

⁽²⁾ ΕΕ L 330 της 5.12.1998, σ. 32.

▼ B

ε) αρωματικές ύλες τροφίμων που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1334/2008 [για αρωματικές ύλες και ορισμένα συστατικά τροφίμων με αρωματικές ιδιότητες που χρησιμοποιούνται εντός και επί των τροφίμων].

3. Ο παρών κανονισμός δεν εφαρμόζεται στα ένζυμα τροφίμων που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1332/2008 [για τα ένζυμα τροφίμων], από της ημερομηνίας έγκρισης του κοινοτικού καταλόγου των ενζύμων τροφίμων, σύμφωνα με το άρθρο 17 του ανωτέρω κανονισμού.

4. Ο παρών κανονισμός εφαρμόζεται με επιφύλαξη κάθε ειδικού κοινοτικού κανόνα σχετικά με τη χρήση προσθέτων τροφίμων:

α) σε συγκεκριμένα τρόφιμα·

β) για σκοπούς άλλους από αυτούς που καλύπτονται από τον παρόντα κανονισμό.

*Άρθρο 3***Ορισμοί**

1. Για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού ισχύουν οι ορισμοί που παρατίθενται στους κανονισμούς (ΕΚ) αριθ. 178/2002 και 1829/2003.

2. Για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού, ισχύουν επίσης οι ακόλουθοι ορισμοί:

α) «πρόσθετο τροφίμων», κάθε ουσία που συνήθως δεν καταναλώνεται αυτή καθ' εαυτή ως τρόφιμο και δεν χρησιμοποιείται συνήθως ως χαρακτηριστικό συστατικό τροφίμων, είτε έχει θρεπτική αξία είτε όχι, και της οποίας η σκόπιμη προσθήκη στο τρόφιμο για ένα τεχνολογικό σκοπό κατά την παρασκευή, τη μεταποίηση, την προετοιμασία, την επεξεργασία, τη συσκευασία, τη μεταφορά ή την αποθήκευση αυτού του τροφίμου έχει ως αποτέλεσμα, ή αναμένεται εύλογα να έχει ως αποτέλεσμα, ότι η ουσία ή παράγωγα αυτής καθίστανται άμεσα ή έμμεσα συστατικό αυτών των τροφίμων.

Δεν θεωρούνται πρόσθετα τροφίμων τα ακόλουθα:

i) μονοσακχαρίτες, δισακχαρίτες ή ολιγοσακχαρίτες και τρόφιμα που περιέχουν αυτές τις ουσίες που χρησιμοποιούνται για τις γλυκαντικές τους ιδιότητες·

ii) τρόφιμα, είτε σε αποξηραμένη είτε σε συμπυκνωμένη μορφή, συμπεριλαμβανομένων των αρωματικών υλών που ενσωματώνονται κατά την παρασκευή συνθέτων τροφίμων λόγω των αρωματικών, γευστικών ή θρεπτικών τους ιδιοτήτων, μαζί με δευτερεύον χρωστικό αποτέλεσμα·

iii) ουσίες που χρησιμοποιούνται σε υλικά επικάλυψης ή επίχρισής, που δεν αποτελούν μέρος των τροφίμων και δεν προορίζονται για κατανάλωση μαζί με τα τρόφιμα αυτά·

iv) προϊόντα που περιέχουν πηκτίνη και παράγονται από αποξηραμένο υπό μήλων ή φλοιό εσπεριδοειδών ή κυδωνιών ή από μείγμα αυτών, με την επένεργεια αραιού οξέος, ακολουθούμενη από μερική εξουδετέρωση με άλατα νατρίου ή καλίου («ογρή πηκτίνη»)·

v) βάσεις τσίγλας·

vi) λευκή ή κίτρινη δεξτρίνη, άμυλο πεφρυγμένο ή δεξτρίνοποιημένο, άμυλο τροποποιημένο με όξινη ή αλκαλική επεξεργασία, λευκασμένο άμυλο, φυσικώς τροποποιημένο άμυλο και άμυλο επεξεργασμένο με αμυλολυτικά ένζυμα·

▼ B

- vii) χλωριούχο αμμώνιο·
 - viii) πλάσμα αίματος, βρώσιμη ζελατίνη, προϊόντα υδρόλυσης πρωτεϊνών και τα άλατά τους, πρωτεΐνες γάλακτος, και γλουτένη·
 - ix) αμινοξέα και τα άλατά τους πλην του γλουταμινικού οξέος, της γλυκίνης, της κυστεΐνης και της κυστίνης καθώς και των αλάτων τους, εφόσον δεν έχουν τεχνολογικό σκοπό·
 - x) καζεϊνικά άλατα και καζεΐνη·
 - xi) ινουλίνη·
- β) «τεχνολογικό βοήθημα», κάθε ουσία η οποία:
- i) δεν καταναλώνεται αυτή καθ' εαυτή ως τρόφιμο·
 - ii) χρησιμοποιείται σκόπιμα στην επεξεργασία πρώτων υλών, τροφίμων ή συστατικών τους για την εκπλήρωση ενός συγκεκριμένου τεχνολογικού σκοπού κατά την επεξεργασία ή τη μεταποίηση·
 - iii) μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη μη ηθελημένη αλλά τεχνικά αναπόφευκτη παρουσία στο τελικό προϊόν υπολειμμάτων της ουσίας ή των παραγώγων της, υπό την προϋπόθεση ότι δεν συνιστούν κίνδυνο για την υγεία και δεν έχουν καμία τεχνολογική επίδραση στο τελικό προϊόν·
- γ) «λειτουργική κατηγορία», μια από τις κατηγορίες που αναφέρονται στο παράρτημα I, βάσει της τεχνολογικής λειτουργίας που ασκεί ένα πρόσθετο τροφίμων στο τρόφιμο·
- δ) «μη επεξεργασμένο τρόφιμο», το τρόφιμο που δεν έχει υποστεί επεξεργασία που να οδηγεί σε ουσιαστική αλλαγή της αρχικής κατάστασης του τροφίμου. Για το σκοπό αυτό, τα ακόλουθα, ιδίως, δεν θεωρείται ότι οδηγούν σε ουσιαστική αλλαγή: διαίρεση, διαχωρισμός, αποχωρισμός, αφαίρεση των οστών, ψιλός τεμαχισμός, αφαίρεση του δέρματος, κοπή των άκρων, αποφλοίωση, άλεση, κοπή, καθαρισμός, ξάκρισμα, βαθεία κατάψυξη, κατάψυξη, ψύξη, κονιοποίηση, αφαίρεση του περιβλήματος, συσκευασία ή αποσυσκευασία·
- ε) «τρόφιμο χωρίς πρόσθετα σάκχαρα», τρόφιμα που δεν περιέχουν τα ακόλουθα:
- i) κάθε πρόσθετο μονοσακχαρίτη ή δισακχαρίτη·
 - ii) κάθε πρόσθετο τρόφιμο που περιέχει μονοσακχαρίτες ή δισακχαρίτες που χρησιμοποιούνται για τις γλυκαντικές τους ιδιότητες·
- στ) «τρόφιμο με μειωμένη ενεργειακή αξία», κάθε τρόφιμο με ενεργειακή αξία μειωμένη τουλάχιστον κατά 30 % σε σύγκριση με το αρχικό τρόφιμο ή με παρόμοιο προϊόν·
- ζ) «επιτραπέζια γλυκαντικά», παρασκευάσματα επιτρεπόμενων γλυκαντικών που μπορεί να περιέχουν άλλα πρόσθετα τροφίμων ή/και συστατικά τροφίμων και προορίζονται για πώληση στον τελικό καταναλωτή ως υποκατάστατο σακχάρων·
- η) «quantum satis», η αρχή σύμφωνα με την οποία δεν καθορίζεται ανώτατο αριθμητικό επίπεδο και οι ουσίες χρησιμοποιούνται σύμφωνα με την ορθή παρασκευαστική πρακτική, σε επίπεδο που δεν υπερβαίνει το αναγκαίο για την επίτευξη του επιδιωκόμενου σκοπού και υπό τον όρο ότι δεν παραπλανάται ο καταναλωτής.



ΚΕΦΑΛΑΙΟ II

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΙ ΚΑΤΑΛΟΓΟΙ ΕΓΓΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Άρθρο 4

Κοινοτικοί κατάλογοι προσθέτων τροφίμων

1. Μόνο πρόσθετα τροφίμων που περιλαμβάνονται στον κοινοτικό κατάλογο του παραρτήματος II μπορούν να διατεθούν στην αγορά ως τέτοια και για χρήση σε τρόφιμα υπό τους όρους χρήσης που καθορίζονται σε αυτό.
2. Μόνο πρόσθετα τροφίμων που περιλαμβάνονται στον κοινοτικό κατάλογο του παραρτήματος III μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε πρόσθετα τροφίμων, σε ένζυμα τροφίμων και σε αρωματικές ύλες τροφίμων υπό τους όρους χρήσης που καθορίζονται σε αυτό.
3. Η καταχώριση προσθέτων τροφίμων στο παράρτημα II γίνεται βάσει των κατηγοριών τροφίμων στα οποία μπορούν να προστεθούν.
4. Η καταχώριση προσθέτων τροφίμων στο παράρτημα III γίνεται βάσει των προσθέτων τροφίμων, των ενζύμων τροφίμων, των αρωματικών υλών τροφίμων και των θρεπτικών συστατικών ή κατηγοριών αυτών στα οποία μπορούν να προστεθούν.
5. Τα πρόσθετα τροφίμων πρέπει να συμμορφώνονται με τις προδιαγραφές που αναφέρονται στο άρθρο 14.

Άρθρο 5

Απαγόρευση προσθέτων τροφίμων και/ή τροφίμων που δεν είναι σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό

Απαγορεύεται η διάθεση στην αγορά προσθέτου τροφίμων ή τροφίμου στο οποίο είναι παρόν αυτό το πρόσθετο τροφίμων εάν η χρήση του προσθέτου τροφίμων δεν συμμορφώνεται με τον παρόντα κανονισμό.

Άρθρο 6

Γενικοί όροι για την καταχώριση και τη χρήση προσθέτων τροφίμων στους κοινοτικούς καταλόγους

1. Ένα πρόσθετο τροφίμων μπορεί να συμπεριληφθεί στους κοινοτικούς καταλόγους των παραρτημάτων II και III μόνο εάν πληροί τους ακόλουθους όρους και, ανάλογα με την περίπτωση, άλλες θεμιτές παραμέτρους, συμπεριλαμβανομένων περιβαλλοντικών παραγόντων:
 - α) βάσει των διαθέσιμων επιστημονικών στοιχείων, δεν θέτει θέμα ασφαλείας για την υγεία των καταναλωτών, στο προτεινόμενο επίπεδο χρήσης·
 - β) υφίσταται εύλογη τεχνολογική ανάγκη που δεν μπορεί να επιτευχθεί με άλλο οικονομικά και τεχνολογικά εφικτό μέσο· και
 - γ) η χρήση του δεν παραπλανά τον καταναλωτή.
2. Για να συμπεριληφθεί στους κοινοτικούς καταλόγους των παραρτημάτων II και III, ένα πρόσθετο τροφίμων πρέπει να παρέχει πλεονεκτήματα και οφέλη στον καταναλωτή και, επομένως, να εξυπηρετεί έναν ή περισσότερους από τους ακόλουθους σκοπούς:
 - α) διατήρηση της διατροφικής αξίας του τροφίμου·

▼ B

- β) παροχή αναγκαίων συστατικών ή στοιχείων για τρόφιμα που παρασκευάζονται για ομάδες καταναλωτών με ειδικές διατροφικές ανάγκες·
- γ) αύξηση της ικανότητας διατήρησης ή της σταθερότητας ενός τροφίμου ή βελτίωση των οργανοληπτικών του ιδιοτήτων, υπό τον όρο ότι η φύση, η σύσταση ή η ουσία του τροφίμου δεν μεταβάλλονται κατά τρόπο που να παραπλανεί τον καταναλωτή·
- δ) συμβολή στην παρασκευή, τη μεταποίηση, την προετοιμασία, την επεξεργασία, τη συσκευασία, τη μεταφορά ή την αποθήκευση τροφίμου, συμπεριλαμβανομένων των προσθέτων τροφίμων, των ενζύμων τροφίμων και των αρωματικών υλών τροφίμων, υπό τον όρο ότι το πρόσθετο τροφίμων δεν χρησιμοποιείται για τη συγκάλυψη των αποτελεσμάτων της χρήσης ελαττωματικών πρώτων υλών ή ανεπιθύμητων πρακτικών ή τεχνικών συμπεριλαμβανομένων των μη υγιεινών πρακτικών ή τεχνικών, κατά τη διάρκεια κάποιας από τις δραστηριότητες αυτές.
3. Κατά παρέκκλιση από το στοιχείο α) της παραγράφου 2, ένα πρόσθετο τροφίμων που μειώνει τη διατροφική αξία ενός τροφίμου μπορεί να συμπεριληφθεί στον κοινοτικό κατάλογο του παραρτήματος II υπό τον όρο ότι:
- α) το τρόφιμο δεν αποτελεί σημαντικό στοιχείο μιας κανονικής διατροφής· ή
- β) το πρόσθετο τροφίμων είναι αναγκαίο για την παραγωγή τροφίμων για ομάδες καταναλωτών με ειδικές διατροφικές ανάγκες.

*Άρθρο 7***Ειδικό όρο για τα γλυκαντικά**

Ένα πρόσθετο τροφίμων μπορεί να συμπεριληφθεί στον κοινοτικό κατάλογο του παραρτήματος II για τη λειτουργική κατηγορία των γλυκαντικών μόνο εάν, εκτός από το ότι εξυπηρετεί έναν ή περισσότερους από τους σκοπούς του άρθρου 6 παράγραφος 2 εξυπηρετεί επίσης έναν ή περισσότερους από τους ακόλουθους σκοπούς:

- α) την αντικατάσταση σακχάρων για την παραγωγή τροφίμων με μειωμένη ενεργειακή αξία, τροφίμων που δεν προκαλούν τερηδόνα ή τροφίμων χωρίς προσθήκη σακχάρων· ή
- β) την αντικατάσταση σακχάρων όταν αυτό επιτρέπει την αύξηση του χρόνου διατήρησης του τροφίμου· ή
- γ) την παραγωγή τροφίμων που προορίζονται για ειδικές διατροφικές χρήσεις όπως ορίζονται στο άρθρο 1 παράγραφος 2 στοιχείο α) της οδηγίας 89/398/ΕΟΚ.

*Άρθρο 8***Ειδικό όρο για τις χρωστικές**

Ένα πρόσθετο τροφίμων μπορεί να συμπεριληφθεί στον κοινοτικό κατάλογο του παραρτήματος II για τη λειτουργική κατηγορία των χρωστικών μόνο εάν, εκτός από το ότι εξυπηρετεί έναν ή περισσότερους από τους σκοπούς του άρθρου 6 παράγραφος 2 εξυπηρετεί επίσης έναν ή περισσότερους από τους ακόλουθους σκοπούς:

- α) την αποκατάσταση της αρχικής εμφάνισης τροφίμου του οποίου το χρώμα επηρεάστηκε από τη μεταποίηση, την αποθήκευση, τη συσκευασία και τη διανομή, ώστε να μην είναι πια οπτικά αποδεκτό·
- β) τη βελτίωση της οπτικής ελκυστικότητας του τροφίμου·
- γ) την πρόσδοση χρώματος σε τρόφιμα που συνήθως είναι άχρωμα.



Άρθρο 9

Λειτουργικές κατηγορίες προσθέτων τροφίμων

1. Τα πρόσθετα τροφίμων μπορούν να συμπεριληφθούν, στα παραρτήματα II και III, σε μια από τις λειτουργικές κατηγορίες του παραρτήματος I βάσει της βασικής τεχνολογικής λειτουργίας του προσθέτου τροφίμων.

Η ταξινόμηση ενός προσθέτου τροφίμων σε μια λειτουργική κατηγορία δεν αποκλείει τη χρήση του για πολλές λειτουργίες.

2. Όπου είναι αναγκαίο, ως αποτέλεσμα της επιστημονικής προόδου ή της τεχνολογικής ανάπτυξης, τα μέτρα που έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιαστών στοιχείων του παρόντος κανονισμού και αφορούν στην προσθήκη επιπλέον λειτουργικών κατηγοριών στο παράρτημα I, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο που προβλέπεται στο άρθρο 28 παράγραφος 3.

Άρθρο 10

Περιεχόμενο των κοινοτικών καταλόγων προσθέτων τροφίμων

1. Ένα πρόσθετο τροφίμων που πληροί τους όρους που παρατίθενται στα άρθρα 6, 7 και 8 μπορεί, σύμφωνα με τη διαδικασία που αναφέρεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1331/2008 [που αφορά τη θέσπιση ενιαίας διαδικασίας έγκρισης για τα πρόσθετα τροφίμων, τα ένζυμα τροφίμων και τις αρωματικές ύλες τροφίμων] να συμπεριληφθεί:

- α) στον κοινοτικό κατάλογο του παραρτήματος II του παρόντος κανονισμού· ή/και
- β) στον κοινοτικό κατάλογο του παραρτήματος III του παρόντος κανονισμού.

2. Η καταχώριση ενός προσθέτου τροφίμων στους κοινοτικούς καταλόγους των παραρτημάτων II και III προσδιορίζει:

- α) την ονομασία του προσθέτου τροφίμων και τον οικείο αριθμό Ε·
- β) τα τρόφιμα στα οποία μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο τροφίμων·
- γ) τους όρους υπό τους οποίους μπορεί να χρησιμοποιηθεί το πρόσθετο τροφίμων·
- δ) ανάλογα με την περίπτωση, τυχόν περιορισμούς όσον αφορά την απευθείας πώληση του προσθέτου τροφίμων στον τελικό καταναλωτή.

3. Οι κοινοτικοί κατάλογοι των παραρτημάτων II και III τροποποιούνται σύμφωνα με τη διαδικασία που αναφέρεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1331/2008 [που αφορά τη θέσπιση ενιαίας διαδικασίας έγκρισης για τα πρόσθετα τροφίμων, τα ένζυμα τροφίμων και τις αρωματικές ύλες τροφίμων].

Άρθρο 11

Επίπεδα χρήσης προσθέτων τροφίμων

1. Κατά τη θέσπιση των όρων χρήσης που αναφέρονται στο άρθρο 10 παράγραφος 2 στοιχείο γ):

- α) το επίπεδο χρήσης καθορίζεται στο χαμηλότερο επίπεδο που απαιτείται για την επίτευξη του επιθυμητού αποτελέσματος·

▼ B

- β) τα επίπεδα πρέπει να συνεκτιμούν:
- i) κάθε αποδεκτή ημερήσια πρόσληψη, ή ισοδύναμη αξιολόγηση, που καθορίζεται για το πρόσθετο τροφίμων και την πιθανή ημερήσια πρόσληψή του από όλες τις πηγές·
 - ii) όταν το πρόσθετο τροφίμων πρόκειται να χρησιμοποιηθεί σε τρόφιμα που καταναλώνονται από ειδικές ομάδες καταναλωτών, την πιθανή ημερήσια πρόσληψη του προσθέτου τροφίμου από καταναλωτές αυτών των ομάδων.
2. Όπου κρίνεται απαραίτητο, δεν καθορίζονται αριθμητικά ανώτατα επίπεδα χρήσης για ένα πρόσθετο τροφίμων (quantum satis). Στην περίπτωση αυτή, το πρόσθετο τροφίμων χρησιμοποιείται σύμφωνα με την αρχή του quantum satis.
3. Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης για πρόσθετα τροφίμων που αναφέρονται στο παράρτημα II ισχύουν για τρόφιμα όπως αυτά διατίθενται στο εμπόριο, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά. Ως παρέκκλιση από την αρχή αυτή, για τρόφιμα σε αποξηραμένη ή/και συμπυκνωμένη μορφή τα οποία πρέπει να ανασυσταθούν τα ανώτατα επίπεδα χρήσης ισχύουν στα τρόφιμα όπως αυτά έχουν ανασυσταθεί σύμφωνα με τις οδηγίες που αναγράφονται στην επισήμανση, λαμβάνοντας υπόψη τον ελάχιστο συντελεστή αραίωσης.
4. Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης για χρωστικές που αναφέρονται στο παράρτημα II ισχύουν για τις ποσότητες του χρωστικού στοιχείου που περιέχεται στο χρωστικό παρασκεύασμα, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά.

*Άρθρο 12***Αλλαγές στη μέθοδο παραγωγής ή στις πρώτες ύλες ενός προσθέτου τροφίμων που περιλαμβάνεται ήδη σε κοινοτικό κατάλογο**

Όταν ένα πρόσθετο τροφίμων περιλαμβάνεται ήδη σε κοινοτικό κατάλογο και επέρχεται μια σημαντική αλλαγή στις μεθόδους παραγωγής ή στις πρώτες ύλες του, ή μια αλλαγή στο μέγεθος των σωματιδίων, για παράδειγμα μέσω καινοτεχνολογίας, το πρόσθετο τροφίμων που παρασκευάζεται με τις εν λόγω νέες μεθόδους ή ύλες θεωρείται διαφορετικό πρόσθετο και, προτού τεθεί στην αγορά, απαιτείται νέα καταχώριση στους κοινοτικούς καταλόγους ή αλλαγή στις προδιαγραφές.

*Άρθρο 13***Πρόσθετα τροφίμων που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1829/2003**

1. Ένα πρόσθετο τροφίμων που εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1829/2003 μπορεί να συμπεριληφθεί στους κοινοτικούς καταλόγους των παραρτημάτων II και III σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό μόνο όταν καλύπτεται από έγκριση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1829/2003.
2. Όταν ένα πρόσθετο τροφίμων που περιλαμβάνεται ήδη στον κοινοτικό κατάλογο παράγεται από διαφορετική πηγή που εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1829/2003, δεν θα απαιτεί νέα έγκριση δυνάμει του παρόντος κανονισμού, στο βαθμό που η νέα πηγή καλύπτεται από έγκριση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1829/2003 και το πρόσθετο τροφίμων συμμορφώνεται προς τις προδιαγραφές που θεσπίζονται δυνάμει του παρόντος κανονισμού.



Άρθρο 14

Προδιαγραφές για πρόσθετα τροφίμων

Οι προδιαγραφές για πρόσθετα τροφίμων που αφορούν, ιδίως, την προέλευση, τα κριτήρια καθαρότητας και κάθε άλλη απαραίτητη πληροφορία, θεσπίζονται όταν το πρόσθετο τροφίμων συμπεριλαμβάνεται στους κοινοτικούς καταλόγους των παραρτημάτων II και III για πρώτη φορά, σύμφωνα με τη διαδικασία που αναφέρεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1331/2008 [που αφορά τη θέσπιση ενιαίας διαδικασίας έγκρισης για τα πρόσθετα τροφίμων, τα ένζυμα τροφίμων και αρωματικές ύλες τροφίμων].

ΚΕΦΑΛΑΙΟ III

ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ

Άρθρο 15

Χρήση προσθέτων τροφίμων σε μη επεξεργασμένα τρόφιμα

Πρόσθετα τροφίμων δεν χρησιμοποιούνται σε μη επεξεργασμένα τρόφιμα, εκτός εάν η χρήση αυτή προβλέπεται ρητώς στο παράρτημα II.

Άρθρο 16

Χρήση προσθέτων τροφίμων σε τρόφιμα για βρέφη και μικρά παιδιά

Πρόσθετα τροφίμων δεν χρησιμοποιούνται σε τρόφιμα για βρέφη και μικρά παιδιά, κατά τα προβλεπόμενα στην οδηγία 89/398/ΕΟΚ, συμπεριλαμβανομένων των διαιτητικών τροφίμων για βρέφη και μικρά παιδιά για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς, εκτός εάν προβλέπεται ρητώς στο παράρτημα II του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 17

Χρήση χρωστικών για σήματα

Μόνο χρωστικές τροφίμων που συμπεριλαμβάνονται στο παράρτημα II του παρόντος κανονισμού μπορούν να χρησιμοποιηθούν για υγειονομική σήμανση, όπως προβλέπεται στην οδηγία 91/497/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 29ης Ιουλίου 1991, για την τροποποίηση και την κωδικοποίηση της οδηγίας 64/433/ΕΟΚ περί υγειονομικών προβλημάτων στον τομέα των ενδοκοινοτικών συναλλαγών νωπών κρέατων ώστε να καλύπτεται η παραγωγή και η διάθεση νωπού κρέατος στην αγορά ⁽¹⁾, και για άλλα σήματα που χρειάζεται να τοποθετηθούν σε προϊόντα κρέατος, για τη διακοσμησηκή χρώση κελυφών αυγών και για το σφράγισμα κελυφών αυγών, όπως προβλέπεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 853/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου 2004, για τον καθορισμό ειδικών κανόνων υγιεινής για τα τρόφιμα ζωικής προέλευσης ⁽²⁾.

Άρθρο 18

Αρχή της μεταφοράς

1. Η παρουσία προσθέτου τροφίμων επιτρέπεται:
 - α) σε σύνθετο τρόφιμο πλην αυτών που αναφέρονται στο παράρτημα II, όταν το πρόσθετο τροφίμων επιτρέπεται σε ένα από τα συστατικά του σύνθετου τροφίμου·

⁽¹⁾ ΕΕ L 268 της 24.9.1991, σ. 69.

⁽²⁾ ΕΕ L 139 της 30.4.2004, σ. 55. Διορθώθηκε στην ΕΕ L 226 της 25.6.2004, σ. 22.

▼ B

- β) σε τρόφιμο στο οποίο έχει προστεθεί πρόσθετο τροφίμων, ένζυμο τροφίμων ή αρωματική ύλη τροφίμων, εφόσον το πρόσθετο τροφίμων:
- i) επιτρέπεται να προστεθεί στο πρόσθετο τροφίμων, το ένζυμο τροφίμων ή την αρωματική ύλη τροφίμων σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό· και
 - ii) έχει μεταφερθεί στο τρόφιμο μέσω του προσθέτου τροφίμων, του ενζύμου τροφίμων ή της αρωματικής ύλης τροφίμων· και
 - iii) δεν έχει τεχνολογική λειτουργία στο τελικό τρόφιμο·
- γ) σε τρόφιμο το οποίο πρόκειται να χρησιμοποιηθεί αποκλειστικά για την προετοιμασία ενός σύνθετου τροφίμου και υπό τον όρο ότι το σύνθετο τρόφιμο είναι σύμφωνο με τον παρόντα κανονισμό.

2. Η παράγραφος 1 δεν εφαρμόζεται σε σκευάσματα για βρέφη, σκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας, μεταποιημένα τρόφιμα με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές και διαιτητικές τροφές για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς που προορίζονται για βρέφη και μικρά παιδιά, όπως αναφέρονται στην οδηγία 89/398/ΕΟΚ, εκτός εάν προβλέπεται ρητώς.

3. Όταν ένα πρόσθετο τροφίμων σε μια αρωματική ύλη τροφίμων, ένα πρόσθετο τροφίμων ή ένα ένζυμο τροφίμων προστίθεται σε τρόφιμο και έχει τεχνολογική λειτουργία στο εν λόγω τρόφιμο, θα θεωρείται πρόσθετο τροφίμων του τροφίμου αυτού και όχι πρόσθετο τροφίμων της προστιθέμενης αρωματικής ύλης τροφίμων, του προσθέτου τροφίμων ή του ενζύμου τροφίμων και πρέπει συνεπώς να πληροί τους όρους χρήσης που προβλέπονται για το τρόφιμο αυτό.

4. Κατά παρέκκλιση της παραγράφου 1, η παρουσία προσθέτου τροφίμου ως γλυκαντικού επιτρέπεται σε σύνθετο τρόφιμο χωρίς πρόσθετα σάκχαρα, σε σύνθετο τρόφιμο μειωμένης ενεργειακής αξίας, σε σύνθετα διαιτητικά τρόφιμα που προορίζονται για ολιγοθερμιδικές δίαιτες, σε σύνθετα τρόφιμα που δεν προκαλούν τερηδόνα και σε σύνθετα τρόφιμα με αυξημένο χρόνο διατήρησης, υπό τον όρο ότι το γλυκαντικό επιτρέπεται σε ένα από τα συστατικά του σύνθετου τροφίμου.

*Άρθρο 19***Ερμηνευτικές αποφάσεις**

Εφόσον απαιτείται, μπορεί να αποφασίζεται, σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία που αναφέρεται στο άρθρο 28 παράγραφος 2, κατά πόσον:

- α) ένα συγκεκριμένο τρόφιμο ανήκει σε μια από τις κατηγορίες τροφίμων που αναφέρονται στο παράρτημα II· ή
- β) ένα πρόσθετο τροφίμων που συμπεριλαμβάνεται στα παραρτήματα II και III και επιτρέπεται σε «quantum satis» χρησιμοποιείται σύμφωνα με τα κριτήρια που αναφέρονται στο άρθρο 11 παράγραφος 2· ή,
- γ) μια συγκεκριμένη ουσία πληροί τον ορισμό του προσθέτου τροφίμων του άρθρου 3.

*Άρθρο 20***Παραδοσιακά τρόφιμα**

Τα κράτη μέλη που αναφέρονται στο παράρτημα IV μπορούν να εξακολουθήσουν να απαγορεύουν τη χρήση ορισμένων κατηγοριών προσθέτων τροφίμων σε παραδοσιακά τρόφιμα που παράγονται στην επικράτειά τους, όπως καταγράφονται στο εν λόγω παράρτημα.



ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

*Άρθρο 21***Επισήμανση προσθέτων τροφίμων που δεν προορίζονται για πώληση στον τελικό καταναλωτή**

1. Πρόσθετα τροφίμων που δεν προορίζονται για πώληση στον τελικό καταναλωτή, είτε πωλούνται μεμονωμένα είτε αναμειγμένα μεταξύ τους ή/και με συστατικά τροφίμων όπως ορίζονται στο άρθρο 6 παράγραφος 4 της οδηγίας 2000/13/EK, μπορούν να διατεθούν στην αγορά μόνο με την επισήμανση που προβλέπεται στο άρθρο 22 του παρόντος κανονισμού, η οποία πρέπει να είναι ευδιάκριτη, ευανάγνωστη και ανεξίτηλη. Οι πληροφορίες πρέπει να είναι σε γλώσσα εύκολα κατανοητή από τους αγοραστές.

2. Το κράτος μέλος στην αγορά του οποίου διατίθεται το προϊόν, μπορεί, σύμφωνα με τη συνθήκη, να ορίσει εντός της επικράτειάς του ότι οι πληροφορίες που προβλέπει το άρθρο 22 παρέχονται σε μία ή περισσότερες από τις επίσημες γλώσσες της Κοινότητας, προσδιορίζομενη(-ες) από το εν λόγω κράτος μέλος. Η παρούσα διάταξη δεν αποκλείει τη δυνατότητα αναγραφής των εν λόγω πληροφοριών σε περισσότερες γλώσσες.

*Άρθρο 22***Γενικές απαιτήσεις επισήμανσης για πρόσθετα τροφίμων που δεν προορίζονται για πώληση στον τελικό καταναλωτή**

1. Όταν πρόσθετα τροφίμων που δεν προορίζονται για πώληση στον τελικό καταναλωτή, πωλούνται μεμονωμένα ή αναμειγμένα μεταξύ τους ή/και με άλλα συστατικά τροφίμων ή/και στα οποία προστίθενται άλλες ουσίες, η συσκευασία τους ή οι περιέκτες τους φέρουν τις ακόλουθες πληροφορίες:

- α) την ονομασία ή/και τον αριθμό E που καθορίζεται στον παρόντα κανονισμό για κάθε πρόσθετο τροφίμων, ή μία ονομασία πώλησης στην οποία αναφέρεται η ονομασία ή/και ο αριθμός E εκάστου προσθέτου τροφίμων·
- β) την ένδειξη «για τρόφιμα» ή την ένδειξη «περιορισμένη χρήση σε τρόφιμα» ή μια πιο συγκεκριμένη αναφορά της προβλεπόμενης χρήσης του σε τρόφιμα·
- γ) εάν χρειάζεται, τις ιδιαίτερες συνθήκες αποθήκευσης ή/και χρήσης·
- δ) ένδειξη αναγνώρισης της παρτίδας ή του φορτίου·
- ε) τις οδηγίες χρήσης, εάν η παράλειψη αυτών αποκλείει την ορθή χρήση του προσθέτου τροφίμων·
- στ) το όνομα ή την επωνυμία της επιχείρησης και τη διεύθυνση του παρασκευαστή, συσκευαστή ή πωλητή·
- ζ) ένδειξη της μέγιστης ποσότητας εκάστου συστατικού ή ομάδας συστατικών που υπόκεινται σε ποσοτικούς περιορισμούς στα τρόφιμα ή/και κατάλληλες πληροφορίες με σαφείς και εύκολα κατανοητούς όρους που θα επιτρέπουν στον αγοραστή να συμμορφώνεται προς τον παρόντα κανονισμό ή άλλη σχετική κοινοτική νομοθεσία· όπου εφαρμόζεται το ίδιο όριο ποσότητας για μια ομάδα συστατικών που χρησιμοποιούνται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό, μπορεί να αναγράφεται το συνδυασμένο ποσοστό με μία μόνο τιμή· το όριο ποσότητας θα εκφράζεται είτε αριθμητικά είτε με την αρχή «quantum satis»·

▼ B

- η) την καθαρή ποσότητα·
- θ) την ημερομηνία ελάχιστης διατηρησιμότητας, ή την τελική ημερομηνία χρήσης·
- ι) όπου ενδείκνυται, πληροφορίες σχετικά με πρόσθετο τροφίμων ή άλλες ουσίες που αναφέρονται στο παρόν άρθρο και απαριθμούνται στο παράρτημα IIIα της οδηγίας 2000/13/EK σχετικά με την ένδειξη συστατικών που περιέχονται σε τρόφιμα.
2. Όταν πρόσθετα τροφίμων πωλούνται αναμειγμένα μεταξύ τους ή/και με άλλα συστατικά τροφίμων, η συσκευασία ή οι περιέκτες τους φέρουν κατάλογο όλων των συστατικών κατά φθίνουσα τάξη του ποσοστού τους στο συνολικό βάρος.
3. Όταν ουσίες (συμπεριλαμβανομένων των προσθέτων τροφίμων ή άλλων συστατικών τροφίμων), προστίθενται σε πρόσθετα τροφίμων για τη διευκόλυνση της αποθήκευσης, της πώλησης, της τυποποίησης, της αραίωσης ή διάλυσης, η συσκευασία ή οι περιέκτες τους φέρουν κατάλογο όλων αυτών των ουσιών κατά φθίνουσα τάξη του ποσοστού τους στο συνολικό βάρος.
4. Κατά παρέκκλιση από τις παραγράφους 1, 2 και 3, οι πληροφορίες που απαιτούνται στην παράγραφο 1 στοιχεία ε) ως ζ) και στις παραγράφους 2 και 3 μπορούν να αναγράφονται μόνο στα έγγραφα που αφορούν το φορτίο και τα οποία υποβάλλονται κατά ή πριν την παράδοση, υπό τον όρο ότι η ένδειξη «όχι για λιανική πώληση» εμφανίζεται σε ευδιάκριτο σημείο της συσκευασίας ή του περιέκτη του εν λόγω προϊόντος.
5. Κατά παρέκκλιση από τις παραγράφους 1, 2 και 3, όταν τα πρόσθετα τροφίμων παρέχονται σε δεξαμενές, το σύνολο των πληροφοριών μπορεί να αναγράφεται μόνο στα έγγραφα που συνοδεύουν το φορτίο και υποβάλλονται με την παράδοση.

*Άρθρο 23***Επισήμανση προσθέτων τροφίμων που προορίζονται για πώληση στον τελικό καταναλωτή**

1. Με την επιφύλαξη της οδηγίας 2000/13/EK, της οδηγίας 89/396/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 14ης Ιουνίου 1989, σχετικά με τις ενδείξεις ή τα σήματα που επιτρέπουν την αναγνώριση της παρτίδας στην οποία ανήκει ένα τρόφιμο⁽¹⁾ και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1829/2003, τα πρόσθετα τροφίμων που πωλούνται μεμονωμένα ή αναμειγμένα μεταξύ τους ή/και άλλα συστατικά τροφίμων που προορίζονται για πώληση στον τελικό καταναλωτή, μπορούν να διατεθούν στην αγορά μόνο εάν η συσκευασία τους φέρει τις ακόλουθες πληροφορίες:
- α) την ονομασία και τον αριθμό Ε που καθορίζεται στον παρόντα κανονισμό για κάθε πρόσθετο τροφίμου, ή μία ονομασία πώλησης στην οποία αναφέρεται η ονομασία και ο αριθμός Ε εκάστου προσθέτου τροφίμου·
- β) την ένδειξη «για τρόφιμο» ή την ένδειξη «περιορισμένη χρήση σε τρόφιμο» ή μια πιο συγκεκριμένη αναφορά της προβλεπόμενης χρήσης του σε τρόφιμο.

⁽¹⁾ ΕΕ L 186 της 30.6.1989, σ. 21.

▼B

2. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 1 στοιχείο α), η ονομασία πώλησης ενός επιτραπέζιου γλυκαντικού φέρει την ένδειξη «επιτραπέζιο γλυκαντικό με βάση ...», χρησιμοποιώντας την ονομασία (τις ονομασίες) του γλυκαντικού (των γλυκαντικών) που χρησιμοποιούνται στη σύνθεσή του.

3. Η επισήμανση ενός επιτραπέζιου γλυκαντικού που περιέχει πολυόλες ή/και ασπαρτάμη ή/και άλας ασπαρτάμης-ακετοσουλφάμης φέρει τις ακόλουθες προειδοποιήσεις:

α) πολυόλες: «η υπερβολική κατανάλωση μπορεί να έχει υπακτική δράση»·

β) ασπαρτάμη/άλας ασπαρτάμης-ακετοσουλφάμης: «περιέχει πηγή φαινυλαλανίνης».

4. Οι παρασκευαστές επιτραπέζιων γλυκαντικών καθιστούν με τα κατάλληλα μέσα διαθέσιμες τις απαιτούμενες πληροφορίες για την ασφαλή χρήση τους από τους καταναλωτές. Μπορούν να θεσπισθούν κατευθυντήριες γραμμές για την εφαρμογή της παρούσας παραγράφου σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο που αναφέρεται στο άρθρο 28 παράγραφος 3.

5. Για τις πληροφορίες των παραγράφων 1 έως 3 του παρόντος άρθρου, εφαρμόζεται αντιστοίχως το σημείο 2 του άρθρου 13 της οδηγίας 2000/13/ΕΚ.

*Άρθρο 24***Απαιτήσεις επισήμανσης για τρόφιμα που περιέχουν ορισμένες χρωστικές τροφίμων**

1. Με την επιφύλαξη της οδηγίας 2000/13/ΕΚ, η επισήμανση τροφίμων που περιέχουν τις χρωστικές τροφίμων οι οποίες παρατίθενται στο παράρτημα V του παρόντος κανονισμού περιλαμβάνουν τις επιπρόσθετες πληροφορίες που ορίζονται στο παράρτημα αυτό.

2. Για τις πληροφορίες που προβλέπονται στην παράγραφο 1 του παρόντος άρθρου εφαρμόζεται αναλόγως το άρθρο 13 παράγραφος 2 της οδηγίας 2000/13/ΕΚ.

3. Όπου είναι αναγκαίο, ως αποτέλεσμα της επιστημονικής προόδου ή της τεχνολογικής ανάπτυξης, το παράρτημα V τροποποιείται με μέτρα που έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 28 παράγραφος 4.

*Άρθρο 25***Άλλες απαιτήσεις επισήμανσης**

Τα άρθρα 21, 22, 23 και 24 ισχύουν με επιφύλαξη λεπτομερέστερων ή εκτενέστερων νομοθετικών πράξεων, κανονιστικών ή διοικητικών διατάξεων σχετικά με τα σταθμά και τα μέτρα ή σχετικά με την παρουσίαση, την ταξινόμηση, τη συσκευασία και την επισήμανση επικίνδυνων ουσιών και παρασκευασμάτων ή τη μεταφορά τέτοιων ουσιών και παρασκευασμάτων.



ΚΕΦΑΛΑΙΟ V

ΔΙΑΔΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Άρθρο 26

Υποχρέωση πληροφόρησης

1. Ο παραγωγός ή ο χρήστης ενός προσθέτου τροφίμων κοινοποιεί αμέσως στην Επιτροπή κάθε νέα επιστημονική ή τεχνική πληροφορία που ενδεχομένως επηρεάζει την αξιολόγηση της ασφάλειας του προσθέτου τροφίμων.
2. Ο παραγωγός ή ο χρήστης ενός προσθέτου τροφίμων ενημερώνει την Επιτροπή, ύστερα από αίτημά της, για την πραγματική χρήση του προσθέτου τροφίμων. Η Επιτροπή κοινοποιεί τις πληροφορίες αυτές στα κράτη μέλη.

Άρθρο 27

Παρακολούθηση της πρόσληψης προσθέτου τροφίμων

1. Τα κράτη μέλη διατηρούν συστήματα για την παρακολούθηση της κατανάλωσης και της χρήσης προσθέτων τροφίμων βασισμένα στην προσέγγιση εκτίμησης επικινδυνότητας και κοινοποιούν τα πορίσματά τους με τη δέουσα περιοδικότητα στην Επιτροπή και στην Αρχή.
2. Ύστερα από διαβούλευση με την Αρχή, μπορεί να θεσπιστεί μια κοινή μεθοδολογία για τη συλλογή πληροφοριών από τα κράτη μέλη σχετικά με την πρόσληψη προσθέτων τροφίμων μέσω της διατροφής στην Κοινότητα, σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία που αναφέρεται στο άρθρο 28 παράγραφος 2.

Άρθρο 28

Επιτροπή

1. Η Επιτροπή επικουρείται από τη Μόνιμη Επιτροπή για την Τροφική Αλυσίδα και την Υγεία των Ζώων.
2. Στις περιπτώσεις που γίνεται μνεία της παρούσας παραγράφου, εφαρμόζονται τα άρθρα 5 και 7 της απόφασης 1999/468/ΕΚ, τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 8 της ίδιας απόφασης.

Η περίοδος που προβλέπεται στο άρθρο 5 παράγραφος 6 της απόφασης 1999/468/ΕΚ ορίζεται τρίμηνη.

3. Στις περιπτώσεις που γίνεται μνεία της παρούσας παραγράφου, εφαρμόζονται το άρθρο 5α, παράγραφοι 1 έως 4 και το άρθρο 7 της απόφασης 1999/468/ΕΚ, τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 8 της ίδιας απόφασης.

4. Στις περιπτώσεις που γίνεται μνεία της παρούσας παραγράφου, εφαρμόζονται το άρθρο 5α παράγραφοι 1 έως 4, το άρθρο 5 στοιχείο β) και το άρθρο 7 της απόφασης 1999/468/ΕΚ, τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 8 της ίδιας απόφασης.

Τα χρονικά όρια που ορίζονται στο άρθρο 5α παράγραφος 3 στοιχείο γ) και παράγραφος 4 στοιχεία β) και ε) της απόφασης 1999/468/ΕΚ είναι 2 μήνες, 2 μήνες και 4 μήνες αντίστοιχα.

Άρθρο 29

Κοινοτική χρηματοδότηση εναρμονισμένων πολιτικών

Νομική βάση για τη χρηματοδότηση των μέτρων που απορρέουν από τον παρόντα κανονισμό είναι το άρθρο 66 παράγραφος 1 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 882/2004.



ΚΕΦΑΛΑΙΟ VI

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Άρθρο 30

Θέσπιση κοινοτικών καταλόγων προσθέτων τροφίμων

1. Πρόσθετα τροφίμων που έχουν εγκριθεί για χρήση σε τρόφιμα στο πλαίσιο των οδηγιών 94/35/EK, 94/36/EK και 95/2/EK, όπως έχουν τροποποιηθεί βάσει του άρθρου 31 του παρόντος κανονισμού, καθώς και οι όροι χρήσης τους συμπεριλαμβάνονται στο παράρτημα II του παρόντος κανονισμού ύστερα από επανεξέταση της συμμόρφωσής τους με τα άρθρα 6, 7 και 8 του παρόντος κανονισμού. Τα μέτρα που αφορούν την υπαγωγή στο παράρτημα II των προσθέτων αυτών, τα οποία προορίζονται για την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο που προβλέπεται στο άρθρο 28 παράγραφος 4. Η επανεξέταση αυτή δεν περιλαμβάνει νέα εκτίμηση επικινδυνότητας εκ μέρους της Αρχής. Η επανεξέταση ολοκληρώνεται μέχρι τις 20 Ιανουαρίου 2011.

Πρόσθετα τροφίμων και χρήσεις που δεν χρειάζονται πλέον δεν θα περιληφθούν στο παράρτημα II.

2. Πρόσθετα τροφίμων που έχουν εγκριθεί για χρήση σε πρόσθετα τροφίμων στην οδηγία 95/2/EK και οι όροι χρήσης τους, συμπεριλαμβάνονται στο παράρτημα III μέρος 1 του παρόντος κανονισμού ύστερα από επανεξέταση της συμμόρφωσής τους με το άρθρο 6 του παρόντος κανονισμού. Τα μέτρα που αφορούν την υπαγωγή στο παράρτημα III των προσθέτων αυτών, τα οποία έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο που προβλέπεται στο άρθρο 28 παράγραφος 4. Η επανεξέταση αυτή δεν περιλαμβάνει νέα εκτίμηση επικινδυνότητας εκ μέρους της Αρχής. Η επανεξέταση ολοκληρώνεται μέχρι τις 20 Ιανουαρίου 2011.

Πρόσθετα τροφίμων και χρήσεις που δεν χρειάζονται πλέον δεν θα περιληφθούν στο παράρτημα III.

3. Πρόσθετα τροφίμων που έχουν εγκριθεί για χρήση σε αρωματικές ύλες τροφίμων στην οδηγία 95/2/EK και οι όροι χρήσης τους, συμπεριλαμβάνονται στο παράρτημα III μέρος 4 του παρόντος κανονισμού ύστερα από επανεξέταση της συμμόρφωσής τους με το άρθρο 6 του παρόντος κανονισμού. Τα μέτρα που αφορούν την υπαγωγή στο παράρτημα III των προσθέτων αυτών, τα οποία έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο που προβλέπεται στο άρθρο 28 παράγραφος 4. Η επανεξέταση αυτή δεν περιλαμβάνει νέα εκτίμηση επικινδυνότητας εκ μέρους της Αρχής. Η επανεξέταση ολοκληρώνεται έως τις 20 Ιανουαρίου 2011.

Πρόσθετα τροφίμων και χρήσεις που δεν χρειάζονται πλέον δεν θα περιληφθούν στο παράρτημα III.

4. Προδιαγραφές προσθέτων τροφίμων που καλύπτονται από τις παραγράφους 1 έως 3 του παρόντος άρθρου θεσπίζονται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1331/2008 [που αφορά τη θέσπιση ενιαίας διαδικασίας έγκρισης για τα πρόσθετα τροφίμων, τα ένζυμα τροφίμων και τις αρωματικές ύλες τροφίμων], τη χρονική στιγμή εγγραφής αυτών των προσθέτων τροφίμων στα παραρτήματα σύμφωνα με τις εν λόγω παραγράφους.

5. Τα μέτρα που αφορούν οιαδήποτε κατάλληλα μεταβατικά μέτρα, και που έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, μεταξύ άλλων διά συμπληρώσεώς του, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο που προβλέπεται στο άρθρο 28 παράγραφος 3.

*Άρθρο 31***Μεταβατικά μέτρα**

Έως ότου ολοκληρωθεί η σύσταση κοινοτικών καταλόγων προσθέτων τροφίμων όπως προβλέπεται στο άρθρο 30, τροποποιούνται, εφόσον απαιτείται, τα παραρτήματα των οδηγιών 94/35/ΕΚ, 94/36/ΕΚ και 95/2/ΕΚ, με μέτρα για την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων των εν λόγω οδηγιών που θεσπίζει η Επιτροπή σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο την προβλεπόμενη στο άρθρο 28 παράγραφος 4.

Τα τρόφιμα που διατίθενται στην αγορά ή επισημαίνονται πριν από τις 20 Ιανουαρίου 2010, και τα οποία δεν συμμορφώνονται με το άρθρο 22 παράγραφος 1 στοιχείο η) και το άρθρο 22 παράγραφος 4 μπορούν να διατίθενται στην αγορά έως την ημερομηνία ελάχιστης διατηρησιμότητας ή έως την τελική ημερομηνία χρήσης.

Τα τρόφιμα που διατίθενται στην αγορά ή επισημαίνονται πριν από τις 20 Ιουλίου 2010 και τα οποία δεν συμμορφώνονται με το άρθρο 24 μπορούν να διατίθενται στην αγορά μέχρι την ημερομηνία ελάχιστης διατηρησιμότητας ή μέχρι την τελική ημερομηνία χρήσης.

*Άρθρο 32***Επαναξιολόγηση εγκεκριμένων προσθέτων τροφίμων**

1. Πρόσθετα τροφίμων που είχαν εγκριθεί πριν από τις 20 Ιανουαρίου 2009 υποβάλλονται σε νέα εκτίμηση επικινδυνότητας εκ μέρους της Αρχής.

2. Ύστερα από διαβούλευση με την Αρχή, θεσπίζεται μέχρι τις 20 Ιανουαρίου 2010 πρόγραμμα αξιολόγησης για τα εν λόγω πρόσθετα, σύμφωνα με τη διαδικασία που ορίζεται στο άρθρο 28 παράγραφος 2. Το πρόγραμμα αξιολόγησης δημοσιεύεται στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

*Άρθρο 33***Καταργήσεις**

1. Καταργείται η ισχύς των ακόλουθων πράξεων:

α) οδηγία 62/2645/ΕΟΚ·

β) οδηγία 65/66/ΕΟΚ·

γ) οδηγία 78/663/ΕΟΚ·

δ) οδηγία 78/664/ΕΟΚ·

ε) οδηγία 81/712/ΕΟΚ·

στ) οδηγία 89/107/ΕΟΚ·

ζ) οδηγία 94/35/ΕΚ·

η) οδηγία 94/36/ΕΚ·

θ) οδηγία 95/2/ΕΚ·

ι) απόφαση 292/97/ΕΚ·

κ) απόφαση 2002/247/ΕΚ.

2. Οι παραπομπές στις καταργούμενες πράξεις θεωρούνται παραπομπές στον παρόντα κανονισμό.

▼ B*Άρθρο 34***Μεταβατικές διατάξεις**

Κατά παρέκκλιση από το άρθρο 33, οι ακόλουθες διατάξεις εξακολουθούν να ισχύουν έως ότου ολοκληρωθεί η υπαγωγή στο άρθρο 30 παράγραφοι 1, 2 και 3 του παρόντος κανονισμού των πρόσθετων τροφίμων που ήδη επιτρέπονται στις οδηγίες 94/35/EK, 94/36/EK και 95/2/EK:

- α) άρθρο 2 παράγραφοι 1, 2 και 4 της οδηγίας 94/35/EK και το παράρτημα αυτής·
- β) άρθρο 2 παράγραφοι 1 έως 6, 8, 9 και 10 της οδηγίας 94/36/EK και τα παραρτήματα αυτής I έως V·
- γ) άρθρα 2 και 4 της οδηγίας 95/2/EK και τα παραρτήματα αυτής I έως VI.

Κατά παρέκκλιση του στοιχείου γ), οι εγκρίσεις των E 1103 Ιμβερτάση και E 1105 Λυσοζύμη που ορίζονται στην οδηγία 95/2/EK καταργούνται με ισχύ από την ημερομηνία εφαρμογής του κοινοτικού καταλόγου για ένζυμα τροφίμων σύμφωνα με το άρθρο 17 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1332/2008 [για τα ένζυμα τροφίμων].

*Άρθρο 35***Έναρξη ισχύος**

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Εφαρμόζεται από τις 20 Ιανουαρίου 2010.

Ωστόσο, το άρθρο 4 παράγραφος 2 εφαρμόζεται για τα μέρη 2, 3 και 5 του παραρτήματος III από την 1η Ιανουαρίου 2011 και το άρθρο 23 παράγραφος 4 εφαρμόζεται από τις 20 Ιανουαρίου 2011. Το άρθρο 24 εφαρμόζεται από τις 20 Ιουλίου 2010. Το άρθρο 31 εφαρμόζεται από τις 20 Ιανουαρίου 2009.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Λειτουργικές κατηγορίες προσθέτων τροφίμων σε τρόφιμα και προσθέτων τροφίμων σε πρόσθετα τροφίμων και ένζυμα τροφίμων

1. «γλυκαντικά», οι ουσίες που χρησιμοποιούνται για να προσδώσουν γλυκιά γεύση σε τρόφιμα ή σε επιτραπέζια γλυκαντικά·
2. «χρωστικές», οι ουσίες που προσθέτουν ή αποκαθιστούν το χρώμα ενός τροφίμου και περιλαμβάνουν φυσικά συστατικά τροφίμων και φυσικές ουσίες που συνήθως δεν καταναλώνονται ως τρόφιμα και δεν χρησιμοποιούνται κανονικά ως χαρακτηριστικά συστατικά τροφίμων. Παρασκευάσματα που λαμβάνονται από τρόφιμα και άλλες βρώσιμες φυσικές ουσίες παράγονται με φυσική ή/και χημική εκχύλιση που οδηγεί σε επιλεκτική εκχύλιση του χρωστικού στοιχείου σε σχέση με τα θρεπτικά ή αρωματικά συστατικά τους είναι χρωστικές ουσίες στο πνεύμα του παρόντος κανονισμού·
3. «συντηρητικά», οι ουσίες οι οποίες παρατείνουν το χρόνο διατήρησης των τροφίμων προστατεύοντάς τα από τις αλλοιώσεις που προκαλούνται από τους μικροοργανισμούς ή/και τα προστατεύουν από την ανάπτυξη παθογόνων μικροοργανισμών·
4. «αντιοξειδωτικά», οι ουσίες οι οποίες παρατείνουν το χρόνο διατήρησης των τροφίμων προστατεύοντάς τα από τις αλλοιώσεις που προκαλούνται από την οξείδωση, όπως το τάγγισμα των λιπών και οι μεταβολές χρώματος·
5. «φορείς», οι ουσίες που χρησιμοποιούνται για τη διάλυση, την αραίωση, τη διασπορά ή άλλη φυσική τροποποίηση προσθέτου τροφίμων ή αρωματικής ύλης τροφίμων, ενζύμου τροφίμων, θρεπτικής ύλης ή/και άλλης ουσίας που προστίθεται για θρεπτικούς ή φυσιολογικούς σκοπούς σε τρόφιμο χωρίς να μεταβάλλουν τη λειτουργία του (και χωρίς να ασκούν οι ίδιοι τεχνολογικές επιδράσεις) προκειμένου να διευκολύνουν το χειρισμό, την εφαρμογή ή τη χρήση του·
6. «οξέα», οι ουσίες που αυξάνουν την οξύτητα τροφίμων ή/και που τους προσδίδουν όξινη γεύση·
7. «ρυθμιστές οξύτητας», οι ουσίες που μεταβάλλουν ή ελέγχουν την οξύτητα ή την αλκαλικότητα τροφίμου·
8. «αντισυσσωματοποιητικοί παράγοντες», οι ουσίες που μειώνουν την τάση μεμονωμένων σωματιδίων τροφίμου να προσκολλώνται μεταξύ τους·
9. «αντιαφριστικοί παράγοντες», οι ουσίες που προλαμβάνουν ή περιορίζουν το σχηματισμό αφρού·
10. «διόγκωτικοί παράγοντες», οι ουσίες που συμβάλλουν στη διόγκωση τροφίμου χωρίς να συμβάλλουν σημαντικά στη διαθέσιμη ενεργειακή αξία του·
11. «γαλακτωματοποιητές», οι ουσίες που επιτρέπουν το σχηματισμό ή τη διατήρηση ομοιογενούς μείγματος δύο ή περισσότερων μη μιγνυόμενων φάσεων, όπως το λάδι και το νερό, σε τρόφιμο·
12. «γαλακτωματοποιητικά άλατα», οι ουσίες που μετατρέπουν τις πρωτεΐνες που περιέχονται στο τυρί σε διεσπαρμένη μορφή και, κατ' αυτόν τον τρόπο, επιφέρουν ομοιογενή κατανομή των λιπών και των άλλων συστατικών·
13. «σκληρυντικοί παράγοντες», οι ουσίες που καθιστούν ή διατηρούν τους ιστούς των φρούτων ή των λαχανικών σκληρούς ή τραγανούς, ή αλληλεπιδρούν με τους πηκτωματογόνους παράγοντες για την παρασκευή ή την ενίσχυση πηκτώματος·
14. «ενισχυτικά γεύσεως», οι ουσίες που ενισχύουν την υπάρχουσα γεύση ή/και οσμή τροφίμου·
15. «αφριστικοί παράγοντες», οι ουσίες που επιτρέπουν την ομοιογενή διασπορά αερίου φάσεως σε υγρό ή στερεό τρόφιμο·

▼ B

16. «πηκτωματογόνοι παράγοντες», οι ουσίες που προσδίδουν σ' ένα τρόφιμο υφή μέσω του σχηματισμού πηκτώματος·
17. «υλικά για γλασάρισμα» (συμπεριλαμβανομένων των λιπαντικών μέσων), οι ουσίες που, τοποθετούμενες στην εξωτερική επιφάνεια τροφίμου, του προσδίδουν στιλπνότητα ή του παρέχουν προστατευτική επικάλυψη·
18. «υγροσκοπικά μέσα», οι ουσίες που αποτρέπουν την ξήρανση των τροφίμων αντιδρώντας στην επίδραση μιας ατμόσφαιρας με χαμηλό βαθμό υγρασίας, ή που προάγουν τη διάλυση μιας σκόνης σε υδατικό μέσο·
19. «τροποποιημένα άμυλα», οι ουσίες που λαμβάνονται με μία ή περισσότερες χημικές επεξεργασίες βρώσιμων αμύλων, που μπορεί να έχουν υποστεί φυσική ή ενζυματική επεξεργασία, και μπορούν να έχουν υποστεί όξινη ή αλκαλική αραίωση ή λεύκανση·
20. «αέρια συσκευασίας», τα αέρια, πλην του αέρα, τα οποία εισάγονται σε περιέκτη πριν, κατά ή μετά την τοποθέτηση τροφίμου στον εν λόγω περιέκτη·
21. «προωστικοί παράγοντες», τα αέρια, πλην του αέρα, τα οποία προκαλούν την αποβολή τροφίμου από περιέκτη·
22. «διογκωτικά αρτοποιίας», οι ουσίες ή οι συνδυασμοί ουσιών που ελευθερώνουν αέριο και ως εκ τούτου αυξάνουν τον όγκο της ζύμης ή του παναρίσματος·
23. «συμπλοκοποιητές», οι ουσίες που σχηματίζουν χημικά σύμπλοκα με μεταλλικά ιόντα·

▼ M86

24. «σταθεροποιητές»: ουσίες που επιτρέπουν τη διατήρηση της φυσικοχημικής κατάστασης ενός τροφίμου. Οι σταθεροποιητές περιλαμβάνουν ουσίες οι οποίες επιτρέπουν τη διατήρηση της ομοιογενούς διασποράς δύο ή περισσότερων μη αναμίξιμων ουσιών σε ένα τρόφιμο, ουσίες οι οποίες σταθεροποιούν, συντηρούν ή εντείνουν το χρώμα ενός τροφίμου και ουσίες οι οποίες αυξάνουν τη συνδετική ικανότητα του τροφίμου, περιλαμβανομένου του σχηματισμού διασταυρούμενων δεσμών μεταξύ πρωτεϊνών που επιτρέπουν τη σύνδεση τεμαχίων τροφίμου κατά την ανασύσταση τροφίμου·

▼ B

25. «πυκνωτικά μέσα», οι ουσίες που αυξάνουν το ιξώδες ενός τροφίμου·
26. «βελτιωτικά αλεύρων» είναι ουσίες, πλην των γαλακτωματοποιητών, που προστίθενται στο αλεύρι ή τη ζύμη προκειμένου να βελτιώσουν την αρτοποιητική ικανότητά τους·

▼ M25

27. τα «ενισχυτικά αντίθεσης» είναι ουσίες οι οποίες, όταν εφαρμόζονται στην εξωτερική επιφάνεια των φρούτων ή των λαχανικών μετά από αποχρωματισμό προκαθορισμένων τμημάτων (π.χ. από επεξεργασία με λείζερ), βοηθούν στη διάκριση μεταξύ των τμημάτων αυτών από την υπόλοιπη επιφάνεια με χρώμα ύστερα από αλληλεπίδραση με ορισμένα στοιχεία της επιδερμίδας.

▼ M2

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Ενωσιακός κατάλογος προσθέτων τροφίμων που εγκρίνονται για χρήση σε τρόφιμα και όροι χρήσης τους

ΜΕΡΟΣ Α

1. Εισαγωγή

Ο παρών ενωσιακός κατάλογος περιλαμβάνει:

▼ M53

— η ονομασία του προσθέτου τροφίμων και ο οικείος αριθμός E· ως εναλλακτική δυνατότητα μπορούν να χρησιμοποιηθούν πιο συγκεκριμένοι αριθμοί E και ονομασίες που απαριθμούνται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 231/2012 της Επιτροπής⁽¹⁾, με εξαίρεση τα συνώνυμα, όταν τα εν λόγω πρόσθετα τροφίμων έχουν πράγματι προστεθεί σε ορισμένα τρόφιμα,

▼ M2

— τα τρόφιμα στα οποία μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο τροφίμων,
— τους όρους υπό τους οποίους μπορεί να χρησιμοποιηθεί το πρόσθετο τροφίμων,
— τους περιορισμούς πώλησης του προσθέτου τροφίμων απευθείας στον τελικό καταναλωτή.

2. Γενικές διατάξεις σχετικά με τα απαριθμούμενα πρόσθετα τροφίμων και τους όρους χρήσης τους

▼ M53

1. Μόνο οι ουσίες που απαριθμούνται στο μέρος Β, όπως ορίζεται από τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 231/2012, μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως πρόσθετα σε τρόφιμα, εκτός αν προβλέπονται ρητώς στο μέρος Ε.

▼ M2

2. Πρόσθετα μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο στα τρόφιμα που απαριθμούνται και υπό τις προϋποθέσεις που ορίζονται στο μέρος Ε του παρόντος παραρτήματος.
3. Στο μέρος Ε του παρόντος παραρτήματος, τα τρόφιμα απαριθμούνται με βάση τις κατηγορίες τροφίμων που ορίζονται στο μέρος Δ του παρόντος παραρτήματος και τα πρόσθετα ομαδοποιούνται με βάση τους ορισμούς που παρέχονται στο μέρος Γ του παρόντος παραρτήματος.

▼ M7

4. Οι λάκες αργιλίου που παρασκευάζονται από όλες τις χρωστικές που απαριθμούνται στον πίνακα 1 του μέρους Β επιτρέπονται έως την 31η Ιουλίου 2014.

Από την 1η Αυγούστου 2014 επιτρέπονται μόνο οι λάκες αργιλίου που παρασκευάζονται από τις χρωστικές που απαριθμούνται στον πίνακα 3 του παρόντος μέρους Α και μόνο στις κατηγορίες τροφίμων για τις οποίες προβλέπονται ρητώς στο μέρος Ε διατάξεις σχετικά με τα ανώτατα επιτρεπτά όρια αργιλίου προερχόμενου από λάκες.

▼ M98

5. Οι χρωστικές E 123, E 127, E 160b(i), E 160b(ii), E 161g, E 171, E 173 και E 180 και μείγματα αυτών δεν επιτρέπεται να πωλούνται απευθείας στον καταναλωτή.

▼ M2

6. Οι ουσίες που απαριθμούνται με τους αριθμούς E 407, E 407a και E 440 μπορούν να τυποποιούνται με σάκχαρα, υπό τον όρο ότι αυτό αναφέρεται μαζί με τον αριθμό και την ονομασία τους.
7. Όταν τα νιτρόδη άλατα φέρουν την επισήμανση «για χρήση στα τρόφιμα», επιτρέπεται να πωλούνται μόνο σε μείγμα με αλάτι ή υποκατάστατό του.
8. Η αρχή της μεταφοράς που αναφέρεται στο άρθρο 18 παράγραφος 1 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 δεν εφαρμόζεται στα τρόφιμα που απαριθμούνται στον πίνακα 1 όσον αφορά τα πρόσθετα τροφίμων γενικά και στον πίνακα 2 όσον αφορά τις χρωστικές τροφίμων.

⁽¹⁾ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 231/2012 της Επιτροπής, της 9ης Μαρτίου 2012, σχετικά με τη θέσπιση προδιαγραφών για τα πρόσθετα τροφίμων που αναφέρονται στα παραρτήματα II και III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 83 της 22.3.2012, σ. 1).

▼ **M2**

Πίνακας 1

Τρόφιμα στα οποία η παρουσία προσθέτου δεν μπορεί να επιτραπεί ως συνέπεια της αρχής της μεταφοράς που αναφέρεται στο άρθρο 18 παράγραφος 1 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008

▼ M42	1	Μη επεξεργασμένα τρόφιμα όπως ορίζονται στο άρθρο 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, με εξαίρεση τα παρασκευάσματα κρέατος όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 853/2004
▼ M2	2	Μέλι όπως ορίζεται στην οδηγία 2001/110/ΕΚ του Συμβουλίου ⁽¹⁾
	3	Μη γαλακτωματοποιημένα έλαια και λίπη ζωικής ή φυτικής προέλευσης
	4	Βούτυρο
	5	Μη αρωματισμένο παστεριωμένο και αποστειρωμένο γάλα (συμπεριλαμβανομένου του αποστειρωμένου σε εξαιρετικά υψηλή θερμοκρασία γάλακτος — UHT) και μη αρωματισμένη παστεριωμένη κρέμα (εξαιρουμένης κρέμας με μειωμένα λιπαρά)
	6	Μη αρωματισμένα γαλακτοκομικά προϊόντα τα οποία έχουν υποστεί ζύμωση, αλλά δεν έχουν υποστεί θερμική επεξεργασία μετά τη ζύμωση
	7	Μη αρωματισμένο βουτυρόγαλα (εξαιρουμένου του αποστειρωμένου βουτυρογάλακτος)
	8	Φυσικό μεταλλικό νερό, όπως ορίζεται στην οδηγία 2009/54/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽²⁾ , και νερό πηγής και όλα τα λοιπά εμφιαλωμένα ή συσκευασμένα νερά
	9	Καφές (εκτός του στιγμιαίου αρωματισμένου καφέ) και εκχυλίσματα καφέ
	10	Μη αρωματισμένο τσάι σε φύλλα
	11	Σάκχαρα, όπως ορίζονται στην οδηγία 2001/111/ΕΚ του Συμβουλίου ⁽³⁾
	12	Ξηρά ζυμαρικά, εξαιρουμένων των ζυμαρικών χωρίς γλουτένη ή/και των ζυμαρικών που προορίζονται για υποπρωτεϊνική διαίτα, σύμφωνα με την οδηγία 2009/39/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽⁴⁾
▼ M61	13	Τρόφιμα για βρέφη και μικρά παιδιά, όπως αναφέρονται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 609/2013 ⁽⁵⁾ , συμπεριλαμβανομένων των τροφίμων για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς για βρέφη και μικρά παιδιά

▼ **M2**

⁽¹⁾ ΕΕ L 10 της 12.1.2002, σ. 47.

⁽²⁾ ΕΕ L 164 της 26.6.2009, σ. 45.

⁽³⁾ ΕΕ L 10 της 12.1.2002, σ. 53.

⁽⁴⁾ ΕΕ L 124 της 20.5.2009, σ. 21.

► **M61** ⁽⁵⁾ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 609/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 12ης Ιουνίου 2013, για τα τρόφιμα τα οποία προορίζονται για βρέφη και μικρά παιδιά και για τα τρόφιμα που προορίζονται για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς, και ως υποκατάστατα του συνόλου του διαιτολογίου για τον έλεγχο του σωματικού βάρους και για την κατάργηση της οδηγίας 92/52/ΕΟΚ του Συμβουλίου, των οδηγιών της Επιτροπής 96/8/ΕΚ, 1999/21/ΕΚ, 2006/125/ΕΚ και 2006/141/ΕΚ, της οδηγίας 2009/39/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και των κανονισμών της Επιτροπής (ΕΚ) αριθ. 41/2009 και (ΕΚ) αριθ. 953/2009 (ΕΕ L 181 της 29.6.2013, σ. 35). ◀

Πίνακας 2

Τρόφιμα στα οποία η παρουσία χρωστικής τροφίμων δεν μπορεί να επιτραπεί ως συνέπεια της αρχής της μεταφοράς που αναφέρεται στο άρθρο 18 παράγραφος 1 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008

1	Μη επεξεργασμένα τρόφιμα που ορίζονται στο άρθρο 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008
2	Όλα τα εμφιαλωμένα ή συσκευασμένα νερά
3	Γάλα, πλήρες γάλα, ημι-αποβουτυρωμένο και αποβουτυρωμένο γάλα, παστεριωμένο ή αποστειρωμένο (συμπεριλαμβανομένων των αποστειρωμένων σε εξαιρετικά υψηλή θερμοκρασία UHT) (μη αρωματισμένο)

▼ **M2**

4	Σοκολατούχο γάλα
5	Γάλα που έχει υποστεί ζύμωση (μη αρωματισμένο)
6	Διατηρημένα γάλατα όπως αναφέρονται στην οδηγία 2001/114/EK του Συμβουλίου ⁽¹⁾ (μη αρωματισμένα)
7	Βουτυρόγαλα (μη αρωματισμένο)
8	Κρέμα και σκόνη κρέμας (μη αρωματισμένα)
9	Έλαια και λίπη ζωικής ή φυτικής προέλευσης
10	Τυριά που έχουν ή δεν έχουν υποστεί ωρίμαση (μη αρωματισμένα)
11	Βούτυρο από πρόβειο και γίδινο γάλα
12	Αυγά και προϊόντα αυγών όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 853/2004
13	Αλεύρι και λοιπά αλεσμένα προϊόντα και προϊόντα αμύλου
14	Άρτος και παρόμοια προϊόντα
15	Ζυμαρικά και <i>gnocchi</i>
16	Ζάχαρη, συμπεριλαμβανομένων όλων των μονοσακχαριτών και δισακχαριτών
17	Τοματοπολτός, κονσέρβες ντομάτας και εμφιαλωμένες ντομάτες
18	Σάλτσες με βάση τομάτα
19	Χυμός φρούτων και νέκταρ φρούτων, όπως ορίζονται στην οδηγία 2001/112/EK του Συμβουλίου ⁽²⁾ , και χυμός και νέκταρ λαχανικών
20	Φρούτα, λαχανικά (συμπεριλαμβανομένης της πατάτας) καιμανιτάρια — κονσερβοποιημένα, εμφιαλωμένα ή ξηρά· επεξεργασμένα φρούτα, λαχανικά (συμπεριλαμβανομένης της πατάτας) καιμανιτάρια
21	Μαρμελάδες έξιτρα, ζελέδες έξιτρα και κρέμα κάστανων, όπως ορίζονται στην οδηγία 2001/113/EK του Συμβουλίου ⁽³⁾ · <i>crème de pruneaux</i> (κρέμα δαμάσκημων)
22	Ψάρια, μαλάκια και καρκινοειδή, κρέας, πουλερικά και θηράματα καθώς και τα παρασκευάσματά τους, εκτός από τα έτοιμα φαγητά που περιέχουν τα συστατικά αυτά
23	Προϊόντα κακάο και συστατικά σοκολάτας σε προϊόντα σοκολάτας, όπως αναφέρονται στην οδηγία 2000/36/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽⁴⁾
24	Καβουρδισμένος καφές, τσάι, αφεψήματα βοτάνων και φρούτων, κιχώριο· εκχυλίσματα τσαγιού και αφεψημάτων βοτάνων, φρούτων και κιχώριου· παρασκευάσματα τσαγιού αφεψημάτων βοτάνων και φρούτων και δημητριακών για αφεψήματα, καθώς και μείγματα και στιγμιαία μείγματα των εν λόγω προϊόντων
25	Αλάτι, υποκατάστατα αλατιού, μπαχαρικά και μείγματα μπαχαρικών

▼ **M112**

26	Οίνος και άλλα προϊόντα που καλύπτονται από τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1308/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽⁵⁾ , όπως απαριθμούνται στο παράρτημα VII μέρος II του εν λόγω κανονισμού
27	Αλκοολούχα ποτά που ορίζονται στο παράρτημα I κατηγορίες 1-14 του κανονισμού (ΕΕ) 2019/787 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽⁶⁾ , αποστάγματα (ακολουθεί το όνομα του φρούτου ή καρπού που χρησιμοποιήθηκε) λαμβανόμενα με διαβροχή και απόσταξη και <i>London gin</i> (παράρτημα I κατηγορίες 16 και 22 του εν λόγω κανονισμού αντίστοιχα) <i>Sambuca, Maraschino, Marrasquino</i> ή <i>Maraskino</i> και <i>Mistrà</i> όπως ορίζονται στο παράρτημα I κατηγορίες 36, 37 και 41 του κανονισμού (ΕΕ) 2019/787 αντίστοιχα
28	<i>Sangria, Clarea</i> και <i>Zurra</i> , όπως αναφέρονται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 251/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽⁷⁾
29	Κρασόξιδο που καλύπτεται από τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1308/2013, όπως παρατίθεται στο παράρτημα VII μέρος II του εν λόγω κανονισμού

▼ **M2**

30	Τροφές για βρέφη και μικρά παιδιά, όπως αναφέρονται στην οδηγία 2009/39/EK, συμπεριλαμβανομένων των τροφίμων για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς για βρέφη και μικρά παιδιά
----	--

▼ **M2**

31	Μέλι, όπως ορίζεται στην οδηγία 2001/110/EK
32	Βύνη και προϊόντα βύνης

- (¹) EE L 15 της 17.1.2002, σ. 19.
 (²) EE L 10 της 12.1.2002, σ. 58.
 (³) EE L 10 της 12.1.2002, σ. 67.
 (⁴) EE L 197 της 3.8.2000, σ. 19.
 (⁵) EE L 347 της 20.12.2013, σ. 671.
 (⁶) EE L 130 της 17.5.2019, σ. 1.
 (⁷) EE L 084 της 20.3.2014, σ. 14.

▼ **M7**

Πίνακας 3

χρωστικές που μπορούν να χρησιμοποιούνται με τη μορφή λακών

Αριθ. E	Ονομασία
E 100	Κουρκουμίνη
▼ M44	
E 101	Ριβοφλαβίνες
▼ M7	
E 102	Ταρτραζίνη
E 104	Κίτρινο της κινολίνης
E 110	Κίτρινο Sunset FCF / Κιτρινοπορτοκαλί S
▼ M81	
E 120	Καρμινικό οξύ, καρμίνες
▼ M7	
E 122	Αζωρουμπίνη, καρμοϊσίνη
E 123	► C1 Αμαράνθη ◀
E 124	Πονσώ 4R, ερυθρό της κοχενίλης A
E 127	Ερυθροσίνη
E 129	Ερυθρό Allura AC
E 131	► C1 Πάτεντ μπλε V ◀
E 132	Ινδικοτίνη, ινδικοκαρμίνη
E 133	Λαμπρό κυανό FCF
E 141	Σύμπλοκα των χλωροφυλλών και χλωροφυλλινών με χαλκό
E 142	Πράσινο S
▼ M35	
E 151	Λαμπρό μαύρο PN
▼ M7	
E 155	Καστανό HT
E 163	Ανθοκυάνες (Ανθοκυανίνες)
E 180	Λιθορουμπίνη BK

▼ **M2**

ΜΕΡΟΣ Β

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ

1. Χρωστικές ουσίες

Αριθ. E	Όνομα
E 100	Κουρκουμίνη
E 101	Ριβοφλαβίνες
E 102	Ταρτραζίνη
E 104	Κίτρινο της κινολίνης
E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κίτρινοπορτοκαλί S
E 120	Καρμινικό οξύ, καρμίνες
E 122	Αζωρουμπίνη, καρμοϊσίνη
E 123	Αμαράνθη
E 124	Πονσώ 4R, ερυθρό της κοχενίλης A
E 127	Ερυθροσίνη
E 129	Ερυθρό Allura AC
E 131	Πάτεντ Μπλε V
E 132	Ινδικοτίνη, ινδικοκαρμίνη
E 133	Λαμπρό κυανό FCF
E 140	Χλωροφύλλες και χλωροφυλλίνες
E 141	Σύμπλοκα των χλωροφυλλών και χλωροφυλλινών με χαλκό
E 142	Πράσινο S
E 150a	Απλό καραμελόχρωμα (1)
E 150b	Καυστικό θειώδες καραμελόχρωμα
E 150c	Εναμμόνιο καραμελόχρωμα
E 150d	Εναμμόνιο θειώδες καραμελόχρωμα
E 151	Λαμπρό μαύρο PN
E 153	Φυτικός άνθρακας
E 155	Καστανό HT
E 160a	Καροτένια
E 160b(i)	Αννάττο μπιξίνη
E 160b(ii)	Αννάττο νορμπιξίνη
E 160c	Εκχύλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καγορουμπίνη
E 160d	Λυκοπένιο
E 160e	β-απο-8'-καροτενάλη (C 30)
E 161b	Λουτεΐνη

▼ **M81**▼ **M2**▼ **M35**▼ **M2**▼ **M93**▼ **M2**

▼ **M2**

Αριθ. E	Όνομα
E 161g	Κανθαξανθίνη (*)
E 162	Ερυθρά χρωστική της ρίζας των τεύτλων, βετανίνη
E 163	Ανθοκυανίνες
E 170	Ανθρακικό ασβέστιο

▼ **M98**

E 171	Διοξειδίο του τιτανίου (**)
-------	-----------------------------

▼ **M2**

E 172	Οξειδία και υδροξειδία του σιδήρου
E 173	Αργίλιο (αλουμίνιο)
E 174	Άργυρος
E 175	Χρυσός
E 180	Λιθορουμπίνη BK

(¹) Ο όρος καραμελόχρωμα αφορά προϊόντα περισσότερο ή λιγότερο έντονου καφέ χρώματος που προορίζονται για χρωματισμό. Δεν αντιστοιχεί στο σακχαρούχο αρωματικό προϊόν το οποίο λαμβάνεται με τη θέρμανση των σακχάρων και το οποίο χρησιμοποιείται για τον αρωματισμό των τροφίμων (π.χ. είδη ζαχαροπλαστικής, προϊόντα ζαχαροπλαστικής, αλκοολούχα ποτά).

(*) Η κανθαξανθίνη δεν επιτρέπεται στις κατηγορίες τροφίμων που απαριθμούνται στο μέρος Δ και στο μέρος E. Η ουσία είναι στον κατάλογο B1, επειδή χρησιμοποιείται σε φάρμακα σύμφωνα με την οδηγία 2009/35/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (EE L 109 της 30.4.2009, σ. 10).

► **M98** (**) Το διοξειδίο του τιτανίου δεν επιτρέπεται στις κατηγορίες τροφίμων που απαριθμούνται στο μέρος Δ και στο μέρος E. Η ουσία είναι στον κατάλογο B1, επειδή χρησιμοποιείται σε φάρμακα σύμφωνα με την οδηγία 2009/35/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (EE L 109 της 30.4.2009, σ. 10). ◀

2. **Γλυκαντικά**

Αριθ. E	Όνομα
E 420	Σορβιτόλες
E 421	Μαννιτόλη
E 950	Ακεσουλφάμη K
E 951	Ασπαρτάμη
E 952	Ενώσεις του κυκλαμικού οξέος
E 953	Isomalt
E 954	Σακχαρίνες
E 955	Σουκραλόζη
E 957	Θαυματίνη
E 959	Νεοεσπεριδίνη DC

▼ **M96**

E 960a	Γλυκοζίτες στεβιόλης από στέβια
E 960c	Ενζυμικά παραγόμενοι γλυκοζίτες στεβιόλης

▼ **M105**

E 960d	Γλυκοζυλωμένοι γλυκοζίτες στεβιόλης
--------	-------------------------------------

▼ **M2**

E 961	Νεοτάμη
E 962	Άλας ασπαρτάμης- ακεσουλφάμης

▼ **M14**

E 964	Σιρόπι πολυγλυκτιτόλης
-------	------------------------

▼ **M2**

E 965	Μαλτιτόλες
-------	------------

▼ M2

Αριθ. E	Όνομα
E 966	Λακτιτόλη
E 967	Ξυλιτόλη
E 968	Ερυθριτόλη

▼ M39

E 969	Αντβαντάμη
-------	------------

▼ M2

3. Πρόσθετα τροφίμων πλην των χρωστικών και των γλυκαντικών

Αριθ. E	Όνομα
E 170	Ανθρακικό ασβέστιο

▼ M25

E 172	Οξειδία και υδροξειδία του σιδήρου
-------	------------------------------------

▼ M2

E 200	Σορβικό οξύ
E 202	Σορβικό κάλιο

▼ M76▼ M2

E 210	Βενζοϊκό οξύ ⁽¹⁾
E 211	Βενζοϊκό νάτριο ⁽¹⁾
E 212	Βενζοϊκό κάλιο ⁽¹⁾
E 213	Βενζοϊκό ασβέστιο ⁽¹⁾
E 214	p-υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας
E 215	p-υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας, άλας με νάτριο
E 218	p-υδροξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας
E 219	p-υδροξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας, άλας με νάτριο
E 220	Διοξείδιο του θείου
E 221	Θειώδες νάτριο
E 222	Όξινο θειώδες νάτριο
E 223	Μεταδιθειώδες νάτριο
E 224	Μεταδιθειώδες κάλιο
E 226	Θειώδες ασβέστιο
E 227	Όξινο θειώδες ασβέστιο
E 228	Όξινο θειώδες κάλιο
E 234	Νισίνη
E 235	Ναταμυκίνη
E 239	Εξαμεθυλενοτετραμίνη

▼ M2

Αριθ. E	Όνομα
E 242	Δικαρθονικός διμεθυλεστέρας

▼ M41

E 243	Ethyl lauroyl arginate
-------	------------------------

▼ M101

E 246	Γλυκολιπίδια
-------	--------------

▼ M2

E 249	Νιτρώδες κάλιο
E 250	Νιτρώδες νάτριο
E 251	Νιτρικό νάτριο
E 252	Νιτρικό κάλιο
E 260	Οξικό οξύ

▼ M20

E 261	Οξικά κάλια (4)
-------	-----------------

▼ M2

E 262	Οξικά άλατα του νατρίου
E 263	Οξικό ασβέστιο

▼ M108

E 267	Ρυθμιστικό διάλυμα ξιδιού
-------	---------------------------

▼ M2

E 270	Γαλακτικό οξύ
E 280	Προπιονικό οξύ
E 281	Προπιονικό νάτριο
E 282	Προπιονικό ασβέστιο
E 283	Προπιονικό κάλιο
E 284	Βορικό οξύ
E 285	Τετραβορικό νάτριο (βόρακας)
E 290	Διοξειδίο του άνθρακα
E 296	Μηλικό οξύ
E 297	Φουμαρικό οξύ
E 300	Ασκορβικό οξύ
E 301	Ασκορβικό νάτριο
E 302	Ασκορβικό ασβέστιο
E 304	Εστέρες λιπαρών οξέων με ασκορβικό οξύ
E 306	Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες
E 307	α-τοκοφερόλη
E 308	γ-τοκοφερόλη
E 309	δ-τοκοφερόλη
E 310	Γαλλικός προπυλεστέρας

▼ M82

-------	--

▼ M2

E 315	Ερυθροβικό οξύ
E 316	Ερυθροβικό νάτριο

▼ M2

Αριθ. E	Όνομα
E 319	Τριτοταγής βουτυλ-υδροκινόνη (TBHQ)
E 320	Βουτυλ-υδροξυανισόλη (BHA)
E 321	Βουτυλ-υδροξυτολουόλιο (BHT)
E 322	Λεκιθίνες

▼ M100

E 322a	Λεκιθίνη βρώμης
--------	-----------------

▼ M2

E 325	Γαλακτικό νάτριο
E 326	Γαλακτικό κάλιο
E 327	Γαλακτικό ασβέστιο
E 330	Κιτρικό οξύ
E 331	Κιτρικά άλατα νατρίου
E 332	Κιτρικά άλατα καλίου
E 333	Κιτρικά άλατα ασβεστίου
E 334	Τρυγικό οξύ [L(+)-]
E 335	Τρυγικά άλατα νατρίου
E 336	Τρυγικά άλατα καλίου
E 337	Τρυγικό καλιονάτριο
E 338	Φωσφορικό οξύ
E 339	Φωσφορικά άλατα του νατρίου
E 340	Φωσφορικά άλατα του καλίου
E 341	Φωσφορικά άλατα του ασβεστίου
E 343	Φωσφορικά άλατα του μαγνησίου

▼ M111

E 345(i)	Δικιτρικό τριμαγνήσιο
----------	-----------------------

▼ M2

E 350	Μηλικά άλατα του νατρίου
E 351	Μηλικό κάλιο
E 352	Μηλικά άλατα του ασβεστίου
E 353	Μετατρυγικό οξύ
E 354	Τρυγικό ασβέστιο
E 355	Αδιπικό οξύ
E 356	Αδιπικό νάτριο
E 357	Αδιπικό κάλιο
E 363	Ηλεκτρικό οξύ
E 380	Κιτρικό αμμώνιο

▼ M2

Αριθ. E	Όνομα
E 385	Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό ασβεστιονάτριο (άλας του EDTA με ασβεστιονάτριο)
E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου
E 400	Αλγινικό οξύ
E 401	Αλγινικό νάτριο
E 402	Αλγινικό κάλιο
E 403	Αλγινικό αμμώνιο
E 404	Αλγινικό ασβέστιο
E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2
E 406	Άγαρ
E 407a	Επεξεργασμένα φύκη Euchema
E 407	Καραγενάνη
E 410	Κόμμι χαρουπιών
E 412	Κόμμι γκουάρ
E 413	Τραγκακάνθινο κόμμι
E 414	Αραβικό κόμμι (κόμμι ακακίας)
E 415	Κόμμι ξανθάνης
E 416	Κόμμι καράγια
E 417	Κόμμι τάρα
E 418	Κόμμι τζελάν
E 422	Γλυκερόλη (γλυκερίνη)

▼ M30

E 423	Τροποποιημένο με οκτενυληλεκτρικό οξύ αραβικό κόμμι
-------	---

▼ M2

E 425	Κοηΐας
E 426	Ημικυτταρίνη σόγιας
E 427	Κόμμι κασσίας
E 431	Στεαρικό πολυοξυαιθυλένιο (40)
E 432	Μονολαυρική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 20)
E 433	Μονοελαϊκή πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 80)
E 434	Μονοπαλμιτική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 40)
E 435	Μονοστεαρική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 60)
E 436	Τριστεαρική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 65)
E 440	Πηκτίνες

▼ M2

Αριθ. E	Όνομα
E 442	Φωσφατίδια του αμμωνίου
E 444	Ισοβουτυρική οξική σακχαρόζη
E 445	Εστέρες γλυκερίνης με κολοφώνιο ξύλου
E 450	Διφωσφορικά άλατα
E 451	Τριφωσφορικά άλατα
E 452	Πολυφωσφορικά άλατα

▼ M73

E 456	Πολυασπαρτικό κάλιο
-------	---------------------

▼ M2

E 459	β-κυκλοδεξτρίνη
E 460	Κυτταρίνη
E 461	Μεθυλοκυτταρίνη
E 462	Αιθυλοκυτταρίνη
E 463	Υδροξυπροπυλοκυτταρίνη

▼ M80

E 463a	Υδροξυπροπυλοκυτταρίνη χαμηλής υποκατάστασης (L-HPC)
--------	--

▼ M2

E 464	Υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη
E 465	Αιθυλομεθυλοκυτταρίνη

▼ M35

E 466	Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρινίνης, κόμμι κυτταρίνης
-------	--

▼ M2

E 468	Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρινίνης με σταυροδεσμούς, κόμμι κυτταρίνης με σταυροδεσμούς
E 469	Ενζυμικά υδρολυμένη καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη, ενζυμικά υδρολυμένο κόμμι κυτταρίνης
E 470α	Άλατα λιπαρών οξέων με νάτριο, κάλιο και ασβέστιο
E 470β	Άλατα λιπαρών οξέων με μαγνήσιο
E 471	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 472a	Εστέρες του οξικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 472b	Εστέρες του γαλακτικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 472d	Εστέρες του τρυγικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 472e	Εστέρες του mono- και δι-ακετυλο- τρυγικού οξέος με mono- και δι- γλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 472f	Μεικτοί εστέρες του οξικού και τρυγικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 473	Εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη
E 474	Σακχαρογλυκερίδια
E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων

▼ M2

Αριθ. E	Όνομα
E 476	Πολυγλυκερίδια του πολυρικινελαϊκού οξέος
E 477	Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανο-διόλη-1,2
E 479b	Θερμικός οξειδωμένο σογιέλαιο που έχει αντιδράσει με μονο- και δι-γλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 481	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικό νάτριο
E 482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικό ασβέστιο

▼ M109

--	--

▼ M2

E 491	Μονοστεαρική σορβιτάνη
E 492	Τριστεαρική σορβιτάνη
E 493	Μονολαυρική σορβιτάνη
E 494	Μονοελαϊκή σορβιτάνη
E 495	Μονοπαλμιτική σορβιτάνη

▼ M28

E 499	Πλούσιες σε στιγμαστερόλη φυτοστερόλες
-------	--

▼ M2

E 500	Ανθρακικά άλατα νατρίου
E 501	Ανθρακικά άλατα καλίου
E 503	Ανθρακικά άλατα αμμωνίου
E 504	Ανθρακικά άλατα μαγνησίου
E 507	Υδροχλωρικό οξύ
E 508	Χλωριούχο κάλιο
E 509	Χλωριούχο ασβέστιο
E 511	Χλωριούχο μαγνήσιο
E 512	Χλωριούχος κασσίτερος
E 513	Θεικό οξύ
E 514	Θειικά άλατα του νατρίου
E 515	Θειικά άλατα του καλίου
E 516	Θεικό ασβέστιο
E 517	Θεικό αμμώνιο
E 520	Θειικό αργίλιο
E 521	Θειικό αργιλιονάτριο
E 522	Θειικό αργλιοκάλιο
E 523	Θειικό αργλιοαμμώνιο
E 524	Υδροξείδιο του νατρίου

▼ M2

Αριθ. E	Όνομα
E 525	Υδροξείδιο του καλίου
E 526	Υδροξείδιο του ασβεστίου
E 527	Υδροξείδιο του αμμωνίου
E 528	Υδροξείδιο του μαγνησίου
E 529	Οξείδιο του ασβεστίου
E 530	Οξείδιο του μαγνησίου

▼ M57

E 534	Τρυγικός σίδηρος
-------	------------------

▼ M2

E 535	Σιδηροκυανιούχο νάτριο
E 536	Σιδηροκυανιούχο κάλιο
E 538	Σιδηροκυανιούχο ασβέστιο
E 541	Όξινο φωσφορικό αργλιονάτριο
E 551	Διοξείδιο του πυριτίου
E 552	Πυριτικό ασβέστιο
E 553a	Πυριτικό μαγνήσιο
E 553b	Τάλκης
E 554	Πυριτικό αργλιονάτριο
E 555	Πυριτικό αργλιοκάλιο

▼ M7

E 556	Πυριτικό αργλιασβέστιο ⁽²⁾
E 558	Μπεντονίτης ⁽³⁾
E 559	Πυριτικό αργίλιο (καολίνης) ⁽²⁾

▼ M2

E 570	Λιπαρά οξέα
E 574	Γλυκονικό οξύ
E 575	Γλυκονο-δ-λακτόνη
E 576	Γλυκονικό νάτριο
E 577	Γλυκονικό κάλιο
E 578	Γλυκονικό ασβέστιο
E 579	Γλυκονικός σίδηρος (II)
E 585	Γαλακτικός σίδηρος (II)
E 586	4-εξυλορεσορκινόλη
E 620	Γλουταμινικό οξύ
E 621	Όξινο γλουταμινικό νάτριο

▼ M2

Αριθ. E	Όνομα
E 622	Όξινο γλουταμινικό κάλιο
E 623	Όξινο γλουταμινικό ασβέστιο
E 624	Όξινο γλουταμινικό αμμώνιο
E 625	Όξινο γλουταμινικό μαγνήσιο
E 626	Γουανλικό οξύ
E 627	Γουανλικό νάτριο
E 628	Γουανλικό κάλιο
E 629	Γουανλικό ασβέστιο
E 630	Ινοσινικό οξύ
E 631	Ινοσινικό νάτριο
E 632	Ινοσινικό κάλιο
E 633	Ινοσινικό ασβέστιο
E 634	Άλατα με ασβέστιο των 5'-ριβονουκλεοτιδίων
E 635	Άλατα με νάτριο των 5'-ριβονουκλεοτιδίων
E 640	Γλυκίνη και τα άλατά της με νάτριο

▼ M54

E 641	L-λευκίνη
-------	-----------

▼ M2

E 650	Οξικός ψευδάργυρος
E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο
E 901	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος
E 902	Κανδελιλλικός κηρός
E 903	Καρναουβικός κηρός
E 904	Σελάκ
E 905	Μικροκρυσταλλικός κηρός
E 907	Υδρογονωμένο πολυ-1-δεκένιο

▼ M45

-------	--

▼ M2

E 914	Κηρός οξειδωμένου πολυαιθυλενίου
E 920	L-κυστεΐνη
E 927b	Καρβαμίδιο
E 938	Αργό
E 939	Ήλιο
E 941	Αζωτο

▼ M2

Αριθ. E	Όνομα
E 942	Υποξειδίο του αζώτου
E 943a	Βουτάνιο
E 943b	Ισοβουτάνιο
E 944	Προπάνιο
E 948	Οξυγόνο
E 949	Υδρογόνο
E 999	Εκχύλισμα κιλίας
E 1103	Ιμβερτάση
E 1105	Λυσοζύμη
E 1200	Πολυδεξτρόζη
E 1201	Πολυβινυλοπυρρολιδόνη
E 1202	Πολυβινυλοπολυπυρρολιδόνη
E 1203	Πολυβινυλική αλκοόλη (PVA)
E 1204	Πουλουλάνη
E 1205	Βασικό μεθακρυλικό συμπολυμερές

▼ M29

E 1206	Ουδέτερο μεθακρυλικό συμπολυμερές
E 1207	Ανιονικό μεθακρυλικό συμπολυμερές

▼ M37

E 1208	Συμπολυμερές πολυβινυλοπυρρολιδόνης-οξικού βινυλίου
--------	---

▼ M43

E 1209	<i>Εμβολιασμένο</i> συμπολυμερές πολυβινυλικής αλκοόλης-πολυαιθυλενογλυκόλης
--------	--

▼ M104

E 1210	Καρβομερές
--------	------------

▼ M2

E 1404	Οξειδωμένο άμυλο
E 1410	Δισόξινο φωσφορικό άμυλο
E 1412	Όξινο φωσφορικό άμυλο
E 1413	Φωσφορυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο
E 1414	Ακετυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο
E 1420	Ακετυλιωμένο άμυλο
E 1422	Ακετυλιωμένο όξινο αδιπικό άμυλο
E 1440	Υδροξυπροπυλάμυλο
E 1442	Όξινο φωσφορικό υδροξυπροπυλάμυλο
E 1450	Οκτενυληλεκτρικό αμυλονάτριο
E 1451	Ακετυλιωμένο οξειδωμένο άμυλο
E 1452	Αργιλιούχο οκτενυλοηλεκτρικό άμυλο
E 1505	Κιτρικός τριαιθυλεστερας
E 1517	Διακετίνη (διγλυκερίδιο του οξικού οξέος)
E 1518	Τριακετίνη (τριγλυκερίδιο του οξικού οξέος)

▼ **M2**

Αριθ. E	Όνομα
E 1519	Βενζυλική αλκοόλη
E 1520	Προπανο-1, 2-διόλη (προπυλενογλυκόλη)
E 1521	Πολυαιθυλενογλυκόλες

(¹) Επιτρέπεται η παρουσία βενζοϊκού οξέος σε ορισμένα προϊόντα που έχουν υποστεί ζύμωση ως αποτέλεσμα των διεργασιών ζυμώσεως σύμφωνα με την ορθή παρασκευαστική πρακτική.

► **M7** (²) επιτρέπεται έως την 31η Ιανουαρίου 2014.

(³) επιτρέπεται έως την 31η Μαΐου 2013. ◀

► **M20** (⁴) Περίοδος εφαρμογής: από τις 6 Φεβρουαρίου 2013. ◀

ΜΕΡΟΣ Γ

ΟΡΙΣΜΟΙ ΟΜΑΔΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ

1. Ομάδα I

Αριθ. E	Όνομα	Συγκεκριμένο ανώτατο επίπεδο
E 170	Ανθρακικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>
E 260	Οξικό οξύ	<i>quantum satis</i>
E 261	Οξικά κάλια (⁴)	<i>quantum satis</i>
E 262	Οξικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>
E 263	Οξικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>
E 267	Ρυθμιστικό διάλυμα ξιδιού	<i>quantum satis</i>
E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>
E 290	Διοξειδίο του άνθρακα	<i>quantum satis</i>
E 296	Μηλικό οξύ	<i>quantum satis</i>
E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>
E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>
E 302	Ασκορβικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>
E 304	Εστέρες λιπαρών οξέων με ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>
E 306	Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες	<i>quantum satis</i>
E 307	α-τοκοφερόλη	<i>quantum satis</i>
E 308	γ-τοκοφερόλη	<i>quantum satis</i>
E 309	δ-τοκοφερόλη	<i>quantum satis</i>
E 322	Λεκιθίνες	<i>quantum satis</i>
E 325	Γαλακτικό νάτριο	<i>quantum satis</i>
E 326	Γαλακτικό κάλιο	<i>quantum satis</i>
E 327	Γαλακτικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>
E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>
E 331	Κιτρικά άλατα νατρίου	<i>quantum satis</i>
E 332	Κιτρικά άλατα καλίου	<i>quantum satis</i>

▼ **M20**▼ **M2**▼ **M108**▼ **M2**

▼ M2

Αριθ. E	Όνομα	Συγκεκριμένο ανώτατο επίπεδο
E 333	Κιτρικά άλατα ασβεστίου	<i>quantum satis</i>
E 334	Τρυγικό οξύ L+-	<i>quantum satis</i>
E 335	Τρυγικά άλατα νατρίου	<i>quantum satis</i>
E 336	Τρυγικά άλατα καλίου	<i>quantum satis</i>
E 337	Τρυγικό καλιονάτριο	<i>quantum satis</i>
E 350	Μηλικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>
E 351	Μηλικό κάλιο	<i>quantum satis</i>
E 352	Μηλικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>
E 354	Τρυγικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>
E 380	Κιτρικό αμμώνιο	<i>quantum satis</i>
E 400	Αλγινικό οξύ	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 401	Αλγινικό νάτριο	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 402	Αλγινικό κάλιο	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 403	Αλγινικό αμμώνιο	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 404	Αλγινικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 406	Άγαρ	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 407	Καραγενάνη	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 407a	Επεξεργασμένα φύκη Eucheama	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 410	Κόμμι χαρουπιών	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 412	Κόμμι γκουάρ	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 413	Τραγκακάνθινο κόμμι	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 414	Κόμμι ακακίας (αραβικό κόμμι)	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 415	Κόμμι ξανθάνης	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 417	Κόμμι τάρα	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 418	Κόμμι τζελάν	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 422	Γλυκερόλη	<i>quantum satis</i>
E 425	Κοηjac (i) Κόμμι κοηjac (ii) Γλυκομανάνη κοηjac	10 g/kg, μεμονωμένα ή σε συνδυασμό ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾
E 426	Ημικυτταρίνη σόγιας	<i>quantum satis</i>
E 440	Πηκτίνες	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 460	Κυτταρίνη	<i>quantum satis</i>
E 461	Μεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>
E 462	Αιθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>

▼ M53▼ M89▼ M2

▼ **M2**

Αριθ. E	Όνομα	Συγκεκριμένο ανώτατο επίπεδο
E 463	Υδροξυπροπολυοκτυταρίνη	<i>quantum satis</i>
E 464	Υδροξυπροπολυομεθυλοκτυταρίνη	<i>quantum satis</i>
E 465	Αιθυλομεθυλοκτυταρίνη	<i>quantum satis</i>

▼ **M35**

E 466	Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκτυταρίνης, κόμμι κτυταρίνης	<i>quantum satis</i>
-------	--	----------------------

▼ **M2**

E 469	Ενζυματικά υδρολυμένη καρβοξυμεθυλοκτυταρίνη	<i>quantum satis</i>
E 470a	Άλατα λιπαρών οξέων με νάτριο, κάλιο και ασβέστιο	<i>quantum satis</i>
E 470b	Άλατα λιπαρών οξέων με μαγνήσιο	<i>quantum satis</i>
E 471	Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>
E 472a	Εστέρες του οξικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>
E 472b	Εστέρες του γαλακτικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>
E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>
E 472d	Εστέρες του τρυγικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>
E 472e	Εστέρες του μονο- και δι-ακετυλοτρυγικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>
E 472f	Μεικτοί εστέρες του οξικού και τρυγικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>
E 500	Ανθρακικά άλατα νατρίου	<i>quantum satis</i>
E 501	Ανθρακικά άλατα καλίου	<i>quantum satis</i>
E 503	Ανθρακικά άλατα αμμωνίου	<i>quantum satis</i>
E 504	Ανθρακικά άλατα μαγνησίου	<i>quantum satis</i>
E 507	Υδροχλωρικό οξύ	<i>quantum satis</i>
E 508	Χλωριούχο κάλιο	<i>quantum satis</i>
E 509	Χλωριούχο ασβέστιο	<i>quantum satis</i>
E 511	Χλωριούχο μαγνήσιο	<i>quantum satis</i>
E 513	Θειικό οξύ	<i>quantum satis</i>
E 514	Θειικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>
E 515	Θειικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>
E 516	Θειικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>

▼ M2

Αριθ. E	Όνομα	Συγκεκριμένο ανώτατο επίπεδο
E 524	Υδροξείδιο του νατρίου	<i>quantum satis</i>
E 525	Υδροξείδιο του καλίου	<i>quantum satis</i>
E 526	Υδροξείδιο του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>
E 527	Υδροξείδιο του αμμωνίου	<i>quantum satis</i>
E 528	Υδροξείδιο του μαγνησίου	<i>quantum satis</i>
E 529	Οξείδιο του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>
E 530	Οξείδιο του μαγνησίου	<i>quantum satis</i>
E 570	Λιπαρά οξέα	<i>quantum satis</i>
E 574	Γλυκονικό οξύ	<i>quantum satis</i>
E 575	Γλυκονο-δ-λακτόνη	<i>quantum satis</i>
E 576	Γλυκονικό νάτριο	<i>quantum satis</i>
E 577	Γλυκονικό κάλιο	<i>quantum satis</i>
E 578	Γλυκονικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>
E 640	Γλυκίνη και το άλας της με νάτριο	<i>quantum satis</i>
E 920	L-κυστεΐνη	<i>quantum satis</i>
E 938	Αργό	<i>quantum satis</i>
E 939	Ήλιο	<i>quantum satis</i>
E 941	Άζωτο	<i>quantum satis</i>
E 942	Υποξείδιο του αζώτου	<i>quantum satis</i>
E 948	Οξυγόνο	<i>quantum satis</i>
E 949	Υδρογόνο	<i>quantum satis</i>
E 1103	Ιμβερτάση	<i>quantum satis</i>
E 1200	Πολυδεξτρόζη	<i>quantum satis</i>
E 1404	Οξειδωμένο άμυλο	<i>quantum satis</i>
E 1410	Δισόξινο φωσφορικό άμυλο	<i>quantum satis</i>
E 1412	Όξινο φωσφορικό άμυλο	<i>quantum satis</i>
E 1413	Φωσφορυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο	<i>quantum satis</i>
E 1414	Ακετυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο	<i>quantum satis</i>
E 1420	Ακετυλιωμένο άμυλο	<i>quantum satis</i>
E 1422	Ακετυλιωμένο όξινο αδιπικό άμυλο	<i>quantum satis</i>

▼ **M2**

Αριθ. E	Όνομα	Συγκεκριμένο ανώτατο επίπεδο
E 1440	Υδροξυπροπυλάμυλο	<i>quantum satis</i>
E 1442	Όξινο φωσφορικό υδροξυπροπυλάμυλο	<i>quantum satis</i>
E 1450	Οκτενυλ-ηλεκτρικό αμυλονάτριο	<i>quantum satis</i>
E 1451	Ακετυλωμένο οξειδωμένο άμυλο	<i>quantum satis</i>
E 620	Γλουταμικό οξύ	10 g/kg, μόνα τους ή σε συνδυασμό, υπολογιζόμενα ως γλουταμικό οξύ
E 621	Όξινο γλουταμινικό νάτριο	
E 622	Όξινο γλουταμινικό κάλιο	
E 623	Όξινο γλουταμινικό ασβέστιο	
E 624	Όξινο γλουταμινικό αμμώνιο	
E 625	Όξινο γλουταμινικό μαγνήσιο	
E 626	Γουανλικό οξύ	
E 627	Γουανλικό νάτριο	
E 628	Γουανλικό κάλιο	
E 629	Γουανλικό ασβέστιο	
E 630	Ινοσινικό οξύ	
E 631	Ινοσινικό νάτριο	
E 632	Ινοσινικό κάλιο	
E 633	Ινοσινικό ασβέστιο	
E 634	Άλατα με ασβέστιο των 5'-ριβονουκλεοτιδίων	
E 635	Άλατα με νάτριο των 5'-ριβονουκλεοτιδίων	
E 420	Σορβιτόλες	<i>Quantum satis</i> (για άλλους σκοπούς εκτός από γλύκανση)
E 421	Μαννιτόλη	
E 953	Isomalt	
E 965	Μαλτιτόλες	
E 966	Λακτιτόλη	
E 967	Ξυλιτόλη	
E 968	Ερυθριτόλη	

(1) Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ζελεδομπουκίτσες.

(2) Οι ουσίες αυτές δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται σε αφυδατωμένα τρόφιμα που επανυδατώνονται κατά τη λήψη.

(3) Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην παρασκευή ζελέδων.

► **M20** (4) Περίοδος εφαρμογής: από τις 6 Φεβρουαρίου 2013. ◀

▼ **M2**2. Ομάδα II: Χρωστικές τροφίμων βάσει της αρχής *quantum satis*

Αριθ. E	Όνομα
E 101	Ριβοφλαβίνες
E 140	Χλωροφύλλες και χλωροφυλλίνες
E 141	Σύμπλοκα των χλωροφυλλών και χλωροφυλλινών με χαλκό
E 150a	Απλό καραμελόχρωμα
E 150b	Καυστικό θειώδες καραμελόχρωμα
E 150c	Εναμμόνιο καραμελόχρωμα
E 150d	Εναμμόνιο θειώδες καραμελόχρωμα
E 153	Φυτικός άνθρακας
E 160a	Καροτένια
E 160c	Εκχύλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καγορουμπίνη
E 162	Ερυθρά χρωστική της ρίζας των τεύτλων, βετανίνη
E 163	Ανθοκυανίνες
E 170	Ανθρακικό ασβέστιο

▼ **M98**▼ **M2**

E 172	Οξειδία και υδροξειδία του σιδήρου
-------	------------------------------------

3. Ομάδα III: Χρωστικές τροφίμων με συνδυασμένο ανώτατο επιτρεπτό επίπεδο

Αριθ. E	Όνομα
E 100	Κουρκουμίνη
E 102	Ταρτραζίνη
E 120	Καρμινικό οξύ, καρμίνες
E 122	Αζωρουμπίνη, καρμοϊσίνη
E 129	Ερυθρό Allura AC
E 131	Patent Blue V
E 132	Ινδικοτίνη, ινδικοκαρμίνη
E 133	Λαμπρό κυανό FCF
E 142	Πράσινο S
E 151	Λαμπρό μαύρο PN

▼ **M35**

▼ **M2**

Αριθ. E	Όνομα
E 155	Καστανό ΗΤ
E 160e	β-απο-8'-καροτενάλη (C30)
E 161b	Λουτεΐνη

4. **Ομάδα IV: Πολυόλες**

Αριθ. E	Όνομα
E 420	Σορβιτόλες
E 421	Μαννιτόλη
E 953	Isomalt
E 965	Μαλιτιτόλες
E 966	Λακτιτόλη
E 967	Ξυλιτόλη
E 968	Ερυθριτόλη

5. **Λοιπά πρόσθετα που μπορούν να ρυθμιστούν συνδυασμένα**▼ **M76**

α) E 200 – 202: Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο (SA)

Αριθ. E	Όνομα
E 200	Σορβικό οξύ
E 202	Σορβικό κάλιο

▼ **M2**

β) E 210 – 213: Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα (BA)

Αριθ. E	Όνομα
E 210	Βενζοϊκό οξύ
E 211	Βενζοϊκό νάτριο
E 212	Βενζοϊκό κάλιο
E 213	Βενζοϊκό ασβέστιο

γ) E 200 – 213: Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα (SA + BA)

Αριθ. E	Όνομα
E 200	Σορβικό οξύ
E 202	Σορβικό κάλιο

▼ **M76**▼ **M2**

E 210	Βενζοϊκό οξύ
-------	--------------

▼ M2

Αριθ. E	Όνομα
E 211	Βενζοϊκό νάτριο
E 212	Βενζοϊκό κάλιο
E 213	Βενζοϊκό ασβέστιο

δ) E 200 – 219: Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα βενζοϊκού οξέος – βενζοϊκά άλατα· p-υδροξυβενζοϊκές ενώσεις (SA + BA + PHB)

Αριθ. E	Όνομα
E 200	Σορβικό οξύ
E 202	Σορβικό κάλιο

▼ M76▼ M2

E 210	Βενζοϊκό οξύ
E 211	Βενζοϊκό νάτριο
E 212	Βενζοϊκό κάλιο
E 213	Βενζοϊκό ασβέστιο
E 214	p-υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας
E 215	p-υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας, άλας με νάτριο
E 218	p-υδροξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας
E 219	p-υδροξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας, άλας με νάτριο

▼ M76

ε) E 200 – 202· 214 – 219: Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· p-υδροξυβενζοϊκές ενώσεις (SA + PHB)

Αριθ. E	Όνομα
E 200	Σορβικό οξύ
E 202	Σορβικό κάλιο
E 214	p-υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας
E 215	p-υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας, άλας με νάτριο
E 218	p-υδροξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας
E 219	p-υδροξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας, άλας με νάτριο

▼ M2

στ) E 214 – 219: p-υδροξυβενζοϊκές ενώσεις (PHB)

Αριθ. E	Όνομα
E 214	p-υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας
E 215	p-υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας, άλας με νάτριο
E 218	p-υδροξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας
E 219	p-υδροξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας, άλας με νάτριο

▼ **M2**

ζ) E 220 – 228: Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα

Αριθ. E	Όνομα
E 220	Διοξείδιο του θείου
E 221	Θειώδες νάτριο
E 222	Όξινο θειώδες νάτριο
E 223	Μεταδιθειώδες νάτριο
E 224	Μεταδιθειώδες κάλιο
E 226	Θειώδες ασβέστιο
E 227	Όξινο θειώδες ασβέστιο
E 228	Όξινο θειώδες κάλιο

η) E 249 – 250: Νιτρώδη άλατα

Αριθ. E	Όνομα
E 249	Νιτρώδες κάλιο
E 250	Νιτρώδες νάτριο

θ) E 251 – 252: Νιτρικά

Αριθ. E	Όνομα
E 251	Νιτρικό νάτριο
E 252	Νιτρικό κάλιο

ι) E 280 – 283: Προπιονικό οξύ – προπιονικές ενώσεις

Αριθ. E	Όνομα
E 280	Προπιονικό οξύ
E 281	Προπιονικό νάτριο
E 282	Προπιονικό ασβέστιο
E 283	Προπιονικό κάλιο

▼ **M82**

α) E 310–320: Γαλλικός προπυλεστέρας, TBHQ και BHA

Αριθ. E	Όνομα
E 310	Γαλλικός προπυλεστέρας
E 319	Τριτοταγής βουτυλδροκινόνη (TBHQ)
E 320	Βουτυλδροξυανισόλη (BHA)

▼ M2

ιβ) E 338 – 341, E 343 και E 450 – 452: Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά – δι- τρι- και πολυφωσφορικά άλατα

▼ M38

Αριθμός E	Όνομα
E 338	Φωσφορικό οξύ
E 339	Φωσφορικά άλατα του νατρίου
E 340	Φωσφορικά άλατα του καλίου
E 341	Φωσφορικά άλατα του ασβεστίου
E 343	Φωσφορικά άλατα του μαγνησίου
E 450	Διφωσφορικά άλατα ⁽¹⁾
E 451	Τριφωσφορικά άλατα
E 452	Πολυφωσφορικά άλατα

⁽¹⁾ Το E 450 (ix) δεν περιλαμβάνεται

▼ M2

ιγ) E 355 – 357: Αδιπικό οξύ – αδιπικές ενώσεις

Αριθ. E	Όνομα
E 355	Αδιπικό οξύ
E 356	Αδιπικό νάτριο
E 357	Αδιπικό κάλιο

ιδ) E 432 – 436: Πολυσορβικά

Αριθ. E	Όνομα
E 432	Μονολαυρική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 20)
E 433	Μονοελαϊκή πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 80)
E 434	Μονοπαλμιτική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 40)
E 435	Μονοστεαρική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 60)
E 436	Τριστεαρική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 65)

ιε) E 473 – 474: Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη, σακχαρογλυκερίδια

Αριθ. E	Όνομα
E 473	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη
E 474	Σακχαρογλυκερίδια

ιστ) E 481 – 482: Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικές ενώσεις

Αριθ. E	Όνομα
E 481	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικό νάτριο
E 482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικό ασβέστιο

▼ **M2**

ιζ) E 491 – 495: Εστέρες της σορβιτάνης

Αριθ. E	Όνομα
E 491	Μονοστεαρική σορβιτάνη
E 492	Τριστεαρική σορβιτάνη
E 493	Μονολαυρική σορβιτάνη
E 494	Μονοελαϊκή σορβιτάνη
E 495	Μονοπαλμιτική σορβιτάνη

ιη) E 520 – 523: Θεικά άλατα του αργιλίου

Αριθ. E	Όνομα
E 520	Θεικό αργίλιο
E 521	Θεικό αργιλιονάτριο
E 522	Θεικό αργλιοκάλιο
E 523	Θεικό αργλιοαμμώνιο

▼ **M7**ιθ.1.) E 551 – 559: Διοξειδίο του πυριτίου – πυριτικά άλατα ⁽¹⁾

Αριθ. E	Ονομασία
E 551	Διοξειδίο του πυριτίου
E 552	Πυριτικό ασβέστιο
E 553a	Πυριτικό μαγνήσιο
E 553b	Τάλκης
E 554	Πυριτικό αργιλιονάτριο
E 555	Πυριτικό αργλιοκάλιο
E 556	Πυριτικό αργλιασβέστιο
E 559	Πυριτικό αργίλιο (καολίνης)

ιθ.2.) E 551 – 553: Διοξειδίο του πυριτίου – πυριτικά άλατα ⁽²⁾

Αριθ. E	Ονομασία
E 551	Διοξειδίο του πυριτίου
E 552	Πυριτικό ασβέστιο
E 553a	Πυριτικό μαγνήσιο
E 553b	Τάλκης

▼ **M2**

κ) E 620 – 625: Γλουταμικό οξύ – Γλουταμινικά άλατα

Αριθ. E	Όνομα
E 620	Γλουταμινικό οξύ
E 621	Όξινο γλουταμινικό νάτριο

⁽¹⁾ Εφαρμόζεται έως την 31η Ιανουαρίου 2014⁽²⁾ Εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2014.

▼ **M2**

Αριθ. E	Όνομα
E 622	Όξινο γλουταμινικό κάλιο
E 623	Όξινο γλουταμινικό ασβέστιο
E 624	Όξινο γλουταμινικό αμμώνιο
E 625	Όξινο γλουταμινικό μαγνήσιο

κα) E 626 – 635: Ριβονουκλεοτίδια

Αριθ. E	Όνομα
E 626	Γουανιλικό οξύ
E 627	Γουανιλικό νάτριο
E 628	Γουανιλικό κάλιο
E 629	Γουανιλικό ασβέστιο
E 630	Ινοσινικό οξύ
E 631	Ινοσινικό νάτριο
E 632	Ινοσινικό κάλιο
E 633	Ινοσινικό ασβέστιο
E 634	Άλατα με ασβέστιο των 5'-ριβονουκλεοτιδίων
E 635	Άλατα με νάτριο των 5'-ριβονουκλεοτιδίων

▼ **M105**

ν) E 960a – 960d: Γλυκοζίτες στεβιόλης

Αριθμός E	Ονομασία
E 960a	Γλυκοζίτες στεβιόλης από στέβια
E 960c	Ενζυμικά παραγόμενοι γλυκοζίτες στεβιόλης
E 960d	Γλυκοζυλιωμένοι γλυκοζίτες στεβιόλης

▼ **M2**

ΜΕΡΟΣ Δ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Αριθμός	Όνομα
0.	Όλες οι κατηγορίες τροφίμων
01.	Γαλακτοκομικά προϊόντα και ανάλογα προϊόντα
01.1	Μη αρωματισμένο παστεριωμένο και αποστειρωμένο γάλα (συμπεριλαμβανομένου του αποστειρωμένου σε εξαιρετικά υψηλή θερμοκρασία – UHT)
01.2	Μη αρωματισμένα γαλακτοκομικά προϊόντα ζύμωσης, συμπεριλαμβανομένου του φυσικού, μη αρωματισμένου βουτυρογάλακτος (εξαιρουμένου του αποστειρωμένου βουτυρογάλακτος), μη θερμικώς επεξεργασμένα μετά τη ζύμωση
01.3	Μη αρωματισμένα προϊόντα τα οποία έχουν υποστεί ζύμωση, έχουν υποστεί θερμική επεξεργασία μετά τη ζύμωση
01.4	Αρωματισμένα γαλακτοκομικά προϊόντα ζύμωσης, συμπεριλαμβανομένων των θερμικώς επεξεργασμένων προϊόντων
01.5	Αφυδατωμένο γάλα, όπως ορίζεται στην οδηγία 2001/114/EK
01.6	Κρέμα γάλακτος και κρέμα γάλακτος σε σκόνη
01.6.1	Μη αρωματισμένη παστεριωμένη κρέμα γάλακτος (εξαιρουμένης της κρέμας γάλακτος με μειωμένα λιπαρά)

▼ **M2**

Αριθμός	Όνομα
01.6.2	Μη αρωματισμένα προϊόντα ζύμωσης με βάση την κρέμα γάλακτος και στα οποία υπάρχουν ζώντες μικροοργανισμοί και ανάλογα προϊόντα, με περιεκτικότητα σε λιπαρά μικρότερη από 20 %
01.6.3	Άλλες κρέμες γάλακτος
01.7	Τυρί και προϊόντα τυριού
01.7.1	Τυριά που δεν έχουν υποστεί ωρίμανση, εξαιρουμένων των προϊόντων που εμπίπτουν στην κατηγορία 16
01.7.2	Ωρμισμένο τυρί
01.7.3	Βρώσιμος φλοιός τυριού
01.7.4	Τυρί τυρογάλακτος
01.7.5	Ανακατεργασμένο τυρί
01.7.6	Προϊόντα τυριού εξαιρουμένων των προϊόντων που εμπίπτουν στην κατηγορία 16
01.8	Ανάλογα προϊόντα, συμπεριλαμβανομένων των λευκαντικών ροφημάτων

▼ **M65**

01.9	Βρώσιμα καζεϊνικά άλατα
------	-------------------------

▼ **M2**

02.	Λίπη και έλαια, και γαλακτώματα λιπών και ελαίων
02.1	Λίπη και έλαια πρακτικά απαλλαγμένα από νερό (εξαιρουμένου του άνυδρου λίπους γάλακτος)
02.2	Γαλακτώματα λιπών και ελαίων, κυρίως τύπου νερό σε έλαιο
02.2.1	Βούτυρο και συμπυκνωμένο βούτυρο και βουτυρέλαιο και άνυδρο λίπος γάλακτος
02.2.2	Άλλα γαλακτώματα λιπών και ελαίων, συμπεριλαμβανομένων των λιπαρών υλών για επάλειψη, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1234/2007 του Συμβουλίου, και υγρά γαλακτώματα
02.3	Φυτικά έλαια για ψεκασμό μαγειρικών σκευών
03.	Παγωτά
04.	Φρούτα και λαχανικά
04.1	Μη επεξεργασμένα φρούτα και λαχανικά
04.1.1	Ολόκληρα νωπά φρούτα και λαχανικά
04.1.2	Αποφλοιωμένα, κομμένα και λεπτοτεμαχισμένα φρούτα και λαχανικά
04.1.3	Κατεψυγμένα φρούτα και λαχανικά
04.2	Επεξεργασμένα φρούτα και λαχανικά
04.2.1	Αποξηραμένα φρούτα και λαχανικά
04.2.2	Φρούτα και λαχανικά σε ξίδι, λάδι ή άλμη
04.2.3	Φρούτα και λαχανικά σε κονσέρβες ή γυάλινα δοχεία
04.2.4	Παρασκευάσματα φρούτων και λαχανικών, εξαιρουμένων των προϊόντων που εμπίπτουν στην κατηγορία 5.4
04.2.4.1	Παρασκευάσματα φρούτων και λαχανικών, εξαιρουμένης της κομπόστας

▼ M2

Αριθμός	Όνομα
04.2.4.2	Κομπόστα
04.2.5	Μαρμελάδες, ζελέδες, μαρμελάδες εσπεριδοειδών και παρόμοια προϊόντα
04.2.5.1	Μαρμελάδες έξτρα και ζελέδες έξτρα, όπως αναφέρονται στην οδηγία 2001/113/ΕΟΚ
04.2.5.2	Μαρμελάδες, ζελέδες και μαρμελάδες εσπεριδοειδών καθώς και κρέμα κάστανου, όπως ορίζονται στην οδηγία 2001/113/ΕΟΚ
04.2.5.3	Άλλα ομοειδή παρασκευάσματα φρούτων ή λαχανικών για επάλειψη
04.2.5.4	Λιπαρές ύλες και επαλείψεις ξηρών καρπών
04.2.6	Επεξεργασμένα προϊόντα πατάτας
05.	Είδη ζαχαροπλαστικής
05.1	Προϊόντα κακάο και σοκολάτας, όπως εμπίπτουν στην οδηγία 2000/36/ΕΟΚ
05.2	Άλλα είδη ζαχαροπλαστικής, συμπεριλαμβανομένων των μικροπροϊόντων που φρεσκάρουν την αναπνοή
05.3	Υλικά διακόσμησης, επικάλυψης και γέμισης, εξαιρουμένων των υλικών γέμισης με βάση φρούτα που εμπίπτουν στην κατηγορία 4.2.4
05.4	Τσίχλες
06.	Δημητριακά και προϊόντα δημητριακών
06.1	Δημητριακά αναποφλοιώτα, θραυσμένα ή σε νιφάδες
06.2	Άλευρα και άλλα αλεσμένα προϊόντα και άμυλα
06.2.1	Άλευρα
06.2.2	Άμυλα
06.3	Δημητριακά προγεύματος
06.4	Ζυμαρικά
06.4.1	Φρέσκα ζυμαρικά
06.4.2	Ξηρά ζυμαρικά
06.4.3	Φρέσκα ζυμαρικά προψημένα
06.4.4	Gnocchi
06.4.5	Υλικά γέμισης γεμιστών ζυμαρικών (ραβιόλι και παρόμοια)
06.5	Ασιατικά ζυμαρικά (Noodles)
06.6	Παναρίσματα
06.7	Προψημένα ή επεξεργασμένα δημητριακά
07.	Αρτοσκευάσματα
07.1	Άρτος και αρτίδια
07.1.1	Άρτος παρασκευασμένος μόνον με τα εξής συστατικά: αλεύρι σίτου, νερό, μαγιά ή προζύμι, αλάτι

▼ **M2**

Αριθμός	Όνομα
07.1.2	Pain courant français (γαλλικό ψωμί)· Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
07.2	Εκλεκτά αρτοσκευάσματα

▼ **M42**

08	Κρέας και προϊόντα κρέατος
08.1	Νωπό κρέας εξαιρουμένων των παρασκευασμάτων κρέατος όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 853/2004
08.2	Παρασκευάσματα κρέατος όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 853/2004
08.3	Προϊόντα με βάση το κρέας
08.3.1	Μη θερμικώς επεξεργασμένα προϊόντα με βάση το κρέας
08.3.2	Θερμικώς επεξεργασμένα προϊόντα με βάση το κρέας
08.3.3	Περιβλήματα και επικαλύψεις και υλικά διακόσμησης για κρέας

▼ **M110**

08.3.4	Παραδοσιακά και παραδοσιακώς διατηρημένα με αλάτι προϊόντα με βάση το κρέας με ειδικές προδιαγραφές όσον αφορά τα νιτρώδη και νιτρικά άλατα
--------	---

▼ **M42**

08.3.4.1	Παραδοσιακώς διατηρημένα με αλάτι προϊόντα με βάση το κρέας με εμφύσηση (προϊόντα με βάση το κρέας διατηρημένα με εμφύσηση σε διάλυμα που περιέχει νιτρώδη και/ή νιτρικά άλατα, άλας και λοιπά συστατικά)
08.3.4.2	Παραδοσιακώς διατηρημένα με αλάτι προϊόντα διατηρημένα με ξηρή μέθοδο. (Η ξηρή μέθοδος διατήρησης έγκειται στην εφαρμογή μείγματος διατήρησης νιτρωδών και/ή νιτρικών αλάτων, αλατιού και άλλων συστατικών στην επιφάνεια του κρέατος, ακολουθούμενη από χρονικό διάστημα σταθεροποίησης/ωρίμανσης.)

▼ **M110**

08.3.4.3	Άλλα παραδοσιακά και παραδοσιακώς διατηρημένα με αλάτι προϊόντα (μεταξύ άλλων διατήρηση με συνδυασμένη χρήση εμφύσησης και ξηρής μεθόδου ή περιπτώσεις όπου ένα σύνθετο προϊόν περιέχει νιτρώδη και/ή νιτρικά άλατα ή το διάλυμα διατήρησης εγχέεται στο προϊόν πριν από το μαγείρεμα)
----------	--

▼ **M2**

09.	Ψάρια και προϊόντα αλιείας
09.1	Μη επεξεργασμένα ψάρια και προϊόντα αλιείας
09.1.1	Μη επεξεργασμένα ψάρια
09.1.2	Μη επεξεργασμένα μαλάκια και καρκινοειδή.
09.2	Επεξεργασμένα ψάρια και προϊόντα αλιείας, συμπεριλαμβανομένων των μαλακίων και καρκινοειδών
09.3	Αυγά ψαριών
10.	Αυγά και προϊόντα αυγών
10.1	Μη επεξεργασμένα αυγά
10.2	Επεξεργασμένα αυγά και προϊόντα αυγών
11.	Σάκχαρα, σιρόπια, μέλι και επιτραπέζια γλυκαντικά
11.1	Σάκχαρα και σιρόπια, όπως ορίζονται στην οδηγία 2001/111/ΕΚ
11.2	Άλλα σάκχαρα και σιρόπια
11.3	Μέλι, όπως ορίζεται στην οδηγία 2001/110/ΕΚ

▼ **M2**

Αριθμός	Όνομα
11.4	Επιτραπέζια γλυκαντικά
11.4.1	Επιτραπέζια γλυκαντικά σε υγρή μορφή
11.4.2	Επιτραπέζια γλυκαντικά σε μορφή σκόνης
11.4.3	Επιτραπέζια γλυκαντικά σε μορφή δισκίων
12.	Αλάτι, μπαχαρικά, σούπες, σάλτσες, σαλάτες και προϊόντα πρωτεϊνών
12.1	Αλάτι και υποκατάστατα αλατιού
12.1.1	Αλάτι
12.1.2	Υποκατάστατα αλατιού
12.2	Αρωματικά βότανα, μπαχαρικά, μίγματα αρτυμάτων
12.2.1	Αρωματικά βότανα και μπαχαρικά
12.2.2	Μείγματα αρτυμάτων και καρυκεύματα

▼ **M60**

12.3	Ξίδι και αραιωμένο οξικό οξύ (αραιωμένο με νερό 4-30 % κατ' όγκο)
------	---

▼ **M2**

12.4	Μουστάρδα
12.5	Σούπες και ζωμοί
12.6	Σάλτσες
12.7	Σαλάτες και αρτυμένες ύλες για επάλειψη σε σάντουιτς
12.8	Μαγιά και προϊόντα μαγιάς
12.9	Προϊόντα πρωτεϊνών, εξαιρουμένων των προϊόντων που εμπίπτουν στην κατηγορία 1.8
13.	Τρόφιμα που προορίζονται για ειδική διατροφή, όπως ορίζονται στην οδηγία 2009/39/EK
13.1	Τροφές για βρέφη και μικρά παιδιά
13.1.1	Παρασκευάσματα για βρέφη, όπως ορίζονται στην οδηγία 2006/141/EK της Επιτροπής ⁽¹⁾
13.1.2	Παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας, όπως ορίζονται στην οδηγία 2006/141/EK
13.1.3	Μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές για βρέφη και μικρά παιδιά, όπως ορίζονται στην οδηγία 2006/125/EK της Επιτροπής ⁽²⁾
13.1.4	Άλλες τροφές για μικρά παιδιά
13.1.5	Διαιτητικά τρόφιμα για βρέφη και μικρά παιδιά που προορίζονται για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς, όπως ορίζονται στην οδηγία 1999/21/EK της Επιτροπής ⁽³⁾ , και ειδικά παρασκευάσματα για βρέφη
13.1.5.1	Διαιτητικά τρόφιμα για βρέφη που προορίζονται για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς και ειδικά παρασκευάσματα για βρέφη
13.1.5.2	Διαιτητικά τρόφιμα για βρέφη και μικρά παιδιά που προορίζονται για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς, όπως ορίζονται στην οδηγία 1999/21/EK
13.2	Διαιτητικά τρόφιμα που προορίζονται για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς, όπως ορίζονται στην οδηγία 1999/21/EK (εξαιρουμένων των προϊόντων της κατηγορίας 13.1.5)

▼ **M2**

Αριθμός	Όνομα
13.3	Διαιτητικά τρόφιμα για τον έλεγχο του βάρους που προορίζονται να αντικαταστήσουν το σύνολο της ημερήσιας πρόσληψης τροφής ή ένα επιμέρους γεύμα (το σύνολο ή μέρος της συνολικής ημερήσιας διαίτας)
13.4	Τρόφιμα κατάλληλα για άτομα με δυσανεξία στη γλουτένη, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 41/2009 της Επιτροπής (*)
14.	Ποτά
14.1	Μη αλκοολούχα ποτά
14.1.1	Νερό, συμπεριλαμβανομένων του φυσικού μεταλλικού νερού, όπως ορίζεται στην οδηγία 2009/54/ΕΚ, του νερού πηγής και όλων των λοιπών εμφιαλωμένων ή συσκευασμένων νερών
14.1.2	Χυμοί φρούτων, όπως ορίζονται στην οδηγία 2001/112/ΕΚ, και χυμοί λαχανικών
14.1.3	Νέκταρ φρούτων, όπως ορίζονται στην οδηγία 2001/112/ΕΚ, και νέκταρ λαχανικών και ομοειδή προϊόντα
14.1.4	Αρωματισμένα ποτά
14.1.5	Καφές, τσάι, αφεψήματα βοτάνων και φρούτων, κιχώριο· εκχυλίσματα τσαγιού, αφεψημάτων βοτάνων και φρούτων και κιχωρίου· παρασκευάσματα τσαγιού, βοτάνων, φρούτων και δημητριακών για αφεψήματα, καθώς και μείγματα και στιγμιαία μείγματα των εν λόγω προϊόντων
14.1.5.1	Καφές, εκχυλίσματα καφέ
14.1.5.2	Άλλα
14.2	Ποτά με αλκοόλη, συμπεριλαμβανομένων αντίστοιχων προϊόντων χωρίς οινόπνευμα ή χαμηλής περιεκτικότητας σε οινόπνευμα
14.2.1	Μπίρα και ποτά βύνης
▼ M112	
14.2.2	Οίνος και άλλα προϊόντα που ορίζονται στο παράρτημα VII μέρος II του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1308/2013
▼ M2	
14.2.3	Μηλίτης και απίτης
14.2.4	Οίνος από φρούτα και <i>made wine</i>
14.2.5	Υδρόμελι
▼ M112	
14.2.6	Αλκοολούχα ποτά, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2019/787
14.2.7	Αρωματισμένα αμπελοοινικά προϊόντα όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 251/2014
14.2.8	Άλλα ποτά με αλκοόλη, συμπεριλαμβανομένων των μειγμάτων ποτών με αλκοόλη με μη αλκοολούχα ποτά και άλλων ποτών με βάση αποσταγμένη αλκοόλη με κατ'όγκο αλκοολικό τίτλο κάτω του 15 %
▼ M2	
15.	Έτοιμα για κατανάλωση πρόχειρα φαγητά (σνακς)
15.1	Σνακς με βάση την πατάτα, τα δημητριακά, το αλεύρι ή το άμυλο
15.2	Επεξεργασμένοι ξηροί καρποί

▼ M2

Αριθμός	Όνομα
16.	Επιδόρπια, εξαιρουμένων των προϊόντων που εμπίπτουν στις κατηγορίες 1, 3 και 4

▼ M83

17.	Συμπληρώματα διατροφής, όπως ορίζονται στην οδηγία 2002/46/EK
17.1	Συμπληρώματα διατροφής που παρέχονται σε στερεά μορφή, εξαιρουμένων των συμπληρωμάτων διατροφής για βρέφη και μικρά παιδιά
17.2	Συμπληρώματα διατροφής που παρέχονται σε υγρή μορφή, εξαιρουμένων των συμπληρωμάτων διατροφής για βρέφη και μικρά παιδιά

▼ M2

18.	Επεξεργασμένα τρόφιμα που δεν εμπίπτουν στις κατηγορίες 1 έως 17, εξαιρουμένων των τροφίμων για βρέφη και μικρά παιδιά
-----	---

(1) ΕΕ L 401 της 30.12.2006, σ. 1.

(2) ΕΕ L 339 της 6.12.2006, σ. 16.

(3) ΕΕ L 91 της 7.4.1999, σ. 29.

(4) ΕΕ L 16 της 21.1.2009, σ. 3.

▼ M2

ΜΕΡΟΣ Ε

ΕΓΓΕΚΡΙΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΟΡΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ ΣΕ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M61</u> 0	Πρόσθετα τροφίμων που επιτρέπονται σε όλες τις κατηγορίες τροφίμων, εξαιρουμένων των τροφίμων για βρέφη και μικρά παιδιά εκτός εάν ρητώς προβλέπεται διαφορετικά				
	E 290	Διοξείδιο του άνθρακα	<i>quantum satis</i>		Επιτρέπεται η χρήση του σε τρόφιμα για βρέφη και μικρά παιδιά
	E 938	Αργό	<i>quantum satis</i>		Επιτρέπεται η χρήση του σε τρόφιμα για βρέφη και μικρά παιδιά
	E 939	Ήλιο	<i>quantum satis</i>		Επιτρέπεται η χρήση του σε τρόφιμα για βρέφη και μικρά παιδιά
	E 941	Άζωτο	<i>quantum satis</i>		Επιτρέπεται η χρήση του σε τρόφιμα για βρέφη και μικρά παιδιά
	E 942	Υποξείδιο του αζώτου	<i>quantum satis</i>		Επιτρέπεται η χρήση του σε τρόφιμα για βρέφη και μικρά παιδιά
	E 948	Οξυγόνο	<i>quantum satis</i>		Επιτρέπεται η χρήση του σε τρόφιμα για βρέφη και μικρά παιδιά
	E 949	Υδρογόνο	<i>quantum satis</i>		Επιτρέπεται η χρήση του σε τρόφιμα για βρέφη και μικρά παιδιά
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ — φωσφορικά άλατα — δι- τρι- και πολυφωσφορικά άλατα	10 000	(1) (4) (57)	Μόνο τα τρόφιμα σε αποξηραμένη μορφή σε σκόνη (δηλαδή τρόφιμα που αποξηραίνονται κατά τη διάρκεια της διαδικασίας παραγωγής και τα μείγματά τους), εξαιρουμένων των τροφίμων που απαριθμούνται στον πίνακα 1 του μέρους Α του παρόντος παραρτήματος
	E 551 – 559	Διοξείδιο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	10 000	(1) (57)	Μόνο τα τρόφιμα σε αποξηραμένη μορφή σε σκόνη (δηλ. τρόφιμα που αποξηραίνονται κατά τη διάρκεια της διαδικασίας παραγωγής και τα μείγματά τους), εξαιρουμένων των τροφίμων που απαριθμούνται στον πίνακα 1 του μέρους Α του παρόντος παραρτήματος Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιανουαρίου 2014

▼ M7

▼ M7

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M61</u>	E 551 – 553	Διοξειδίο του πυριτίου — πυριτικά άλατα	10 000	(1) (57)	Μόνο τα τρόφιμα σε αποξηραμένη μορφή σε σκόνη (δηλαδή τρόφιμα που αποξηραίνονται κατά τη διάρκεια της διαδικασίας παραγωγής και τα μείγματά τους), εξαιρουμένων των τροφίμων που απαριθμούνται στον πίνακα 1 του μέρους A του παρόντος παραρτήματος
	E 459	β-κυκλοδεξτρίνη	<i>quantum satis</i>		Μόνο τα τρόφιμα σε μορφή δισκίων και δισκίων με επικάλυψη, εξαιρουμένων των τροφίμων που απαριθμούνται στον πίνακα 1 του μέρους A του παρόντος παραρτήματος
▼ <u>M7</u>	E 551 – 559	Διοξειδίο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	<i>quantum satis</i>	(1)	Μόνο τα τρόφιμα σε μορφή δισκίων και δισκίων με επικάλυψη, εξαιρουμένων των τροφίμων που απαριθμούνται στον πίνακα 1 του μέρους A του παρόντος παραρτήματος Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιανουαρίου 2014
▼ <u>M61</u>	E 551 – 553	Διοξειδίο του πυριτίου — πυριτικά άλατα	<i>quantum satis</i>	(1)	Μόνο τα τρόφιμα σε μορφή δισκίων και δισκίων με επικάλυψη, εξαιρουμένων των τροφίμων που απαριθμούνται στον πίνακα 1 του μέρους A του παρόντος παραρτήματος
▼ <u>M2</u>				(1): Τα πρόσθετα μπορεί να προστίθενται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό	
				(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅	
				(57): Εφαρμόζεται το ανώτατο επίπεδο, εκτός αν ορίζεται διαφορετικό ανώτατο επίπεδο στα σημεία 01 έως 18 του παρόντος παραρτήματος σε σχέση με μεμονωμένα τρόφιμα ή κατηγορίες τροφίμων	
01	Γαλακτοκομικά προϊόντα και ανάλογα προϊόντα				
01.1	Μη αρωματισμένο παστεριωμένο και αποστειρωμένο γάλα (συμπεριλαμβανομένου του αποστειρωμένου σε εξαιρετικά υψηλή θερμοκρασία UHT)				
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	4 000		μόνο γίδινο γάλα UHT

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	1 000	(1) (4)	μόνο αποστειρωμένο γάλα και αποστειρωμένο σε εξαιρετικά υψηλή θερμοκρασία γάλα UHT
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅			
01.2	Μη αρωματισμένα γαλακτοκομικά προϊόντα ζύμωσης, συμπεριλαμβανομένου φυσικού, μη αρωματισμένου βουτυρογάλακτος (εξαιρουμένου του αποστειρωμένου βουτυρογάλακτος) μη θερμικώς επεξεργασμένα μετά τη ζύμωση				
01.3	Μη αρωματισμένα γαλακτοκομικά προϊόντα ζύμωσης, θερμικώς επεξεργασμένα μετά τη ζύμωση				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	1 000	(1) (2)	μόνο πηγμένο γάλα
▼ <u>M2</u>		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
01.4	Αρωματισμένα γαλακτοκομικά προϊόντα ζύμωσης, συμπεριλαμβανομένων των θερμικώς επεξεργασμένων προϊόντων				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
▼ <u>M7</u>	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(74)	Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	150		Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	150	(74)	Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M6</u>	E 104	Κίτρινο της κινολίνης	10	(61)	
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	5	(61)	
	E 124	Πονσώ 4R, Ερυθρό της κοχενίλης Α	5	(61)	
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Αννάττο μπιξίνη	15	(94)	
	E 160b(ii)	Αννάττο νορμπιξίνη	4	(94)	
▼ <u>M2</u>	E 160d	Λυκοπένιο	30		
▼ <u>M76</u>	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	300	(1) (2)	μόνο μη θερμικώς επεξεργασμένα επιδόρπια που βασίζονται σε γαλακτοκομικά προϊόντα
▼ <u>M2</u>	E 297	Φουμαρικό οξύ	4 000		μόνο επιδόρπια αρωματισμένα με φρούτα
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	3 000	(1) (4)	
	E 355 – 357	Αδιπικό οξύ – αδιπικά άλατα	1 000		μόνο επιδόρπια αρωματισμένα με φρούτα
	E 363	Ηλεκτρικό οξύ	6 000		
	E 416	Κόμμι καράγια	6 000		
	E 427	Κόμμι κασσίας	2 500		
	E 432 – 436	Πολυσορβικά	1 000		
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	5 000		
	E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	2 000		

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαίρεσεις
	E 477	Εστέρες λιπαρών οξέων με προπано-διόλη-1,2	5 000		
	E 481 – 482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικά άλατα	5 000		
▼ <u>M109</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	5 000		
	E 950	Ακεσουλφάμη K	350		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 951	Ασπαρτάμη	1 000		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	250	(51)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 954	Σακχαρίνες	100	(52)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 955	Σουκραλόζη	400		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 957	Θαυματίνη	5		μόνο ως ενισχυτικό γεύσης και αρώματος
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	100	(1) (60)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M2</u>	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	350	(11)α (49) (50)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις	
	E 961	Νεοτάμη	32		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα	
▼ <u>M39</u>	E 969	Αντβαντάμη	10		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα	
▼ <u>M2</u>						(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.
						(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.
						(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .
						(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.
						(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης των επιμέρους συστατικών, της ασπαρτάμης (E 951) και της ακεσουλφάμης K (E 950).
						(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.
						(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.
						(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο μίδιο.
▼ <u>M5</u>						
▼ <u>M6</u>		(61): Η συνολική ποσότητα των E 104, E 110, E 124 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III				
▼ <u>M7</u>		(74): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται απ' όλες τις λάκες αργιλίου: 15 mg/kg. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.				
▼ <u>M93</u>		(94): Όταν η E 160b(i) (αννάττο μπιξίνη) και η E 160b(ii) (αννάττο νορμπιξίνη) προστίθενται σε συνδυασμό, το υψηλότερο επιμέρους ανώτατο όριο ισχύει για το άθροισμα, αλλά δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιμέρους ανώτατων επιπέδων.				

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
01.5	Αφυδατωμένο γάλα όπως ορίζεται στην οδηγία 2001/114/EK				
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		εκτός των μη αρωματισμένων προϊόντων
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		
	E 304	Εστέρες λιπαρών οξέων με ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 310 – 320	Γαλλικός προπυλεστεράς, TBHQ και BHA	200	(1)	μόνο γάλα σε σκόνη για αυτόματους πωλητές
	E 322	Λεκιθίνες	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	1 000	(1) (4)	μόνο μερικώς αφυδατωμένο γάλα με στερεό υπόλειμμα κάτω του 28 %
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	1 500	(1) (4)	μόνο μερικώς αφυδατωμένο γάλα με στερεό υπόλειμμα άνω του 28 %
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	2 500	(1) (4)	μόνο γάλα σε σκόνη και αποβουτυρωμένο γάλα σε σκόνη
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	200	(41) (46)	μόνο γάλα σε σκόνη για αυτόματους πωλητές
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	30	(46)	μόνο γάλα σε σκόνη για την παρασκευή παγωτού
E 407	Καραγενάνη	<i>quantum satis</i>			
E 500 ii)	Όξινο ανθρακικό νάτριο	<i>quantum satis</i>			
E 501 ii)	Όξινο ανθρακικό κάλιο	<i>quantum satis</i>			

▼ M82▼ M2

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 509	Χλωριούχο ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
		(41): Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης.			
		(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.			
01.6	Κρέμα γάλακτος και κρέμας γάλακτος σε σκόνη				
01.6.1	Μη αρωματισμένη παστεριωμένη κρέμα γάλακτος (εξαιρουμένης της κρέμας γάλακτος με μειωμένα λιπαρά)				
	E 401	Αλγινικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		
	E 402	Αλγινικό κάλιο	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Καραγενάνη	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρινίνης, κόμμι κυτταρίνης	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
01.6.2	Μη αρωματισμένα προϊόντα ζύμωσης με βάση την κρέμα γάλακτος και στα οποία υπάρχουν ζώντες μικροοργανισμοί και ανάλογα προϊόντα, με περιεκτικότητα σε λιπαρά μικρότερη από 20 %				
	E 406	Άγαρ	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Καραγενάνη	<i>quantum satis</i>		
	E 410	Κόμμι χαρουπιών	<i>quantum satis</i>		
	E 412	Κόμμι γκουάρ	<i>quantum satis</i>		

▼ M35▼ M2

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 415	Κόμμι ξανθάνης	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Πηκτίνες	<i>quantum satis</i>		
	E 460	Κυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M35</u>	E 466	Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρινίνης, κόμμι κυτταρίνης	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 471	Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
	E 1404	Οξειδωμένο άμυλο	<i>quantum satis</i>		
	E 1410	Δισόξινο φωσφορικό άμυλο	<i>quantum satis</i>		
	E 1412	Όξινο φωσφορικό άμυλο	<i>quantum satis</i>		
	E 1413	Φωσφορυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο	<i>quantum satis</i>		
	E 1414	Ακετυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο	<i>quantum satis</i>		
	E 1420	Ακετυλιωμένο άμυλο	<i>quantum satis</i>		
	E 1422	Ακετυλιωμένο όξινο αδιπτικό άμυλο	<i>quantum satis</i>		
	E 1440	Υδροξυπροπυλάμυλο	<i>quantum satis</i>		
	E 1442	Όξινο φωσφορικό υδροξυπροπυλ άμυλο	<i>quantum satis</i>		
	E 1450	Οκτενυλοηλεκτρικό αμυλονάτριο	<i>quantum satis</i>		
	E 1451	Ακετυλιωμένο οξειδωμένο άμυλο	<i>quantum satis</i>		
01.6.3	Άλλες κρέμες γάλακτος				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		μόνο αρωματισμένες κρέμες γάλακτος
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	150		μόνο αρωματισμένες κρέμες γάλακτος

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις	
▼ <u>M6</u>	E 104	Κίτρινο της κινολίνης	10	(61)	μόνο αρωματισμένες κρέμες γάλακτος	
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	5	(61)	μόνο αρωματισμένες κρέμες γάλακτος	
	E 124	Πονσώ 4R, Ερυθρό της κοχενίλης A	5	(61)	μόνο αρωματισμένες κρέμες γάλακτος	
▼ <u>M2</u>	E 234	Νισίνη	10		μόνο <i>clotted cream</i>	
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	5 000	(1) (4)	μόνο αποστειρωμένη, παστεριωμένη κρέμα γάλακτος UHT και κτυπημένη κρέμα γάλακτος	
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη-σακχαρογλυκερίδια	5 000	(1)	μόνο αποστειρωμένη κρέμα γάλακτος και αποστειρωμένη κρέμα γάλακτος μειωμένης περιεκτικότητας σε λιπαρά	
						(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.
						(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .
	(61): Η συνολική ποσότητα των E 104, E 110, E 124 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III					
▼ <u>M6</u>						
▼ <u>M2</u>	01.7	Τυριά και προϊόντα τυριού				
	01.7.1	Τυρί χωρίς ωρίμανση, εξαιρουμένων των προϊόντων που εμπίπτουν στην κατηγορία 16				
▼ <u>M23</u>	Ομάδα I	Πρόσθετα			εκτός από <i>mozzarella</i>	
▼ <u>M2</u>	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		μόνο αρωματισμένο τυρί χωρίς ωρίμανση	
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	150		μόνο αρωματισμένο τυρί χωρίς ωρίμανση	
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	1 000	(1) (2)		

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 234	Νισίνη	10		μόνο <i>mascarpone</i>
	E 260	Οξικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>mozzarella</i>
▼ <u>M108</u>	E 267	Ρυθμιστικό διάλυμα ξιδιού	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>mozzarella</i>
▼ <u>M2</u>	E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>mozzarella</i>
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>mozzarella</i>
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	2 000	(1) (4)	εκτός από <i>mozzarella</i>
	E 460(ii)	Κονιοποιημένη κυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο τριμμένο και σε φέτες τυρί <i>mozzarella</i>
	E 575	Γλυκονο-δ-λακτόνη	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>mozzarella</i>
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
01.7.2	Ωριμασμένο τυρί				
	E 1105	Λυσοζύμη	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M49</u>	► <u>M81</u> E 120	Καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀	125	(83)	μόνο τυρί με κόκκινα νερά και τυρί με κόκκινο πέστο
▼ <u>M2</u>	E 140	Χλωροφύλλες, χλωροφυλλίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο τυρί <i>sage derby</i>
▼ <u>M49</u>	E 141	Σύμπλοκα των χλωροφυλλών και των χλωροφυλλινών με χαλκό	<i>quantum satis</i>		μόνο τυρί <i>sage derby</i> , τυρί με πράσινο και κόκκινο πέστο, τυρί γουασάμπι και πράσινο τυρί με στίγματα και βότανα
▼ <u>M2</u>	E 153	Φυτικός άνθρακας	<i>quantum satis</i>		μόνο τυρί <i>morbier</i>
	E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>		μόνο ωριμασμένο πορτοκαλί, κίτρινο και υπόλευκο τυρί

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Αννάττο μπιζίνη	15	(94)	μόνο ωριμασμένο πορτοκαλί, κίτρινο και υπόλευκο τυρί και τυρί με κόκκινο και πράσινο πέστο
	E 160b(ii)	Αννάττο νορμπιζίνη	15	(94)	μόνο ωριμασμένο πορτοκαλί, κίτρινο και υπόλευκο τυρί και τυρί με κόκκινο και πράσινο πέστο
	E 160b(ii)	Αννάττο νορμπιζίνη	50		μόνο τυρί <i>red Leicester</i>
	E 160b(ii)	Αννάττο νορμπιζίνη	35		μόνο τυρί <i>Mimolette</i>
▼ <u>M49</u>	E 160γ	Εκχύλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καρο-ρουμπίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο ωριμασμένο πορτοκαλί, κίτρινο και υπόλευκο τυρί και τυρί με κόκκινο πέστο
▼ <u>M2</u>	E 163	Ανθοκυανίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο τυρί με κόκκινα νερά
	E 170	Ανθρακικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	1 000	(1) (2)	μόνο τυρί, προσυσκευασμένο, σε φέτες και κομμένο τυρί σε στρώσεις και τυρί με πρόσθετα τρόφιμα
	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	<i>quantum satis</i>		μόνο ωριμασμένα προϊόντα, επιφανειακή επεξεργασία
▼ <u>M2</u>	E 234	Νισίνη	12,5	(29)	
▼ <u>M53</u>	E 235	Ναταμυκίνη	1 mg/dm ² επιφανείας (απουσία σε βάθος 5 mm)		μόνο για εξωτερική επεξεργασία των ακατέργαστων σκληρών, ημίσκληρων και ημιμαλακών τυριών
▼ <u>M2</u>	E 239	Εξαμεθυλονοτετραμίνη	25 mg/kg κατάλοιπα, εκφραζόμενα ως φορμαλδεΰδη		μόνο τυρί <i>Provolone</i>

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M110</u>	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	150	30)	μόνο σκληρά, ημίσκληρα και ημιμαλακά τυριά Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2026
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	75	(30) (XA) (XB)	μόνο σκληρά, ημίσκληρα και ημιμαλακά τυριά Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2026
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	110	(30) (XA) (XB)	μόνο παραδοσιακό σουηδικό κοκκώδες τυρί με σπές της Gäsene ωριμασμένο για τουλάχιστον 11 μήνες Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2027
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	110	(30) (XA) (XB)	μόνο παραδοσιακό σουηδικό τυρί Cheddar της Kvibille ωριμασμένο για τουλάχιστον 4 μήνες Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2027
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	110	(30) (XA) (XB)	μόνο παραδοσιακό σουηδικό κοκκώδες τυρί με σπές της Falköping ωριμασμένο για τουλάχιστον 12 μήνες Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2027
▼ <u>M2</u>	E 280 – 283	Προπιονικό οξύ – προπιονικές ενώσεις	<i>quantum satis</i>		μόνο επιφανειακή επεξεργασία
	E 460	Κονιοποιημένη κυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο τυρί που έχει υποστεί ωρίμανση, σε φέτες και τριμμένο
	E 500 ii)	Όξινο ανθρακικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		μόνο τυρί από ξυνόγαλα
	E 504	Ανθρακικά άλατα μαγνησίου	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Χλωριούχο ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M7</u>	E 551 – 559	Διοξειδίο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	10 000	(1)	μόνο σκληρό και ημίσκληρο τυρί σε φέτες ή τριμμένο Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιανουαρίου 2014

▼ M7

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 551 – 553	Διοξειδίο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	10 000	(1)	μόνο σκληρό και ημίσκληρο τυρί σε φέτες ή τριμμένο Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Φεβρουαρίου 2014
▼ <u>M2</u>	E 575	Γλυκονο-δ-λακτόνη	<i>quantum satis</i>		
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
▼ <u>M53</u>					
▼ <u>M2</u>		(29): Η ουσία αυτή μπορεί να υπάρχει σε ορισμένα τυριά ως αποτέλεσμα των διεργασιών ζύμωσης.			
		(30): Στο γάλα τυροκόμησης ή ισοδύναμο επίπεδο, αν προστίθεται ύστερα από αφαίρεση ορού γάλακτος και προσθήκη ύδατος.			
▼ <u>M44</u>		(83): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται από λάκες αργιλίου από ► <u>M81</u> E 120 καρμινικό οξύ, καρμίνες ◄: 3,2 mg/kg. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται άλλες λάκες αργιλίου. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.			
▼ <u>M93</u>		(94): Όταν η E 160b(i) (ανάττο μπιξίνη) και η E 160b(ii) (ανάττο νορμπιξίνη) προστίθενται σε συνδυασμό, το υψηλότερο επιμέρους ανώτατο όριο ισχύει για το άθροισμα, αλλά δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιμέρους ανώτατων επιπέδων.			
▼ <u>M110</u>		(XA): Η μέγιστη ποσότητα που επιτρέπεται να προστεθεί κατά την παρασκευή, εκφραζόμενη ως ιόν NO ₃ .			
		(XB): Σε περίπτωση που η ποσότητα καταλοίπων από κάθε πηγή για το προϊόν που είναι έτοιμο για εμπορία υπερβαίνει, καθ' όλο τον χρόνο διατήρησης του προϊόντος, τα 35 mg/kg εκφραζόμενη ως ιόν NO ₃ , οι υπεύθυνοι επιχειρήσεων τροφίμων διερευνούν τον λόγο της συγκεκριμένης υπέρβασης.			

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
01.7.3	Βρώσιμη κρούστα τυριών				
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M7</u>	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	<i>quantum satis</i>		Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	<i>quantum satis</i>	(67)	Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014
▼ <u>M6</u>	E 104	Κίτρινο της κινολίνης	10	(62)	
▼ <u>M2</u>	E 160d	Λυκοπένιο	30		
▼ <u>M7</u>	E 180	Λιθορουμπίνη ΒΚ	<i>quantum satis</i>		Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014
	E 180	Λιθορουμπίνη ΒΚ	<i>quantum satis</i>	(67)	Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Αννάττο μπιξίνη	20	(94)	
▼ <u>M6</u>	E 160b(ii)	Αννάττο νορμπιξίνη	20	(94)	
▼ <u>M53</u>	(62): Η συνολική ποσότητα του E 104 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III				
▼ <u>M93</u>	(67): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται από λάκες αργιλίου ► <u>M81</u> E 120 καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀ και E 180 λιθορουμπίνη ΒΚ 10 mg/kg. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται άλλες λάκες αργιλίου. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του παρόντος κανονισμού, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.				
	(94): Όταν η E 160b(i) (αννάττο μπιξίνη) και η E 160b(ii) (αννάττο νορμπιξίνη) προστίθενται σε συνδυασμό, το υψηλότερο επιμέρους ανώτατο όριο ισχύει για το άθροισμα, αλλά δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιμέρους ανώτατων επιπέδων.				

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
01.7.4	Τυρί τυρογάλακτος				
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	1 000	(1) (2)	μόνο τυρί προσσκευασμένο σε φέτες· τυρί σε στρώσεις και τυρί με πρόσθετα τρόφιμα
▼ <u>M110</u>	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	150	30)	μόνο τυρόγαλα σκληρού, ημίσκληρου και ημιμαλακού τυριού Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2026
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	75	(30) (XA) (XB)	μόνο τυρόγαλα σκληρού, ημίσκληρου και ημιμαλακού τυριού Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2026
▼ <u>M2</u>	E 260	Οξικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M108</u>	E 267	Ρυθμιστικό διάλυμα ξιδιού	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 460 ii)	Κονιοποιημένη κυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο τριμμένο και σε φέτες τυρί
	E 575	Γλυκονο-δ-λακτόνη	<i>quantum satis</i>		
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(30): Στο γάλα τυροκόμησης ή ισοδύναμο επίπεδο, αν προστίθεται ύστερα από αφαίρεση ορού γάλακτος και προσθήκη ύδατος.			
▼ <u>M110</u>		(XA): Η μέγιστη ποσότητα που επιτρέπεται να προστεθεί κατά την παρασκευή, εκφραζόμενη ως ιόν NO ₃ .			
		(XB): Σε περίπτωση που η ποσότητα καταλείπεται από κάθε πηγή για το προϊόν που είναι έτοιμο για εμπορία υπερβαίνει, καθ' όλο τον χρόνο διατήρησης του προϊόντος, τα 35 mg/kg εκφραζόμενη ως ιόν NO ₃ , οι υπεύθυνοι επιχειρήσεων τροφίμων διερευνούν τον λόγο της συγκεκριμένης υπέρβασης.			

▼ **M2**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαίρεσεις
01.7.5	Ανακατεργασμένο τυρί				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		μόνο αρωματισμένο ανακατεργασμένο τυρί
	E 100	Κουρκουμίνη	100	(33)	μόνο αρωματισμένο ανακατεργασμένο τυρί
	E 102	Ταρτραζίνη	100	(33)	μόνο αρωματισμένο ανακατεργασμένο τυρί
▼ M7	► M81 E 120	Καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀	100	(33)	μόνο αρωματισμένο ανακατεργασμένο τυρί Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014
	► M81 E 120	Καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀	100	(33) (66)	μόνο αρωματισμένο ανακατεργασμένο τυρί Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014
▼ M2	E 122	Αζωρουμπίνη, καρμοισίνη	100	(33)	μόνο αρωματισμένο ανακατεργασμένο τυρί
▼ M6					
▼ M2	E 160e	Β-απο-8'-καροτενάλη (C30)	100	(33)	μόνο αρωματισμένο ανακατεργασμένο τυρί
	E 161b	Λουτεΐνη	100	(33)	μόνο αρωματισμένο ανακατεργασμένο τυρί

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαίρεσεις
	E 160d	Λυκοπένιο	5		μόνο αρωματισμένο ανακατεργασμένο τυρί
	E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>		
	E 160c	Εκχύλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καψορουμπίνη	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Αννάττο μπιξίνη	15	(94)	
	E 160b(ii)	Αννάττο νορμπιξίνη	8	(94)	
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	2 000	(1) (2)	
▼ <u>M2</u>	E 234	Νισίνη	12,5	(29)	
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	20 000	(1) (4)	

▼ **M2**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 427	Κόμμι κασσίας	2 500		
▼ M7	E 551 – 559	Διοξειδίο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	10 000	(1)	Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιανουαρίου 2014
	E 551 – 553	Διοξειδίο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	10 000	(1)	Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Φεβρουαρίου 2014
▼ M2		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
		(29): Η ουσία αυτή μπορεί να υπάρχει σε ορισμένα τυριά ως αποτέλεσμα των διεργασιών ζύμωσης.			
▼ M6		(33): Ανώτατο επίπεδο μεμονωμένα ή για τον συνδυασμό E 100, E 102, E 120, E 122, E 160e και E 160b.			
▼ M53		(66): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται από τις λάκες αργιλίου ► M81 E 120 καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀ 1,5 mg/kg. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται άλλες λάκες αργιλίου. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του παρόντος κανονισμού, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.			
▼ M93		(94): Όταν η E 160b(i) (αννάττο μπιξίνη) και η E 160b(ii) (αννάττο νορμπιξίνη) προστίθενται σε συνδυασμό, το υψηλότερο επιμέρους ανώτατο όριο ισχύει για το άθροισμα, αλλά δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιμέρους ανώτατων επιπέδων.			
▼ M2	01.7.6	Προϊόντα τυριού (εξαιρουμένων προϊόντων που εμπίπτουν στην κατηγορία 16)			
		Ομάδα I	Πρόσθετα		
		Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	μόνο αρωματισμένα προϊόντα χωρίς ωρίμανση
		Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	100	μόνο αρωματισμένα προϊόντα χωρίς ωρίμανση
		E 1105	Λυσοζύμη	<i>quantum satis</i>	μόνο ωριασμένα προϊόντα
		► M81 E 120	Καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀	125	μόνο προϊόντα από τυρί με κόκκινα νερά

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>		μόνο προϊόντα από ωριμασμένο πορτοκαλί, κίτρινο και υπόλευκο τυρί
▼ <u>M93</u>	E 160b(ii)	Αννάττο νορμπιζίνη	8		μόνο προϊόντα από ωριμασμένο πορτοκαλί, κίτρινο και υπόλευκο τυρί
▼ <u>M2</u>	E 160c	Εκχόλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καγορουμπίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο προϊόντα από ωριμασμένο πορτοκαλί, κίτρινο και υπόλευκο τυρί
	E 163	Ανθοκυανίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο προϊόντα από τυρί με κόκκινα νερά
	E 170	Ανθρακικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		μόνο ωριμασμένα προϊόντα
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	1 000	(1) (2)	μόνο προϊόντα χωρίς ωρίμανση· ωριμασμένα, προσυσκευασμένα, σε φέτες προϊόντα· προϊόντα ωριμασμένα σε στρώσεις και ωριμασμένα με πρόσθετα τρόφιμα
	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	<i>quantum satis</i>		μόνο ωριμασμένα προϊόντα, επιφανειακή επεξεργασία
▼ <u>M2</u>	E 234	Νισίνη	12,5	(29)	μόνο ωριμασμένα και ανακατεργασμένα προϊόντα
▼ <u>M53</u>	E 235	Ναταμυκίνη	1 mg/dm ² επιφάνειας (απουσία σε βάθος 5 mm)		μόνο για εξωτερική επεξεργασία των ακατέργαστων σκληρών, ημίσκληρων και ημιμαλακών τυριών
▼ <u>M110</u>	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	150	(30)	μόνο σκληρά, ημίσκληρα και ημιμαλακά ωριμασμένα προϊόντα Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2026
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	75	(30) (XA) (XB)	μόνο σκληρά, ημίσκληρα και ημιμαλακά ωριμασμένα προϊόντα Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2026
▼ <u>M2</u>	E 280 – 283	Προπιονικό οξύ – προπιονικές ενώσεις	<i>quantum satis</i>		μόνο ωριμασμένα προϊόντα, επιφανειακή επεξεργασία
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	2 000	(1) (4)	μόνο προϊόντα χωρίς ωρίμανση
	E 460	Κονιοποιημένη κυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο τριμμένα και κομμένα σε φέτες ωριμασμένα προϊόντα και προϊόντα χωρίς ωρίμανση
	E 504	Ανθρακικά άλατα μαγνησίου	<i>quantum satis</i>		μόνο ωριμασμένα προϊόντα

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 509	Χλωριούχο ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		μόνο ωριμασμένα προϊόντα
▼ <u>M7</u>	E 551 – 559	Διοξειδίο του πυριτίου, πυριτικό ασβέστιο, πυριτικό μαγνήσιο, τάλκης	10 000	(1)	μόνο κομμένα σε φέτες ή τριμμένα σκληρά και ημίσκληρα προϊόντα Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιανουαρίου 2014
	E 551 – 553	Διοξειδίο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	10 000	(1)	μόνο κομμένα σε φέτες ή τριμμένα σκληρά και ημίσκληρα προϊόντα Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Φεβρουαρίου 2014
▼ <u>M2</u>	E 575	Γλυκονο-δ-λακτόνη	<i>quantum satis</i>		μόνο ωριμασμένα προϊόντα
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
		(29): Η ουσία αυτή μπορεί να υπάρχει σε ορισμένα προϊόντα ως αποτέλεσμα των διεργασιών ζύμωσης.			
		(30): Στο γάλα τύροκόμησης ή ισοδύναμο επίπεδο, αν προστίθεται ύστερα από αφαίρεση ορού γάλακτος και προσθήκη ύδατος.			
▼ <u>M110</u>		(XA): Η μέγιστη ποσότητα που επιτρέπεται να προστεθεί κατά την παρασκευή, εκφραζόμενη ως ιόν NO ₃ .			
		(XB): Σε περίπτωση που η ποσότητα καταλοίπων από κάθε πηγή για το προϊόν που είναι έτοιμο για εμπορία υπερβαίνει, καθ' όλο τον χρόνο διατήρησης του προϊόντος, τα 35 mg/kg εκφραζόμενη ως ιόν NO ₃ , οι υπεύθυνοι επιχειρήσεων τροφίμων διερευνούν τον λόγο της συγκεκριμένης υπέρβασης.			
▼ <u>M2</u>	01.8	Ανάλογα προϊόντα, συμπεριλαμβανομένων λευκαντικών ροφημάτων			
		Ομάδα I	Πρόσθετα		
		Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	2 000	(1) (2)	μόνο ανάλογα προϊόντα τυριού με βάση πρωτεΐνες
	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	μόνο ανάλογα προϊόντα τυριού (μόνο επιφανειακή επεξεργασία)

▼ **M2**▼ **M110**▼ **M2**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	150	30)	μόνο ανάλογα προϊόντα τυριού με βάση γαλακτοκομικά προϊόντα Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	75	(30) (XA) (XB)	μόνο ανάλογα προϊόντα τυριού με βάση γαλακτοκομικά προϊόντα Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 280 – 283	Προπιονικό οξύ – προπιονικές ενώσεις	<i>quantum satis</i>		μόνο ανάλογα προϊόντα τυριού (μόνο επιφανειακή επεξεργασία)
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	5 000	(1) (4)	μόνο ανάλογα προϊόντα κτυπημένης κρέμας γάλακτος
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	20 000	(1) (4)	μόνο ανάλογα προϊόντα ανακατεργασμένου τυριού
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	30 000	(1) (4)	μόνο λευκαντικά ροφημάτων
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	50 000	(1) (4)	μόνο λευκαντικά ροφημάτων για αυτόματους πωλητές
	E 432 – 436	Πολυσορβικά	5 000	(1)	μόνο ανάλογα προϊόντα κρέμας γάλακτος και γάλακτος
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη-σακχαρογλυκερίδια	5 000	(1)	μόνο ανάλογα προϊόντα κρέμας γάλακτος
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη-σακχαρογλυκερίδια	20 000	(1)	μόνο λευκαντικά ροφημάτων
	E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	5 000		μόνο ανάλογα προϊόντα κρέμας γάλακτος και γάλακτος
	E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	500		μόνο λευκαντικά ροφημάτων

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M7</u>	E 477	Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανο-διόλη-1,2	1 000		μόνο λευκαντικά ροφημάτων
	E 477	Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανο-διόλη-1,2	5 000		μόνο ανάλογα προϊόντα κρέμας γάλακτος και γάλακτος
	E 481 – 482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικά άλατα	3 000	(1)	μόνο λευκαντικά ροφημάτων
	E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	5 000	(1)	μόνο ανάλογα προϊόντα κρέμας γάλακτος και γάλακτος· λευκαντικά ροφημάτων
	E 551 – 559	Διοξειδίο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	10 000	(1)	μόνο απομιμήσεις τυριού σε φέτες ή τριμμένου τυριού και απομιμήσεις ανακατεργασμένου τυριού· λευκαντικά ροφημάτων Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιανουαρίου 2014
▼ <u>M2</u>	E 551 – 553	Διοξειδίο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	10 000	(1)	μόνο απομιμήσεις τυριού σε φέτες ή τριμμένου τυριού και απομιμήσεις ανακατεργασμένου τυριού· λευκαντικά ροφημάτων Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Φεβρουαρίου 2014
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
		(30): Στο γάλα τυρογάλακτος ή ισοδύναμο επίπεδο, αν προστίθεται ύστερα από αφαίρεση ορού γάλακτος και προσθήκη ύδατος.			
▼ <u>M110</u>		(XA): Η μέγιστη ποσότητα που επιτρέπεται να προστεθεί κατά την παρασκευή, εκφραζόμενη ως ιόν NO ₃ .			
		(XB): Σε περίπτωση που η ποσότητα καταλοίπων από κάθε πηγή για το προϊόν που είναι έτοιμο για εμπορία υπερβαίνει, καθ' όλο τον χρόνο διατήρησης του προϊόντος, τα 35 mg/kg εκφραζόμενη ως ιόν NO ₃ , οι υπεύθυνοι επιχειρήσεων τροφίμων διερευνούν τον λόγο της συγκεκριμένης υπέρβασης.			
▼ <u>M65</u>	01.9	Βρώσιμα καζεϊνικά άλατα			
	E 170	Ανθρακικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Κιτρικά άλατα νατρίου	<i>quantum satis</i>		

▼ **M65**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 332	Κιτρικά άλατα καλίου	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Κιτρικά άλατα ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		
	E 380	Κιτρικό αμμώνιο	<i>quantum satis</i>		
	E 500	Ανθρακικά άλατα νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Ανθρακικά άλατα καλίου	<i>quantum satis</i>		
	E 503	Ανθρακικά άλατα αμμωνίου	<i>quantum satis</i>		
	E 504	Ανθρακικά άλατα μαγνησίου	<i>quantum satis</i>		
	E 524	Υδροξείδιο του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 525	Υδροξείδιο του καλίου	<i>quantum satis</i>		
	E 526	Υδροξείδιο του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		
	E 527	Υδροξείδιο του αμμωνίου	<i>quantum satis</i>		
	E 528	Υδροξείδιο του μαγνησίου	<i>quantum satis</i>		

▼ **M2**

02

Λίπη και έλαια και γαλακτώματα λιπών και ελαίων

02.1

Λίπη και έλαια που πρακτικά δεν περιέχουν νερό (εξαιρουμένου του άνυδρου λίπους γάλακτος)

E 100	Κουρκουμίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο λίπη
E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>		μόνο λίπη
E 160b(i)	Αννάττο μπιξίνη	10		μόνο λίπη
E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο για μαγείρεμα και/ή τηγάνισμα ή για την παρασκευή σάλτσας, εκτός από παρθένα έλαια και ελαιόλαδα
E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο για μαγείρεμα και/ή τηγάνισμα ή για την παρασκευή σάλτσας, εκτός από παρθένα έλαια και ελαιόλαδα

▼ **M93**▼ **M53**

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 304	Εστέρες λιπαρών οξέων με ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		εκτός από παρθένα έλαια και ελαιόλαδα
	E 306	Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες	<i>quantum satis</i>		εκτός από παρθένα έλαια και ελαιόλαδα
	E 307	α-τοκοφερόλη	<i>quantum satis</i>		εκτός από παρθένα έλαια και ελαιόλαδα
	E 307	α-τοκοφερόλη	200		μόνο εξευγενισμένα ελαιόλαδα, συμπεριλαμβανομένου του πυρηνελαίου
	E 308	γ-τοκοφερόλη	<i>quantum satis</i>		εκτός από παρθένα έλαια και ελαιόλαδα
	E 309	δ-τοκοφερόλη	<i>quantum satis</i>		εκτός από παρθένα έλαια και ελαιόλαδα
▼ <u>M82</u>	E 310 – 320	Γαλλικός προπυλεστέρας, TBHQ και BHA	200	(1) (41)	μόνο λίπη και έλαια για επαγγελματική παρασκευή θερμικώς επεξεργασμένων τροφίμων· έλαια για τηγάνισμα και λίπος για τηγάνισμα (εξαιρουμένου του πυρηνελαίου) και λαρδί, ιχθυέλαιο, λίπος βοοειδών, πουλερικών και προβάτων
▼ <u>M2</u>	E 321	Βουτυλ-υδροξυτολουόλιο (BHT)	100	(41)	μόνο λίπη και έλαια για επαγγελματική παρασκευή θερμικώς επεξεργασμένων τροφίμων· έλαια για τηγάνισμα και λίπος για τηγάνισμα (εξαιρουμένου του ελαιολάδου και του πυρηνελαίου) και λαρδί, ιχθυέλαιο, λίπος βοοειδών, πουλερικών και προβάτων
	E 322	Λεκιθίνες	30 000		εκτός από παρθένα έλαια και ελαιόλαδα
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		εκτός από παρθένα έλαια και ελαιόλαδα
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		εκτός από παρθένα έλαια και ελαιόλαδα
	E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		εκτός από παρθένα έλαια και ελαιόλαδα
	E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		εκτός από παρθένα έλαια και ελαιόλαδα
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	30	(41) (46)	μόνο φυτικά έλαια (εκτός από παρθένα έλαια και ελαιόλαδα) και λίπη στα οποία η περιεκτικότητα σε πολυακόρεστα λιπαρά οξέα είναι υψηλότερη από 15 % κ.β. των συνολικών λιπαρών οξέων, για χρήση σε τρόφιμα που δεν έχουν υποστεί θερμική επεξεργασία

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	50	(41) (46)	μόνο ιχθυέλαια και έλαια φυκών· λαρδί, λίπος βοοειδών, πουλερικών, προβάτων και χοίρων· λίπη και έλαια για επαγγελματική παρασκευή θερμικώς επεξεργασμένων τροφίμων· έλαια για τηγάνισμα και λίπος για τηγάνισμα, εξαιρουμένου του ελαιόλαδου και του πυρηνελαίου
	E 471	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	10 000		εκτός από παρθένα έλαια και ελαιόλαδα
▼ <u>M53</u>	E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	quantum satis		μόνο για μαγείρεμα και/ή τηγάνισμα ή για την παρασκευή σάλτσας, εκτός από παρθένα έλαια και ελαιόλαδα
▼ <u>M2</u>	E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	10		μόνο έλαια και λίπη για τηγάνισμα
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(41): Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης.			
		(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.			

02.2. Γαλακτώματα λιπών και ελαίων, κυρίως «ύδωρ σε έλαιο»**02.2.1 Βούτυρο και συμπυκνωμένο βούτυρο και βουτυρέλαιο και άνδρες λιπαρές ουσίες του γάλακτος**

E 160a	Καροτένια	quantum satis		εκτός από βούτυρο από πρόβειο και γίδινο γάλα
E 500	Ανθρακικά άλατα του νατρίου	quantum satis		μόνο βούτυρο από όξινη κρέμα γάλακτος
E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	2 000	(1) (4)	μόνο βούτυρο από όξινη κρέμα γάλακτος
	(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
	(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			

02.2.2 Άλλα λίπη και γαλακτώματα ελαίων, συμπεριλαμβανομένων υλών προς επάλειψη όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1234/2007 και υγρά γαλακτώματα

Ομάδα I	Πρόσθετα			
---------	----------	--	--	--

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 100	Κουρκουμίνη	<i>quantum satis</i>		εκτός από βούτυρο με μειωμένα λιπαρά
	E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Αννάττο μπιξίνη	10		εκτός από βούτυρο με μειωμένα λιπαρά
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	1 000	(1) (2)	μόνο γαλακτώματα λιπών (εκτός από το βούτυρο) με περιεκτικότητα σε λιπαρά τουλάχιστον 60 %
	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	2 000	(1) (2)	μόνο γαλακτώματα λιπών με περιεκτικότητα σε λιπαρά κάτω του 60 %
▼ <u>M82</u>	E 310 – 320	Γαλλικός προπυλεστέρας, TBHQ και BHA	200	(1) (2)	μόνο λίπος για τηγάνισμα
▼ <u>M2</u>	E 321	Βουτυλ-υδροξυτολουόλιο (BHT)	100		μόνο λίπος για τηγάνισμα
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	5 000	(1) (4)	μόνο λιπαρές ύλες προς επάλειψη
	E 385	Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό ασβεστινόντριο (άλας του EDTA με ασβεστινόντριο)	100		μόνο λιπαρές ύλες προς επάλειψη, όπως ορίζονται στο άρθρο 115 και στο παράρτημα XV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1234/2007, με περιεκτικότητα σε λιπαρά έως και 41 % κατ' ανώτατο όριο
▼ <u>M59</u>	E 392	Εκχυλίσματα δεντρολίβανου	100	(41) (46)	μόνο γαλακτώματα λιπών με περιεκτικότητα σε λιπαρά κάτω του 80 %
▼ <u>M2</u>	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	3 000		
	E 432 – 436	Πολυσορβικά	10 000	(1)	μόνο γαλακτώματα λιπών για ψήσιμο

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	10 000	(1)	μόνο γαλακτώματα λιπών για ψήσιμο
	E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	5 000		
▼ <u>M91</u>	E 476	Πολυγλυκερίδια του πολυρικινελαϊκού οξέος	4 000		μόνο λιπαρές ουσίες για επάλειψη, όπως ορίζονται στο άρθρο 75 παράγραφος 1 στοιχείο η) και στο άρθρο 78 παράγραφος 1 στοιχείο στ) και στο μέρος VII και το προσάρτημα II του παραρτήματος VII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1308/2013 (!), με περιεκτικότητα σε λιπαρές ουσίες 41 % ή λιγότερο, και παρόμοια προϊόντα για επάλειψη με περιεκτικότητα σε λιπαρές ουσίες κάτω από 10 %· υγρά γαλακτώματα φυτικών ελαίων προς πώληση στον τελικό καταναλωτή, με περιεκτικότητα σε λιπαρές ουσίες 70 % ή λιγότερο
▼ <u>M2</u>	E 477	Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανο-διόλη-1,2	10 000		μόνο γαλακτώματα λιπών για ψήσιμο
	E 479b	Θερμικός οξειδωμένο σογιέλαιο που έχει αντιδράσει με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	5 000		μόνο γαλακτώματα λιπών για τηγάνισμα
	E 481 – 482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικά άλατα	10 000	(1)	
	E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	10 000	(1)	
▼ <u>M7</u>	E 551 – 559	Διοξειδίο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	30 000	(1)	μόνο προϊόντα για λίπανση δοχείων Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιανουαρίου 2014
	E 551 – 553	Διοξειδίο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	30 000	(1)	μόνο προϊόντα για λίπανση δοχείων Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Φεβρουαρίου 2014
▼ <u>M2</u>	E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	10		μόνο έλαια και λίπη για τηγάνισμα
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	5		μόνο ως ενισχυτικό γεύσης, μόνο στις ομάδες λιπών Β και Γ στο παράρτημα XV του κανονισμού 1234/2007
(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.					

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M59</u>		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
		(41): Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης			
		(46): Εκφραζόμενα ως το σύνολο κερνοσόλης και κερνοσικού οξέος			
▼ <u>M2</u>	02.3	Φυτικά έλαια για ψεκασμό μαγειρικών σκευών			
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	30 000	(1) (4)	μόνο γαλακτώματα με βάση το νερό για ψεκασμό προς επικάλυψη ταψιών
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	50	(41) (46)	μόνο λίπη και έλαια για επαγγελματική παρασκευή θερμικώς επεξεργασμένων τροφίμων
▼ <u>M7</u>	E 551 – 559	Διοξειδίο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	30 000	(1)	μόνο προϊόντα για λίπανση δοχείων Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιανουαρίου 2014
	E 551 – 553	Διοξειδίο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	30 000	(1)	μόνο προϊόντα για λίπανση δοχείων Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Φεβρουαρίου 2014
▼ <u>M2</u>	E 943a	Βουτάνιο	<i>quantum satis</i>		μόνο φυτικό έλαιο για ψεκασμό μαγειρικών σκευών (για επαγγελματικές χρήσεις μόνο) και γαλάκτωμα με βάση το νερό για ψεκασμό
	E 943b	Ισοβουτάνιο	<i>quantum satis</i>		μόνο φυτικό έλαιο για ψεκασμό μαγειρικών σκευών (για επαγγελματικές χρήσεις μόνο) και γαλάκτωμα με βάση το νερό για ψεκασμό

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαίρεσεις
	E 944	Προπάνιο	<i>quantum satis</i>		μόνο φυτικό έλαιο για ψεκασμό μαγειρικών σκευών (για επαγγελματικές χρήσεις μόνο) και γαλάκτωμα με βάση το νερό για ψεκασμό
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
		(41): Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης.			
		(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.			

03

Παγωτά

	Ομάδα I	Πρόσθετα			
▼ <u>M7</u>	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(75)	Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014
▼ <u>M2</u>	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	150	(25)	
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M93</u>	E 160b(ii)	Αννάττο νορμπιζίνη	20		
▼ <u>M2</u>	E 160d	Λυκοπένιο	40		
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	1 000	(1) (4)	
	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	3 000		μόνο παγωτά με βάση το νερό

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 427	Κόμμι κασσίας	2 500		
	E 432 – 436	Πολυσορβικά	1 000	(1)	
	E 473 – 474	Εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη	5 000	(1)	
▼ <u>M106</u>	E 476	Πολυγλυκερίδια του πολυρικινηλαϊκού οξέος	4 000		εκτός των σορμπέ
▼ <u>M2</u>	E 477	Εστέρες λιπαρών οξέων με προπано-διόλη-1,2	3 000		
	E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	500	(1)	
	E 901	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος	<i>quantum satis</i>		μόνο προσυσκευασμένες γκοφρέτες που περιέχουν παγωτό
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	800		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 951	Ασπαρτάμη	800		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 954	Σακχαρίνες	100	(52)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 955	Σουκραλόζη	320		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 957	Θαυματίνη	50		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	200	(1) (60)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M2</u>	E 961	Νεοτάμη	26		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	800	(11)β (49) (50)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα

▼ M2▼ M14▼ M39▼ M2▼ M6▼ M2▼ M5

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 964	Σιρόπι πολυγλυκικτόλης	200 000		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα Περίοδος εφαρμογής: Από τις 29 Νοεμβρίου 2012
	E 969	Αντβαντάμη	10		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
					(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.
					(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.
					(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .
					(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.
					(25): Οι ποσότητες για καθεμιά από τις χρωστικές E 122 και E 155 δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα 50 mg/kg ή mg/l.
					(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης των επιμέρους συστατικών, της ασπαρτάμης (E 951) και της ακεσουλφάμης K (E 950).
					(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.
					(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.
					(52): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.
					(60): Εκφραζόμενοι ως ισοδύναμα στεβιόλης.

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M7</u>					
			(75): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέργεται απ' όλες τις λάκες αργιλίου: 30 mg/kg. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.		
▼ <u>M2</u>					
04		Φρούτα και λαχανικά			
04.1		Μη επεξεργασμένα φρούτα και λαχανικά			
04.1.1		Ολόκληρα νωπά φρούτα και λαχανικά			
▼ <u>M25</u>	E 172	Οξειδία και υδροξειδία του σιδήρου	6		Μόνο ως ενισχυτικό αντίθεσης για τη σήμανση εσπεριδοειδών, πεπονιών και ροδιών, προκειμένου: — να επαναλαμβάνει όλες ή ορισμένες από τις υποχρεωτικές ενδείξεις που προβλέπονται από τη νομοθεσία της Ένωσης και/ή το εθνικό δίκαιο, και/ή — να παρέχει, σε εθελοντική βάση, εμπορικό σήμα, μέθοδο παραγωγής, κωδικό PLU, κωδικό QR και/ή γραμμωτό κωδικό Περίοδος εφαρμογής: Από 24 Ιουνίου 2013
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	20		μόνο επιφανειακή επεξεργασία νωπών αναποφλοιώτων εσπεριδοειδών
▼ <u>M2</u>	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	10	(3)	μόνο επιτραπέζια σταφύλια, νωπά λίτσι (στε βρώσιμα μέρη) και μύρτιλλα (μόνο <i>Vaccinium corymbosum</i>)
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	100	(3)	μόνο συσκευασμένο εν κενώ γλυκό καλαμπόκι
	E 445	Εστέρες γλυκερίνης με κολοφώνιο ξύλου	50		μόνο επιφανειακή επεξεργασία εσπεριδοειδών

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M25</u>	E 464	Υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη	10		Μόνο για εσπεριδοειδή, πεπόνια και ρόδια, προκειμένου: — να επαναλαμβάνει όλες ή ορισμένες από τις υποχρεωτικές ενδείξεις που προβλέπονται από τη νομοθεσία της Ένωσης και/ή το εθνικό δίκαιο, και/ή — να παρέχει, σε εθελοντική βάση, εμπορικό σήμα, μέθοδο παραγωγής, κωδικό PLU, κωδικό QR και/ή γραμμωτό κωδικό Περίοδος εφαρμογής: Από 24 Ιουνίου 2013
▼ <u>M85</u>	E 471	Μονογλυκερίδια και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		Μόνο για την επιφανειακή επεξεργασία εσπεριδοειδών, πεπονιών, ανανάδων, μπανανών, παπάγια, μάνγκο, αβοκάντο και ροδιών
▼ <u>M2</u>	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	<i>quantum satis</i>	(1)	μόνο νοπά φρούτα, επιφανειακή επεξεργασία
▼ <u>M16</u>	E 901	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος	<i>quantum satis</i>		μόνο επιφανειακή επεξεργασία εσπεριδοειδών, πεπονιών, μήλων, αχλαδιών, ροδακίνων, ανανάδων, μπανανών, μάνγκο, αβοκάντο και ροδιών και ως υλικό γλασαρίσματος σε ξηρούς καρπούς Περίοδος εφαρμογής όσον αφορά τις μπανάνες, τα μάνγκο, τα αβοκάντο και τα ρόδια: Από τις 25 Δεκεμβρίου 2012
▼ <u>M2</u>	E 902	Κανδελιλικός κηρός	<i>quantum satis</i>		μόνο επιφανειακή επεξεργασία εσπεριδοειδών, πεπονιών, μήλων, αχλαδιών, ροδακίνων και ανανάδων και υλικό γλασαρίσματος σε ξηρούς καρπούς
▼ <u>M16</u>	E 903	Καρναουβικός κηρός	200		μόνο επιφανειακή επεξεργασία εσπεριδοειδών, πεπονιών, μήλων, αχλαδιών, ροδακίνων, ανανάδων, ροδιών, μάνγκο, αβοκάντο και παπάγιας και ως υλικό γλασαρίσματος σε ξηρούς καρπούς Περίοδος εφαρμογής όσον αφορά τα ρόδια, τα μάνγκο, τα αβοκάντο και τις παπάγιες: Από τις 25 Δεκεμβρίου 2012

▼ **M16**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 904	Σελάκ	<i>quantum satis</i>		μόνο επιφανειακή επεξεργασία εσπεριδοειδών, πεπονιών, μήλων, αχλαδιών, ροδακίνων, ανανάδων, ροδιών, μάνγκο, αβοκάντο και παπάγιας και ως υλικό γλασαρίσματος σε ξηρούς καρπούς Περίοδος εφαρμογής όσον αφορά τα ρόδια, τα μάνγκο, τα αβοκάντο και τις παπάγιες: Από τις 25 Δεκεμβρίου 2012
	E 905	Μικροκρυσταλλικός κηρός	<i>quantum satis</i>		μόνο για την επιφανειακή επεξεργασία πεπονιών, παπάγιας, μάνγκο, αβοκάντο και ανανάδων Περίοδος εφαρμογής όσον αφορά τους ανανάδες: Από τις 25 Δεκεμβρίου 2012
	E 914	Κηρός οξειδωμένου πολυαιθυλενίου	<i>quantum satis</i>		μόνο επιφανειακή επεξεργασία εσπεριδοειδών, πεπονιών, παπάγιας, μάνγκο, αβοκάντο και ανανά
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			

▼ **M45**▼ **M2****04.1.2****Αποφλοιωμένα, κομμένα και λεπτοτεμαχισμένα φρούτα και λαχανικά**

E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3)	μόνο αποφλοιωμένες πατάτες
E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	300	(3)	μόνο πολτός κρεμμυδιού, σκόρδου και ασκαλώνιου (κροκάρι)
E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	800	(3)	μόνο πολτός χρένου
E 296	Μηλικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο προσσκευασμένες, μη επεξεργασμένες και αποφλοιωμένες πατάτες

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M94</u>	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο προσσκευασμένα, διατηρημένα σε απλή ψύξη, μη μεταποιημένα οπωροκηπευτικά έτοιμα για κατανάλωση και προσσκευασμένες, μη μεταποιημένες, αποφλοιωμένες πατάτες και προσσκευασμένα λευκά λαχανικά που προορίζονται για περαιτέρω μεταποίηση, συμπεριλαμβανομένης της θερμικής επεξεργασίας, πριν από την κατανάλωση
▼ <u>M23</u>	E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		μόνο προσσκευασμένα, διατηρημένα σε απλή ψύξη μη επεξεργασμένα οπωροκηπευτικά έτοιμα για κατανάλωση και προσσκευασμένες, μη επεξεργασμένες, αποφλοιωμένες πατάτες
	E 302	Ασκορβικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		μόνο προσσκευασμένα, διατηρημένα σε απλή ψύξη, μη επεξεργασμένα οπωροκηπευτικά έτοιμα για κατανάλωση και προσσκευασμένες, μη επεξεργασμένες, αποφλοιωμένες πατάτες
▼ <u>M94</u>	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο προσσκευασμένα, διατηρημένα σε απλή ψύξη, μη μεταποιημένα οπωροκηπευτικά έτοιμα για κατανάλωση και προσσκευασμένες, μη μεταποιημένες, αποφλοιωμένες πατάτες και προσσκευασμένα λευκά λαχανικά που προορίζονται για περαιτέρω μεταποίηση, συμπεριλαμβανομένης της θερμικής επεξεργασίας, πριν από την κατανάλωση
▼ <u>M23</u>	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		μόνο προσσκευασμένα, διατηρημένα σε απλή ψύξη, μη επεξεργασμένα οπωροκηπευτικά έτοιμα για κατανάλωση και προσσκευασμένες, μη επεξεργασμένες, αποφλοιωμένες πατάτες
	E 332	Κιτρικά άλατα καλίου	<i>quantum satis</i>		μόνο προσσκευασμένα, διατηρημένα σε απλή ψύξη, μη επεξεργασμένα οπωροκηπευτικά έτοιμα για κατανάλωση και προσσκευασμένες, μη επεξεργασμένες, αποφλοιωμένες πατάτες
	E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		μόνο προσσκευασμένα, διατηρημένα σε απλή ψύξη, μη επεξεργασμένα οπωροκηπευτικά έτοιμα για κατανάλωση και προσσκευασμένες, μη επεξεργασμένες, αποφλοιωμένες πατάτες
▼ <u>M46</u>	E 401	Αλγινικό νάτριο	2 400	(82)	Μόνο προσσκευασμένα, διατηρημένα σε απλή ψύξη, μη επεξεργασμένα φρούτα και λαχανικά, έτοιμα για κατανάλωση, τα οποία πωλούνται στον τελικό καταναλωτή

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M71</u>	E 501	Ανθρακικό κάλιο	<i>quantum satis</i>		μόνο προσσκευασμένα, διατηρημένα σε απλή ψύξη, μη επεξεργασμένα φρούτα και λαχανικά, έτοιμα για κατανάλωση και προσσκευασμένες, μη επεξεργασμένες και αποφλοιωμένες πατάτες
▼ <u>M2</u>		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
▼ <u>M46</u>		(82): Μπορεί να χρησιμοποιείται μόνο σε συνδυασμό με το E 302 ως υλικά γλασαρίσματος και με ανώτερο επίπεδο 800 mg/kg του E 302 στο τελικό τρόφιμο.			
▼ <u>M2</u>	04.1.3	Κατεψυγμένα φρούτα και λαχανικά			
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3)	μόνο λευκά λαχανικά, συμπεριλαμβανομένων των μανιταριών και των λευκών οσπρίων
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	100	(3)	μόνο κατεψυγμένες πατάτες και πατάτες βαθείας κατάψυξης
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Ασκορβικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
04.2	Επεξεργασμένα φρούτα και λαχανικά				

▼ **M2**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
04.2.1	Αποξηραμένα φρούτα και λαχανικά				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			Οι ουσίες E 410, E 412, E 415 και E 417 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται σε αφυδατωμένα τρόφιμα που επανυδατώνονται κατά τη λήψη.
	E 101	Ριβοφλαβίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	► M81 E 120	Καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 122	Αζωρουμπίνη, καρμοϊσίνη	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων

	E 129	Ερυθρό Allura AG	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 131	Πάτεντ μπλε V	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 133	Λαμπρό κυανού FCF	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 140	Χλωροφύλλες, χλωροφυλλίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 141	Σύμπλοκα των χλωροφυλλών και χλωροφυλλινών με χαλκό	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 160c	Εκχύλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καψορουμπίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 162	Ερυθρά χρωστική της ρίζας των τεύτλων, βετανίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 163	Ανθοκυανίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	1 000	(1) (2)	μόνο αποξηραμένα φρούτα

▼ **M6**▼ **M2**▼ **M76**

▼ **M2**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3)	μόνο αποξηραμένη καρύδα
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3)	μόνο λευκά λαχανικά, επεξεργασμένα, συμπεριλαμβανομένων των λευκών οσπρίων
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	100	(3)	μόνο αποξηραμένα μανιτάρια
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	150	(3)	μόνο αποξηραμένη ζιγγίβερη
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	200	(3)	μόνο αποξηραμένες ντομάτες
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	400	(3)	μόνο λευκά λαχανικά, αποξηραμένα
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	500	(3)	μόνο αποξηραμένα φρούτα και ξηροί καρποί με κέλυφος, εκτός από αποξηραμένα μήλα, αχλάδια, μπανάνες, βερίκοκα, ροδάκινα, σταφύλια, δαμάσκηνα και σύκα
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	600	(3)	μόνο αποξηραμένα μήλα και αχλάδια
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	1 000	(3)	μόνο αποξηραμένες μπανάνες
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	2 000	(3)	μόνο αποξηραμένα βερίκοκα, ροδάκινα, σταφύλια, δαμάσκηνα και σύκα
	E 907	Υδρογονωμένο πολυ-1-δεκένιο	2 000		μόνο αποξηραμένα φρούτα ως υλικό γλασαρίσματος
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
		(34): Ανώτατο επίπεδο μεμονωμένα ή για τον συνδυασμό E 120, E 122, E 129, E 131 και E 133.			
▼ M6					
▼ M2					
04.2.2	Φρούτα και λαχανικά σε ξύδι, λάδι ή άλμη				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	E 101	Ριβοφλαβίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	► M81 E 120	Καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 122	Αζωρουμπίνη, καρμοϊσίνη	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων

	E 129	Ερυθρό Allura AG	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 131	Πάτεντ μπλε V	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 133	Λαμπρό κυανού FCF	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 140	Χλωροφύλλες, χλωροφυλλίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 141	Σύμπλοκα των χλωροφυλλών και χλωροφυλλινών με χαλκό	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 160c	Εκχύλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καρορουμπίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 162	Ερυθρά χρωστική της ρίζας των τεύτλων, βετανίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 163	Ανθοκυανίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 101	Ριβοφλαβίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο λαχανικά (εκτός από τις ελιές)
	E 140	Χλωροφύλλες, χλωροφυλλίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο λαχανικά (εκτός από τις ελιές)
	E 141	Σύμπλοκα των χλωροφυλλών και χλωροφυλλινών με χαλκό	<i>quantum satis</i>		μόνο λαχανικά (εκτός από τις ελιές)
	E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>		μόνο λαχανικά (εκτός από τις ελιές)
	E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>		μόνο λαχανικά (εκτός από τις ελιές)

▼ M6▼ M2

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 162	Ερυθρά χρωστική της ρίζας των τεύτλων, βετανίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο λαχανικά (εκτός από τις ελιές)
	E 163	Ανθοκυανίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο λαχανικά (εκτός από τις ελιές)
▼ <u>M76</u>	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	2 000	(1) (2)	μόνο λαχανικά (εκτός από τις ελιές)
	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	1 000	(1) (2)	μόνο ελιές και παρασκευάσματα με βάση τις ελιές
▼ <u>M2</u>	E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	500	(1) (2)	μόνο ελιές και παρασκευάσματα με βάση τις ελιές
▼ <u>M76</u>	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 000	(1) (2)	μόνο ελιές και παρασκευάσματα με βάση τις ελιές
▼ <u>M2</u>	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	100	(3)	εκτός από ελιές και κίτρινες πιπεριές σε άλμη
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	500	(3)	μόνο κίτρινες πιπεριές σε άλμη
	E 579	Γλυκονικός σίδηρος	150	(56)	μόνο ελιές μαυρισμένες με οξείδωση
▼ <u>M86</u>	E 585	Γαλακτικός σίδηρος(II)	150	(56)	μόνο μανιτάρι <i>Albatrellus ovinus</i> που χρησιμοποιείται ως συστατικό τροφίμων σε συνηθικά πατέ συκωτιού και ελιές μαυρισμένες με οξείδωση
▼ <u>M2</u>	E 950	Ακε σουλφάμη K	200		μόνο γλυκόξινα διατηρημένα φρούτα και λαχανικά
	E 951	Ασπαρτάμη	300		μόνο γλυκόξινα διατηρημένα φρούτα και λαχανικά
	E 954	Σακχαρίνες	160	(52)	μόνο γλυκόξινα διατηρημένα φρούτα και λαχανικά
	E 955	Σουκραλόζη	180		μόνο γλυκόξινα διατηρημένα φρούτα και λαχανικά

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	100		μόνο γλυκόξινα διατηρημένα φρούτα και λαχανικά
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	100	(1) (60)	μόνο γλυκόξινα διατηρημένα φρούτα και λαχανικά
▼ <u>M2</u>	E 961	Νεοτάμη	10		μόνο γλυκόξινα διατηρημένα φρούτα και λαχανικά
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	200	(11)α (49) (50)	μόνο γλυκόξινα διατηρημένα φρούτα και λαχανικά
▼ <u>M39</u>	E 969	Αντβαντάμη	3		μόνο γλυκόξινα διατηρημένα φρούτα και λαχανικά
▼ <u>M2</u>		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.			
▼ <u>M6</u>		(34): Ανώτατο επίπεδο μεμονωμένα ή για τον συνδυασμό E 120, E 122, E 129, E 131 και E 133.			
▼ <u>M2</u>		(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης των επιμέρους συστατικών, της ασπαρτάμης (E 951) και της ακεσουλφάμης K (E 950).			
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.			
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.			
		(56): Εκφραζόμενα ως Fe.			
▼ <u>M5</u>		(60): Εκφραζόμενοι ως ισοδύναμα στεβιόλης.			

▼ **M2**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
04.2.3	Φρούτα και λαχανικά σε κονσέρβες και γυάλινα δοχεία				
	E 101	Ριβοφλαβίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	► M81 E 120	Καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 122	Αζωρουμπίνη, καρμοϊσίνη	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων

	E 129	Ερυθρό Allura AG	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 131	Πάτεντ μπλε V	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 133	Λαμπρό κυανού FCF	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 140	Χλωροφύλλες, χλωροφυλλίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 141	Σύμπλοκα των χλωροφυλλών και χλωροφυλλινών με χαλκό	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 160c	Εκχύλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καψορουμπίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 162	Ερυθρά χρωστική της ρίζας των τεύτλων, βετανίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο λαχανικά (εκτός από τις ελιές)
	E 163	Ανθοκυανίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 102	Ταρτραζίνη	100		μόνο επεξεργασμένος πουρές αρακά (mushy) και αρακάς (σε κονσέρβα)

▼ **M6**▼ **M2**

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 133	Λαμπρό κυανού FCF	20		μόνο επεξεργασμένος πουρές αρακά (mushy) και αρακάς (σε κονσέρβα)
	E 142	Πράσινο S	10		μόνο επεξεργασμένος πουρές αρακά (mushy) και αρακάς (σε κονσέρβα)
	E 127	Ερυθροσίνη	200		μόνο κερασάκια «cocktail» και ζαχαρωμένα κεράσια
	E 127	Ερυθροσίνη	150		μόνο κεράσια <i>bigareaux</i> σε σιρόπι και «cocktail»
▼ <u>M53</u>	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου — θειώδη άλατα	50	(3)	μόνο λευκά λαχανικά, συμπεριλαμβανομένων των λευκών οσπρίων και επεξεργασμένων μανιταριών
▼ <u>M2</u>	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	250	(3)	μόνο φέτες λεμονιού σε γυάλινο δοχείο
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	100	(3)	μόνο πετροκέρασα σε γυάλινο δοχείο· συσκευασμένο εν κενώ γλυκό καλαμπόκι
	E 260	Οξικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M20</u>	E 261	Οξικά κάλια	<i>quantum satis</i>		Περίοδος εφαρμογής: από τις 6 Φεβρουαρίου 2013
▼ <u>M2</u>	E 262	Οξικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 263	Οξικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M108</u>	E 267	Ρυθμιστικό διάλυμα ξιδιού	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Μηλικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 302	Ασκορβικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Γαλακτικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		
	E 326	Γαλακτικό κάλιο	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Γαλακτικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Τρυγικό οξύ L+(-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Τρυγικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 336	Τρυγικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		
	E 337	Τρυγικό καλιονάτριο	<i>quantum satis</i>		
	E 385	Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό ασβεστιονάτριο (άλας του EDTA με ασβεστιονάτριο)	250		μόνο όσπρια, μανιτάρια και αγκινάρες
	E 410	Κόμμι χαρουπιών	<i>quantum satis</i>		μόνο κάστανα σε υγρό
	E 412	Κόμμι γκουάρ	<i>quantum satis</i>		μόνο κάστανα σε υγρό
	E 415	Κόμμι ξανθάνης	<i>quantum satis</i>		μόνο κάστανα σε υγρό
	E 509	Χλωριούχο ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 512	Χλωριούχος κασσίτερος	25	(55)	μόνο λευκά σπαράγγια
	E 575	Γλυκονο-δ-λακτόνη	<i>quantum satis</i>		
	E 579	Γλυκονικός σίδηρος	150	(56)	μόνο ελιές μαυρισμένες με οξείδωση

▼ M2▼ M86▼ M2▼ M39▼ M2▼ M6

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαίρεσεις
	E 585	Γαλακτικός σίδηρος(II)	150	(56)	μόνο μανιτάρι <i>Albatrellus ovinus</i> που χρησιμοποιείται ως συστατικό τροφίμων σε σουηδικά πατέ συκωτιού και ελιές μαυρισμένες με οξείδωση
	E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	10		
	E 950	Ακεσουλφάμη K	350		μόνο προϊόντα φρούτων με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 951	Ασπαρτάμη	1 000		μόνο προϊόντα φρούτων με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	1 000	(51)	μόνο προϊόντα φρούτων με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 954	Σακχαρίνες	200	(52)	μόνο προϊόντα φρούτων με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 955	Σουκραλόζη	400		μόνο προϊόντα φρούτων με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		μόνο προϊόντα φρούτων με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 961	Νεοτάμη	32		μόνο προϊόντα φρούτων με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	350	(11)α, (49), (50)	μόνο προϊόντα φρούτων με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 969	Αντβαντάμη	10		μόνο προϊόντα φρούτων με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.			
		(34): Ανώτατο επίπεδο μεμονωμένα ή για τον συνδυασμό E 120, E 122, E 129, E 131 και E 133.			

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
			(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης των επιμέρους συστατικών, της ασπαρτάμης (E 951) και της ακεσουλφάμης K (E 950).		
			(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.		
			(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.		
			(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.		
			(55): Εκφραζόμενα ως Sn.		
			(56): Εκφραζόμενα ως Fe.		
04.2.4	Παρασκευάσματα φρούτων και λαχανικών, εξαιρουμένων των προϊόντων που εμπίπτουν στην κατηγορία 5.4				
04.2.4.1	Παρασκευάσματα φρούτων και λαχανικών, εξαιρουμένης της κομπόστας				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		μόνο « <i>mostarda di frutta</i> »
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	200		μόνο « <i>mostarda di frutta</i> »
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα, εκτός από τα προοριζόμενα για την παρασκευή ποτών από χυμούς φρούτων
▼ <u>M27</u>	E 100	Κουρκουμίνη	50		Μόνο απομιμήσεις ιχθυοσκευασμάτων με βάση τα φύκια
▼ <u>M2</u>	E 101	Ριβοφλαβίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
▼ <u>M27</u>	E 101	Ριβοφλαβίνες	<i>quantum satis</i>		Μόνο απομιμήσεις ιχθυοσκευασμάτων με βάση τα φύκια
▼ <u>M6</u>	E 104	Κίτρινο της κινολίνης	30	(61)	μόνο « <i>mostarda di frutta</i> »

▼ M6

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	35	(61)	μόνο «mostarda di frutta»
▼ <u>M27</u>	► <u>M81</u> E 120	Καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀	100		Μόνο απομιμήσεις ιχθυοσκευασμάτων με βάση τα φύκια
▼ <u>M2</u>	► <u>M81</u> E 120	Καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 122	Αζωρουμπίνη, καρμοϊσίνη	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
▼ <u>M6</u>	_____				
	E 124	Πονσώ 4R, Ερυθρό της κοχενίλης A	20	(61)	μόνο «mostarda di frutta»
▼ <u>M2</u>	E 129	Ερυθρό Allura AG	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 131	Πάτεντ μπλε V	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 133	Λαμπρό κυανούν FCF	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 140	Χλωροφύλλες, χλωροφυλλίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 141	Σύμπλοκα των χλωροφυλλών και χλωροφυλλινών με χαλκό	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
▼ <u>M27</u>	E 141	Συμπλέγματα χαλκού χλωροφυλλών και χλωροφυλλινών	<i>quantum satis</i>		Μόνο απομιμήσεις ιχθυοσκευασμάτων με βάση τα φύκια
	E 150α	Απλό καραμελόχρωμα	<i>quantum satis</i>		Μόνο απομιμήσεις ιχθυοσκευασμάτων με βάση τα φύκια
▼ <u>M2</u>	E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M27</u>	E 153	Φυτικός άνθρακας	<i>quantum satis</i>		Μόνο απομιμήσεις ιχθυοσκευασμάτων με βάση τα φύκια
▼ <u>M2</u>	E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
▼ <u>M27</u>	E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>		Μόνο απομιμήσεις ιχθυοσκευασμάτων με βάση τα φύκια
▼ <u>M2</u>	E 160c	Εκχύλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καψορουμπίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
▼ <u>M27</u>	E 160γ	Εκχύλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καψορουμπίνη	<i>quantum satis</i>		Μόνο απομιμήσεις ιχθυοσκευασμάτων με βάση τα φύκια
	E 160ε	B-απο-8'-καροτενάλη (C 30)	100		Μόνο απομιμήσεις ιχθυοσκευασμάτων με βάση τα φύκια
▼ <u>M2</u>	E 162	Ερυθρά χρωστική της ρίζας των τεύτλων, βετανίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο λαχανικά (εξαιρουμένων των ελιών)
▼ <u>M27</u>	E 162	Ερυθρά χρωστική της ρίζας των τεύτλων, βετανίνη	<i>quantum satis</i>		Μόνο απομιμήσεις ιχθυοσκευασμάτων με βάση τα φύκια
▼ <u>M2</u>	E 163	Ανθοκυανίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
▼ <u>M27</u>	E 163	Ανθοκυανίνες	<i>quantum satis</i>		Μόνο απομιμήσεις ιχθυοσκευασμάτων με βάση τα φύκια
▼ <u>M98</u>					

▼ M27

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 172	Οξείδια και υδροξείδια του σιδήρου	<i>quantum satis</i>		Μόνο απομιμήσεις ιχθυοσκευασμάτων με βάση τα φύκια
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	1 000	(1) (2)	μόνο παρασκευάσματα φρούτων και λαχανικών, συμπεριλαμβανομένων των παρασκευασμάτων με βάση φύκια, των σαλτσών με βάση φρούτα, ασπρίκ (πηκτή) και εξαιρουμένων του πολτού, της μουσ, της κομπόστας, των σαλατών και των παρόμοιων προϊόντων, σε κονσέρβες ή γυάλινα δοχεία
▼ <u>M2</u>	E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	500	(1) (2)	μόνο παρασκευάσματα από φύκια, ελιές και παρασκευάσματα με βάση τις ελιές
	E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	2 000	(1) (2)	μόνο βρασμένα παντζάρια
▼ <u>M76</u>	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 000	(1) (2)	μόνο παρασκευάσματα με βάση τις ελιές
▼ <u>M2</u>	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3)	μόνο επεξεργασμένα λευκά λαχανικά συμπεριλαμβανομένων και των λευκών οσπρίων καιμανιτάρια
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	100	(3)	μόνο ενυδατωμένα ξηρά φρούτα και λίτσι, <i>mostarda di frutta</i>
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	300	(3)	μόνο πολτός κρεμμυδιού, σκόρδου και ασκαλώνιου (κροκάρι)
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	800	(3)	μόνο πολτός χρένου
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	800	(3)	μόνο εκχύλισμα φρούτων για ζελέ, υγρή πηκτίνη προς πώληση στον τελικό καταναλωτή
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	800	(1) (4)	μόνο παρασκευάσματα φρούτων

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M27</u>	E 338-452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά – δι- τρι- και πολυφωσφορικά άλατα	1 000	(1) (4)	Μόνο απομιμήσεις ιχθυοσκευασμάτων με βάση τα φύκια
▼ <u>M2</u>	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	4 000	(1) (4)	μόνο υλικό γλασαρίσματος για προϊόντα λαχανικών
▼ <u>M27</u>	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	200	(46)	Μόνο απομιμήσεις ιχθυοσκευασμάτων με βάση τα φύκια
▼ <u>M2</u>	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	5 000		
▼ <u>M12</u>	E 432 – 436	Πολυσορβικά	500	(1)	μόνο το γάλα ινδικής καρύδας Περίοδος εφαρμογής: από τις 23 Ιουλίου 2012
▼ <u>M2</u>	E 481 – 482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικά άλατα	2 000	(1)	μόνο « <i>mostarda di frutta</i> »
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	350		μόνο με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 951	Ασπαρτάμη	1 000		μόνο με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	250	(51)	μόνο με μειωμένη ενεργειακή αξία
▼ <u>M27</u>	E 954	Σακχαρίνη και τα άλατά της με Na, K και Ca	50	(52)	Μόνο απομιμήσεις ιχθυοσκευασμάτων με βάση τα φύκια
▼ <u>M2</u>	E 954	Σακχαρίνες	200	(52)	μόνο με μειωμένη ενεργειακή αξία

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 955	Σουκραλόζη	400		μόνο με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		μόνο με μειωμένη ενεργειακή αξία
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	200	(1) (60)	μόνο με μειωμένη ενεργειακή αξία
▼ <u>M2</u>	E 961	Νεοτάμη	32		μόνο με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	350	(11)α (49) (50)	μόνο με μειωμένη ενεργειακή αξία
▼ <u>M39</u>	E 969	Αντβαντάμη	10		μόνο με μειωμένη ενεργειακή αξία
▼ <u>M2</u>		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.			
▼ <u>M6</u>		(34): Ανώτατο επίπεδο μεμονωμένα ή για τον συνδυασμό E 120, E 122, E 129, E 131 και E 133.			
▼ <u>M27</u>		(46): Εκφραζόμενα ως το σύνολο καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος			
▼ <u>M2</u>		(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης των επιμέρους συστατικών, της ασπαρτάμης (E 951) και της ακεσουλφάμης K (E 950).			
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.			
		(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.			

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M5</u>		(60): Εκφραζόμενοι ως ισοδύναμα στεβιόλης.			
▼ <u>M6</u>		(61): Η συνολική ποσότητα των E 104, E 110, E 124 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III			
▼ <u>M2</u>	04.2.4.2	Κομπόστα			
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Ασκορβικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Πηκτίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο κομπόστα φρούτων πλην μήλου
	E 509	Χλωριούχο ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		μόνο κομπόστα φρούτων πλην μήλου
	04.2.5	Μαρμελάδες, ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών και άλλα παρόμοια προϊόντα			
	04.2.5.1	Μαρμελάδες και ζελέ εξαιρετικής ποιότητας, όπως ορίζονται στην οδηγία 2001/113/EK			
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο μαρμελάδες, ζελέ, μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M76</u>	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 000	(1) (2)	μόνο προϊόντα με χαμηλή περιεκτικότητα σε σάκχαρα και παρόμοια προϊόντα με χαμηλή ενεργειακή αξία ή χωρίς ζάχαρη, <i>marmeladas</i>
▼ <u>M2</u>	E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	500	(1) (2)	μόνο προϊόντα με χαμηλή περιεκτικότητα σε σάκχαρα και παρόμοια προϊόντα με χαμηλή ενεργειακή αξία ή χωρίς ζάχαρη, <i>marmeladas</i>

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	100	(3)	μόνο μαρμελάδες ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών από φρούτα επεξεργασμένα με θειώδη
	E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Μηλικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Γαλακτικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Τρυγικό οξύ L+(-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Τρυγικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Μηλικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Πηκτίνες	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Ακεσουλάμη K	1 000		μόνο μαρμελάδες ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 951	Ασπαρτάμη	1 000		μόνο μαρμελάδες ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	1 000		μόνο μαρμελάδες ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 954	Σακχαρίνες	200	(51)	μόνο μαρμελάδες ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 955	Σουκραλόζη	400	(52)	μόνο μαρμελάδες ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία

▼ M2▼ M105▼ M2▼ M14▼ M39▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		μόνο μαρμελάδες ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	200	(1) (60)	μόνο μαρμελάδες ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 961	Νεοτάμη	32		μόνο μαρμελάδες ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 961	Νεοτάμη	2		μόνο μαρμελάδες ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία, ως ενισχυτικό της γεύσης
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	1 000	(11)β (49) (50)	μόνο μαρμελάδες ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 964	Σιρόπι πολυγλυκικτόλης	500 000		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα Περίοδος εφαρμογής: Από τις 29 Νοεμβρίου 2012
	E 969	Αντβαντάμη	10		μόνο μαρμελάδες ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία
					(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.
					(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.
					(3) Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.
					(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.
					(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης των επιμέρους συστατικών, της ασπαρτάμης (E 951) και της ακεσουλφάμης K (E 950).

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
			(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.		
			(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.		
			(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.		
			(60): Εκφραζόμενοι ως ισοδύναμα στεβιόλης.		

▼ M5▼ M2

04.2.5.2

Μαρμελάδες, ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών και κρέμα κάστανου, όπως ορίζονται στην οδηγία 2001/113/EK

Ομάδα IV	Πολυόλες		<i>quantum satis</i>		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
E 100	Κουρκουμίνη		<i>quantum satis</i>		εκτός από κρέμα κάστανου

► <u>M81</u> E 120	Καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀		100	(31)	εκτός από κρέμα κάστανου Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014
► <u>M81</u> E 120	Καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀		100	(31) (66)	εκτός από κρέμα κάστανου Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014

E 140	Χλωροφύλλες, χλωροφυλλίνες		<i>quantum satis</i>		εκτός από κρέμα κάστανου
E 141	Σύμπλοκα των χλωροφυλλών και χλωροφυλλινών με χαλκό		<i>quantum satis</i>		εκτός από κρέμα κάστανου
E 142	Πράσινο S		100	(31)	εκτός από κρέμα κάστανου

▼ M6▼ M2

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>		εκτός από κρέμα κάστανου
	E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>		εκτός από κρέμα κάστανου
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Αννάττο μπιζίνη	20	(94)	εκτός από κρέμα κάστανου
	E 160b(ii)	Αννάττο νορμπιζίνη	20	(94)	εκτός από κρέμα κάστανου
▼ <u>M2</u>	E 160c	Εκχύλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καψουρουμπίνη	<i>quantum satis</i>		εκτός από κρέμα κάστανου
	E 160d	Λυκοπένιο	10	(31)	εκτός από κρέμα κάστανου
	E 161b	Λουτεΐνη	100	(31)	εκτός από κρέμα κάστανου
	E 162	Ερυθρά χρωστική της ρίζας των τεύτλων, βετανίνη	<i>quantum satis</i>		εκτός από κρέμα κάστανου
	E 163	Ανθοκυανίνες	<i>quantum satis</i>		εκτός από κρέμα κάστανου
▼ <u>M76</u>	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 000	(1) (2)	μόνο προϊόντα για επάλειψη με χαμηλή περιεκτικότητα σε σάκχαρα και παρόμοια προϊόντα με χαμηλή ενεργειακή αξία ή χωρίς ζάχαρη, <i>mermeladas</i>
▼ <u>M2</u>	E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	500	(1) (2)	μόνο προϊόντα με χαμηλή περιεκτικότητα σε σάκχαρα και παρόμοια προϊόντα με χαμηλή ενεργειακή αξία ή χωρίς ζάχαρη, <i>mermeladas mermeladas</i>
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3)	
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	100	(3)	μόνο μαρμελάδες ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών από φρούτα επεξερασμένα με θειώδη
	E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Μηλικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Γαλακτικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαίρεσεις
	E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Τρυγικό οξύ L+(-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Τρυγικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Μηλικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 400 – 404	Αλγινικό οξύ – αλγινικά	10 000	(32)	
	E 406	Άγαρ	10 000	(32)	
	E 407	Καραγενάνη	10 000	(32)	
	E 410	Κόμμι χαρουπιών	10 000	(32)	
	E 412	Κόμμι γκουάρ	10 000	(32)	
	E 415	Κόμμι ξανθάνης	10 000	(32)	
	E 418	Κόμμι τζελάν	10 000	(32)	
	E 440	Πηκτίνες	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
	E 493	Μονολαυρική σορβιτάνη	25		μόνο μαρμελάδες ζελέ
	E 509	Χλωριούχο ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 524	Υδροξείδιο του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	10		
	E 950	Ακεσουλάμη K	1 000		μόνο μαρμελάδες ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 951	Ασπαρτάμη	1 000		μόνο μαρμελάδες ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	1 000	(51)	μόνο μαρμελάδες ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία

▼ **M2**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 954	Σακχαρίνες	200	(52)	μόνο μαρμελάδες ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 955	Σουκραλόζη	400		μόνο μαρμελάδες ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		μόνο μαρμελάδες ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	5		μόνο ζελέ φρούτων ως ενισχυτικό γεύσης
▼ M105	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	200	(1) (60)	μόνο μαρμελάδες ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία
▼ M2	E 961	Νεοτάμη	32		μόνο μαρμελάδες ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 961	Νεοτάμη	2		μόνο μαρμελάδες ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία, ως ενισχυτικό γεύσης
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	1 000	(11)β (49) (50)	μόνο μαρμελάδες ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία
▼ M14	E 964	Σιρόπι πολυγλυκικτόλης	500 000		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα Περίοδος εφαρμογής: Από τις 29 Νοεμβρίου 2012
▼ M39	E 969	Αντβαντάμη	10		μόνο μαρμελάδες ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία
▼ M2	(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.				
	(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.				

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 100	Κουρκουμίνη	<i>quantum satis</i>		εκτός από <i>crème de pruneaux</i>
▼ <u>M6</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	► <u>M81</u> E 120	Καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀	100	(31)	εκτός από <i>crème de pruneaux</i>
▼ <u>M6</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 142	Πράσινο S	100	(31)	εκτός από <i>crème de pruneaux</i>
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Αννάττο μπιξίνη	20	(94)	εκτός από <i>crème de pruneaux</i>
	E 160b(ii)	Αννάττο νορμπιξίνη	20	(94)	εκτός από <i>crème de pruneaux</i>
▼ <u>M2</u>	E 160d	Λυκοπένιο	10	(31)	εκτός από <i>crème de pruneaux</i>
	E 161b	Λουτεΐνη	100	(31)	εκτός από <i>crème de pruneaux</i>
▼ <u>M76</u>	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 000	(1) (2)	άλλα πολτοί για επάλειψη με βάση τα φρούτα, <i>marmeladas</i>
	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 500	(1) (2)	μόνο <i>marmelada</i>
▼ <u>M2</u>	E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	500	(1) (2)	άλλα πολτοί για επάλειψη με βάση τα φρούτα, <i>marmeladas</i>
	E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 000	(1) (2)	μόνο <i>dulce de membrillo</i>
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3)	
	E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Μηλικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Γαλακτικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Τρυγικό οξύ L+(-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Τρυγικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Μηλικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 400 – 404	Αλγινικό οξύ – αλγινικά	10 000	(32)	
	E 406	Άγαρ	10 000	(32)	
	E 407	Καραγενάνη	10 000	(32)	
	E 410	Κόμμι χαρουπιών	10 000	(32)	
	E 412	Κόμμι γκουάρ	10 000	(32)	
	E	Κόμμι ξανθάνης	10 000	(32)	
	E 418	Κόμμι τζελάν	10 000	(32)	
	E 440	Πηκτίνες	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Χλωριούχο ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 524	Υδροξείδιο του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	10		
	E 950	Ακε σουλφάμη Κ	1 000		μόνο παρασκευάσματα φρούτων ή λαχανικών για επάλειψη με μειωμένη ενεργειακή αξία και ύλες για επάλειψη με βάση αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα

▼ M32

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M48</u>	E 951	Ασπαρτάμη	1 000		μόνο παρασκευάσματα φρούτων ή λαχανικών για επάλειψη με μειωμένη ενεργειακή αξία και ύλες για επάλειψη με βάση αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M32</u>	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατά του με νάτριο και ασβέστιο	500	(51)	μόνο παρασκευάσματα φρούτων ή λαχανικών για επάλειψη με μειωμένη ενεργειακή αξία και ύλες για επάλειψη με βάση αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 954	Σακχαρίνη και τα άλατά της με Na, K και Ca	200	(52)	μόνο παρασκευάσματα φρούτων ή λαχανικών για επάλειψη με μειωμένη ενεργειακή αξία και ύλες για επάλειψη με βάση αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 955	Σουκραλόζη	400		μόνο παρασκευάσματα φρούτων ή λαχανικών για επάλειψη με μειωμένη ενεργειακή αξία και ύλες για επάλειψη με βάση αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		μόνο παρασκευάσματα φρούτων ή λαχανικών για επάλειψη με μειωμένη ενεργειακή αξία και ύλες για επάλειψη με βάση αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	200	(1) (60)	μόνο παρασκευάσματα φρούτων ή λαχανικών για επάλειψη με μειωμένη ενεργειακή αξία και ύλες για επάλειψη με βάση αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M48</u>	E 961	Νεοτάμη	32		μόνο παρασκευάσματα φρούτων ή λαχανικών για επάλειψη με μειωμένη ενεργειακή αξία και ύλες για επάλειψη με βάση αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα

▼ **M48**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	1 000	(11)β (49) (50)	μόνο παρασκευάσματα φρούτων ή λαχανικών για επάλειψη με μειωμένη ενεργειακή αξία και ύλες για επάλειψη με βάση αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ M14	E 964	Σιρόπι πολυγλυκικτόλης	500 000		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα Περίοδος εφαρμογής: Από τις 29 Νοεμβρίου 2012
▼ M39	E 969	Αντβαντάμη	10		μόνο ύλες για επάλειψη με βάση αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ M2					(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.
					(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.
					(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές: περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.
					(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.
					(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης των επιμέρους συστατικών, της ασπαρτάμης (E 951) και της ακεσουλφάμης K (E 950).
					(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.
					(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.
					(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.
▼ M6					(31): Ανώτατο επίπεδο μεμονωμένα ή σε συνδυασμό με E 120, E 142, E 160d και E 161b.
▼ M2					(32): Το ανώτατο επίπεδο μεμονωμένα ή σε συνδυασμό με E 400 – 404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 και E 418.

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M5</u>		(60): Εκφραζόμενοι ως ισοδύναμα στεβιόλης.			
▼ <u>M93</u>		(94): Όταν η E 160b(i) (αννάττο μπιξίνη) και η E 160b(ii) (αννάττο νορμπιξίνη) προστίθενται σε συνδυασμό, το υψηλότερο επιμέρους ανώτατο όριο ισχύει για το άθροισμα, αλλά δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιμέρους ανώτατων επιπέδων.			
▼ <u>M2</u>	04.2.5.4	Λιπαρές ύλες και επαλείψεις ξηρών καρπών			
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
▼ <u>M82</u>	E 310 – 320	Γαλλικός προπυλεστεράς, TBHQ και BHA	200	(1) (41)	μόνο επεξεργασμένοι ξηροί καρποί
▼ <u>M2</u>	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	5 000	(1), (4)	μόνο λιπαρές ύλες προς επάλειψη εκτός του βουτύρου
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	200	(41) (46)	
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
		(41): Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης.			
		(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.			
	04.2.6	Επεξεργασμένα προϊόντα πατάτας			
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	E 100	Κουρκουμίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο αποξηραμένοι κόκκοι και νιφάδες πατάτας
▼ <u>M56</u>	E 101	Ριβοφλαβίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο αποξηραμένοι κόκκοι και νιφάδες πατάτας
	E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>		μόνο αποξηραμένοι κόκκοι και νιφάδες πατάτας
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Αννάττο μπιξίνη	10	(94)	μόνο αποξηραμένοι κόκκοι και νιφάδες πατάτας
	E 160b(ii)	Αννάττο νορμπιξίνη	10	(94)	μόνο αποξηραμένοι κόκκοι και νιφάδες πατάτας
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	2 000	(1) (2)	μόνο ζύμη πατάτας και προτηγανισμένες φέτες πατάτας
▼ <u>M2</u>	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	400	(3)	μόνο αφυδατωμένα προϊόντα πατάτας

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M82</u>	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	100	(3)	
▼ <u>M2</u>	E 310 – 320	Γαλλικός προπυλεστέρας, TBHQ και BHA	25	(1)	μόνο αφυδατωμένες πατάτες
▼ <u>M89</u>	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	5 000	(1) (4)	συμπεριλαμβάνονται προηγουμένως κατεψυγμένες πατάτες ή πατάτες βαθείας κατάψυξης
▼ <u>M2</u>	E 392	Εκχυλίσματα δενδρόλιβανου	200	(46)	μόνο αφυδατωμένα προϊόντα πατάτας
▼ <u>M93</u>		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό. (2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ. (3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα. (4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ . (46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα κarnosόλης και κarnosικού οξέος. (94): Όταν η E 160b(i) (αννάτο μπιζίνη) και η E 160b(ii) (αννάτο νορμπιζίνη) προστίθενται σε συνδυασμό, το υψηλότερο επιμέρους ανώτατο όριο ισχύει για το άθροισμα, αλλά δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιμέρους ανώτατων επιπέδων.			
▼ <u>M2</u>	05	Είδη ζαχαροπλαστικής			
	05.1	Προϊόντα κακάο και σοκολάτας όπως εμπίπτουν στην οδηγία 2000/36/ΕΚ			
		Ομάδα I	Πρόσθετα		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
		Ομάδα IV	Πολύλες	<i>quantum satis</i>	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
		E 170	Ανθρακικό ασβέστιο	70 000	(*)
		E 322	Λεκιθίνες	<i>quantum satis</i>	
▼ <u>M100</u>		E 322a	Λεκιθίνη βρώμης	20 000	
▼ <u>M2</u>		E 330	Κιτρικό οξύ	5 000	
▼ <u>M90</u>		E 330	Κιτρικό οξύ	10 000	μόνο σοκολάτα γάλακτος
▼ <u>M2</u>		E 334	Τρυγικό οξύ L+(-)	5 000	
		E 414	Αραβικό κόμμι (κόμμι ακακίας)	<i>quantum satis</i>	ως υλικό για γλασάρισμα μόνο

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 422	Γλυκερόλη	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Πηκτίνες	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 442	Φωσφατίδια του αμμωνίου	10 000		
	E 471	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
	E 472γ	Εστέρες του κιτρικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
	E 476	Πολυγλυκερίδια του πολυρικινελαϊκού οξέος	5 000		
	E 492	Τριστεατική σορβιτάνη	10 000		
	E 500 – 504	Ανθρακικά άλατα	70 000	(*)	
	E 524 – 528	Υδροξείδια	70 000	(*)	
	E 530	Οξείδιο του μαγνησίου	70 000	(*)	
	E 901	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 902	Κανδελιλικός κηρός	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 903	Καρναουβικός κηρός	500		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 904	Σελάκ	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	500		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 951	Ασπαρτάμη	2 000		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 954	Σακχαρίνες	500	(52)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 955	Σουκραλόζη	800		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 957	Θαυματίνη	50		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	100		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	270	(1) (60)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M2</u>	E 961	Νεοτάμη	65		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	500	(11)α (49) (50)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M14</u>	E 964	Σιρόπι πολυγλυκιτόλης	200 000		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα Περίοδος εφαρμογής: Από τις 29 Νοεμβρίου 2012
▼ <u>M39</u>	E 969	Αντβαντάμη	20		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M2</u>		(*) E 170, E 500 – 504, E 524 – 528 και E 530: 7 % επί ξηρού υπολείμματος χωρίς λιπαρές ουσίες εκφραζόμενα ως ανθρακικά άλατα του καλίου.			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.			
		(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης των επιμέρους συστατικών, της ασπαρτάμης (E 951) και της ακεσουλφάμης K (E 950).			
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.			

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
			(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.		
			(60): Εκφραζόμενοι ως ισοδύναμα στεβιόλης.		

▼ M5▼ M2

05.2

Άλλα είδη ζαχαροπλαστικής, μεταξύ των οποίων μικροπροϊόντα αρωματισμού της αναπνοής

Ομάδα I	Πρόσθετα				Οι ουσίες που περιλαμβάνονται στις καταχωρίσεις για τα E 400, E 401, E 402, E 403, E 404, E 406, E 407, E 407a, E 410, E 412, E 413, E 414, E 415, E 417, E 418, E 425 και E 440 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται σε ζελεδομπουκίτσες οι οποίες νοούνται, για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού, ως στερεά ζελέ ζαχαροπλαστικής πολύ μικρού μεγέθους με ημίσκληρο περίβλημα που καταπίνονται με μια μπουκιά ασκώντας πίεση στο περίβλημα προκειμένου να εκτιναχθεί το ζελέ στο στόμα· οι ουσίες E 410, E 412, E 415 και E 417 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται για την παραγωγή αφυδατωμένων τροφίμων που επανυδατώνονται κατά τη λήψη. Η E425 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σε είδη ζαχαροπλαστικής υπό μορφή ζελέ.
Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014
Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(72)		Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014
Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	300	(25)		εκτός από ζαχαρωμένα φρούτα και λαχανικά Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014
Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	300	(25) (72)		εκτός από ζαχαρωμένα φρούτα και λαχανικά Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014

▼ M7

▼ M2▼ M7▼ M2▼ M97▼ M6

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	200		μόνο ζαχαρωμένα φρούτα και λαχανικά Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	200	(72)	μόνο ζαχαρωμένα φρούτα και λαχανικά Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο προϊόντα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο ύλες προς επάλειψη για σάντουιτς με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, γάλα ή λιπαρές ουσίες, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο κρυσταλλωμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο καραμέλες και γλειφιτζούρια, καραμέλες για μάσημα, φρουτότσιγλες και αφρώδη προϊόντα ζάχαρης/ζαχαρωτά τύπου marshmallows, ζαχαρωτά γλυκόρριζας, αμυγδαλωτά και αμυγδαλόπαστα, μικροπροϊόντα που φρεσκάρουν την αναπνοή και δροσιστικές παστίλιες για τον λαιμό έντονα αρωματισμένες», με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 104	Κίτρινο της κινολίνης	30	(61)	εκτός από ζαχαρωμένα φρούτα και λαχανικά: παραδοσιακά ζαχαρώδη προϊόντα με βάση αποξηραμένα φρούτα ή κακάο επικαλυμμένα με ζάχαρη, σχήματος αμυγδάλου ή όστιας, τα οποία κανόνα έχουν μήκος άνω των 2 cm και καταναλώνονται σε εορταστικές εκδηλώσεις, π.χ. γάμους, βαπτίσεις κ.λπ.
	E 104	Κίτρινο της κινολίνης	30	(61)	μόνο ζαχαρωμένα φρούτα και λαχανικά

▼ **M6**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 104	Κίτρινο της κινολίνης	300	(61)	μόνο παραδοσιακά ζαχαρώδη προϊόντα με βάση αποξηραμένα φρούτα ή κακάο επικαλυμμένα με ζάχαρη, σχήματος αμυγδάλου ή όστιας, τα οποία κανόνα έχουν μήκος άνω των 2 cm και καταναλώνονται σε εορταστικές εκδηλώσεις, π.χ. γάμους, βαπτίσεις κ.λπ.
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	35	(61)	εκτός από ζαχαρωμένα φρούτα και λαχανικά: παραδοσιακά ζαχαρώδη προϊόντα με βάση αποξηραμένα φρούτα ή κακάο επικαλυμμένα με ζάχαρη, σχήματος αμυγδάλου ή όστιας, τα οποία κανόνα έχουν μήκος άνω των 2 cm και καταναλώνονται σε εορταστικές εκδηλώσεις, π.χ. γάμους, βαπτίσεις κ.λπ.
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	10	(61)	μόνο ζαχαρωμένα φρούτα και λαχανικά
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	50	(61)	μόνο παραδοσιακά ζαχαρώδη προϊόντα με βάση αποξηραμένα φρούτα ή κακάο επικαλυμμένα με ζάχαρη, σχήματος αμυγδάλου ή όστιας, τα οποία κανόνα έχουν μήκος άνω των 2 cm και καταναλώνονται σε εορταστικές εκδηλώσεις, π.χ. γάμους, βαπτίσεις κ.λπ.
	E 124	Πονσώ 4R, Ερυθρό της κοχενίλης Α	20	(61)	εκτός από ζαχαρωμένα φρούτα και λαχανικά: παραδοσιακά ζαχαρώδη προϊόντα με βάση αποξηραμένα φρούτα ή κακάο επικαλυμμένα με ζάχαρη, σχήματος αμυγδάλου ή όστιας, τα οποία κανόνα έχουν μήκος άνω των 2 cm και καταναλώνονται σε εορταστικές εκδηλώσεις, π.χ. γάμους, βαπτίσεις κ.λπ.
	E 124	Πονσώ 4R, Ερυθρό της κοχενίλης Α	10	(61)	μόνο ζαχαρωμένα φρούτα και λαχανικά
	E 124	Πονσώ 4R, Ερυθρό της κοχενίλης Α	50	(61)	μόνο παραδοσιακά ζαχαρώδη προϊόντα με βάση αποξηραμένα φρούτα ή κακάο επικαλυμμένα με ζάχαρη, σχήματος αμυγδάλου ή όστιας, τα οποία κανόνα έχουν μήκος άνω των 2 cm και καταναλώνονται σε εορταστικές εκδηλώσεις, π.χ. γάμους, βαπτίσεις κ.λπ.
	E 160b(i)	Αννάττο μπιξίνη	30	(94)	
	E 160b(ii)	Αννάττο νορμπιξίνη	25	(94)	
	E 160d	Λυκοπένιο	30		

▼ **M93**▼ **M2**

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M7</u>	E 173	Αργίλιο (αλουμίνιο)	<i>quantum satis</i>		μόνο εξωτερική επικάλυψη ζαχαρωδών προϊόντων για τη διακόσμηση κέικ και προϊόντων ζαχαροπλαστικής για άμεση κατανάλωση Περίοδος εφαρμογής: έως την 1η Φεβρουαρίου 2014
▼ <u>M2</u>	E 174	Αργυρος	<i>quantum satis</i>		μόνο εξωτερική επικάλυψη σε γλυκίσματα
	E 175	Χρυσός	<i>quantum satis</i>		μόνο εξωτερική επικάλυψη σε γλυκίσματα
▼ <u>M76</u>	E 200 – 219	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα· p-υδροξυβενζοϊκές ενώσεις	1 500	(1) (2) (5)	εκτός από ζαχαρωμένα, κρυσταλλωμένα ή γλασαρισμένα φρούτα και λαχανικά
	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 000	(1) (2)	μόνο ζαχαρωμένα, κρυσταλλωμένα και γλασαρισμένα φρούτα και λαχανικά
▼ <u>M2</u>	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	100	(3)	μόνο ζαχαρωμένα, κρυσταλλωμένα ή γλασαρισμένα φρούτα και λαχανικά και φλοιός αγελικής και εσπεριδοειδών
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3)	μόνο είδη ζαχαροπλαστικής με βάση το σιρόπι γλυκόζης (μόνο από το σιρόπι γλυκόζης)
	E 297	Φουμαρικό οξύ	1 000		μόνο ζαχαρώδη
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	5 000	(1) (4)	μόνο ζαχαρώδη, εκτός από ζαχαρωμένα φρούτα

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	800	(1) (4)	μόνο ζαχαρωμένα φρούτα
	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	1 500		μόνο ζαχαρώδη προϊόντα
▼ <u>M89</u>					
▼ <u>M2</u>					
	E 432 – 436	Πολυσορβικά	1 000	(1)	μόνο ζαχαρώδη προϊόντα
	E 442	Φωσφατίδια του αμμωνίου	10 000		μόνο είδη ζαχαροπλαστικής με βάση κακάο
▼ <u>M10</u>					
	E 445	Εστέρες γλυκερόλης με κολοφόνιο ξύλου	320		μόνο για εκτύπωση σε εξατομικευμένα και/ή διαφημιστικά προϊόντα ζαχαροπλαστικής με σκληρή επικάλυψη Περίοδος υλοποίησης: Από τις 25 Ιουνίου 2012
▼ <u>M2</u>					
	E 459	β-κυκλοδεξτρίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο τρόφιμα σε μορφή δισκίων και δισκίων με επικάλυψη
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	5 000		μόνο ζαχαρώδη προϊόντα
	E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	2 000		μόνο ζαχαρώδη προϊόντα
	E 476	Πολυγλυκερίδια του πολυρικινελαϊκού οξέος	5 000		μόνο είδη ζαχαροπλαστικής με βάση κακάο
	E 477	Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανο-διόλη-1,2	5 000		μόνο ζαχαρώδη προϊόντα
	E 481 – 482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικά άλατα	5 000	(1)	μόνο ζαχαρώδη προϊόντα
	E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	5 000	(1)	μόνο ζαχαρώδη προϊόντα

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαίρεσεις
	E 492	Τριστεατική σορβιτάνη	10 000		μόνο είδη ζαχαροπλαστικής με βάση κακάο
▼ <u>M7</u>	E 520 – 523	Θειικά άλατα του αργιλίου	200	(1) (38)	εκτός από ζαχαρωμένα, κρυσταλλωμένα και γλασαρισμένα φρούτα και λαχανικά Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιανουαρίου 2014
	E 520 – 523	Θειικά άλατα του αργιλίου	200	(1) (38)	μόνο ζαχαρωμένα κεράσια Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Φεβρουαρίου 2014
	E 551 – 559	Διοξειδίο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	<i>quantum satis</i>	(1)	μόνο επιφανειακή επεξεργασία Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιανουαρίου 2014
	E 551 – 553	Διοξειδίο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	<i>quantum satis</i>	(1)	μόνο επιφανειακή επεξεργασία Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Φεβρουαρίου 2014
▼ <u>M2</u>	E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	10		
	E 901	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 902	Κανδελιλλικός κηρός	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 903	Καρναουβικός κηρός	500		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 904	Σελάκ	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 905	Μικροκρυσταλλικός κηρός	<i>quantum satis</i>		μόνο επιφανειακή επεξεργασία

▼ **M2**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 907	Υδρογονωμένο πολυ-1-δεκένιο	2 000		μόνο ως υλικό για γλασάρισμα για ζαχαρώδη προϊόντα
	E 950	Ακεσουλφάμη K	500		μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 951	Ασπαρτάμη	2 000		μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 954	Σακχαρίνες	500		μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 955	Σουκραλόζη	800		μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 957	Θαυματίνη	50		μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	100		μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ M105	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	270	(1) (60)	μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ M2	E 961	Νεοτάμη	65		μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	500	(11)α	μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ M39	E 969	Αντβαντάμη	20		μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα

▼ M2▼ M14▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 964	Σιρόπι πολυγλυκιτόλης	200 000		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία με βάση το κακάο ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα Περίοδος εφαρμογής: Από τις 29 Νοεμβρίου 2012
	E 964	Σιρόπι πολυγλυκιτόλης	800 000		μόνο καραμέλες για μάζημα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα Περίοδος εφαρμογής: Από τις 29 Νοεμβρίου 2012
	E 964	Σιρόπι πολυγλυκιτόλης	990 000		μόνο σκληρές καραμέλες χωρίς πρόσθετα σάκχαρα Περίοδος εφαρμογής: Από τις 29 Νοεμβρίου 2012
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	500		μόνο ζαχαρώδη προϊόντα σε μορφή δισκίων με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 955	Σουκραλόζη	200		μόνο ζαχαρώδη προϊόντα σε μορφή δισκίων με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 961	Νεοτάμη	15		μόνο γλυκίσματα σε μορφή δισκίων με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	1 000		μόνο ύλες για επάλειψη με βάση κακάο, γάλα, αποξηραμένα φρούτα ή λίπη, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 951	Ασπαρτάμη	1 000		μόνο ύλες για επάλειψη με βάση κακάο, γάλα, αποξηραμένα φρούτα ή λίπη, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	500	(51)	μόνο ύλες για επάλειψη με βάση κακάο, γάλα, αποξηραμένα φρούτα ή λίπη, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 954	Σακχαρίνες	200	(52)	μόνο ύλες για επάλειψη με βάση κακάο, γάλα, αποξηραμένα φρούτα ή λίπη, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 955	Σουκραλόζη	400		μόνο ύλες για επάλειψη με βάση κακάο, γάλα, αποξηραμένα φρούτα ή λίπη, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		μόνο ύλες για επάλειψη με βάση κακάο, γάλα, αποξηραμένα φρούτα ή λίπη, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	330	(1) (60)	μόνο ύλες προς επάλειψη για σάντουιτς με βάση κακάο, γάλα, αποξηραμένα φρούτα ή λίπη, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M2</u>	E 961	Νεοτάμη	32		μόνο ύλες για επάλειψη με βάση κακάο, γάλα, αποξηραμένα φρούτα ή λίπη, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	1 000	(11)β (49) (50)	μόνο ύλες για επάλειψη με βάση κακάο, γάλα, αποξηραμένα φρούτα ή λίπη, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M39</u>	E 969	Αντβαντάμη	10		μόνο ύλες προς επάλειψη για σάντουιτς με βάση κακάο, γάλα, αποξηραμένα φρούτα ή λίπη, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M2</u>	E 950	Ακεσουλφάμη K	1 000		μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 951	Ασπαρτάμη	2 000		μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 954	Σακχαρίνες	300	(52)	μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 955	Σουκραλόζη	1 000		μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	150		μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 961	Νεοτάμη	65		μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M39</u>	E 969	Αντβαντάμη	20		μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M53</u>	E 961	Νεοτάμη	3		μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης, ως ενισχυτικό γεύσης
▼ <u>M2</u>	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	1 000	(11)α (49) (50)	μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M14</u>	E 964	Σιρόπι πολυγλυκικτόλης	600 000		μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα Περίοδος εφαρμογής: Από τις 29 Νοεμβρίου 2012
▼ <u>M2</u>	E 950	Ακεσουλφάμη K	500		μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 951	Ασπαρτάμη	1 000		μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 954	Σακχαρίνες	500	(52)	μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 955	Σουκραλόζη	1 000		μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 957	Θαυματίνη	50		μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	100		μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	350	(1) (60)	μόνο προϊόντα ζαχαροπλαστικής χωρίς πρόσθετα σάκχαρα μόνο μειωμένης ενεργειακής αξίας προϊόντα ζαχαροπλαστικής με σκληρή υφή (καραμέλες και γλειφιτζούρια) μόνο μειωμένης ενεργειακής αξίας προϊόντα ζαχαροπλαστικής με μαλακή υφή (καραμέλες για μάσημα, φρουτότσιχλες και αφρώδη προϊόντα ζάχαρης/ζαχαρωτά τύπου marshmallows) μόνο μειωμένης ενεργειακής αξίας ζαχαρωτά γλυκόρριζας μόνο μειωμένης ενεργειακής αξίας αμυγδαλωτά (νουγκά) μόνο μειωμένης ενεργειακής αξίας αμυγδαλόπαστα (μάρζιπαν)
▼ <u>M2</u>	E 961	Νεοτάμη	32		μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	500	(11)α (49) (50)	μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M39</u>	E 969	Αντβαντάμη	10		μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M2</u>	E 950	Ακεσουλφάμη K	2 500		μόνο μικροπροϊόντα αρωματισμού της αναπνοής, χωρίς πρόσθετα σάκχαρα

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 951	Ασπαρτάμη	6 000		μόνο μικροπροϊόντα αρωματισμού της αναπνοής, χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 954	Σακχαρίνες	3 000	(52)	μόνο μικροπροϊόντα αρωματισμού της αναπνοής, χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 955	Σουκραλόζη	2 400		μόνο μικροπροϊόντα αρωματισμού της αναπνοής, χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	400		μόνο μικροπροϊόντα αρωματισμού της αναπνοής, χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	2 000	(1) (60)	μόνο μικροπροϊόντα που φρεσκάρουν την αναπνοή με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M2</u>	E 961	Νεοτάμη	200		μόνο μικροπροϊόντα αρωματισμού της αναπνοής, χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 961	Νεοτάμη	3		μόνο μικροπροϊόντα αρωματισμού της αναπνοής και παστίλιες για τον λαιμό έντονα αρωματισμένες χωρίς πρόσθετα σάκχαρα, ως ενισχυτικό γεύσης
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	2 500	(11)α (49) (50)	μόνο μικροπροϊόντα αρωματισμού της αναπνοής, χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M39</u>	E 969	Αντβαντάμη	60		μόνο μικροπροϊόντα αρωματισμού της αναπνοής, χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M2</u>	E 951	Ασπαρτάμη	2 000		μόνο δροσιστικές παστίλιες για το λαιμό έντονα αρωματισμένες χωρίς πρόσθετα σάκχαρα

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 955	Σουκραλόζη	1 000		μόνο δροσιστικές παστίλιες για το λαιμό έντονα αρωματισμένες χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	670	(1) (60)	μόνο δροσιστικές παστίλιες για τον λαιμό έντονα αρωματισμένες με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M2</u>	E 961	Νεοτάμη	65		μόνο δροσιστικές παστίλιες για το λαιμό έντονα αρωματισμένες χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M39</u>	E 969	Αντβαντάμη	20		μόνο δροσιστικές παστίλιες για το λαιμό έντονα αρωματισμένες χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M2</u>	E 1204	Πουλουάνη	<i>quantum satis</i>		μόνο μικροπροϊόντα αρωματισμού της αναπνοής υπό μορφή μεμβρανών
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
		(5): E 214 – 219: p-υδροξυβενζοϊκές ενώσεις (PHB), κατ' ανώτατο όριο 300 mg/kg.			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.			
		(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης των επιμέρους συστατικών, της ασπαρτάμης (E 951) και της ακεσουλφάμης K (E 950).			

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
			(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.		
			(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.		
			(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.		
▼ <u>M6</u>			(25): Οι ποσότητες για καθεμιά από τις χρωστικές E 122 και E 155 δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα 50 mg/kg ή mg/l.		
▼ <u>M2</u>			(38): Εκφραζόμενα ως αργίλιο.		
▼ <u>M5</u>			(60): Εκφραζόμενοι ως ισοδύναμα στεβιόλης.		
▼ <u>M6</u>			(61): Η συνολική ποσότητα των E 104, E 110, E 124 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III		
▼ <u>M7</u>			(72): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται απ' όλες τις λάκες αργιλίου: 70 mg/kg. Κατά παρέκκλιση από τον κανόνα αυτόν, το ανώτατο όριο μόνο για τις μικροκαραμέλες είναι 40 mg/kg. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.		
▼ <u>M93</u>			(94): Όταν η E 160b(i) (αννάττο μπιξίνη) και η E 160b(ii) (αννάττο νορμπιξίνη) προστίθενται σε συνδυασμό, το υψηλότερο επιμέρους ανώτατο όριο ισχύει για το άθροισμα, αλλά δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιμέρους ανώτατων επιπέδων.		
▼ <u>M2</u>	05.3	Τσίγλες			
		Ομάδα I	Πρόσθετα		
▼ <u>M7</u>		Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014

▼ M7

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(73)	Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	300	(25)	Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	300	(25) (73)	Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014
▼ <u>M2</u>	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M6</u>	E 104	Κίτρινο της κινολίνης	30	(61)	
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	10	(61)	
	E 124	Πονσώ 4R, Ερυθρό της κοχενίλης A	10	(61)	
▼ <u>M2</u>	E 160d	Λυκοπένιο	300		
▼ <u>M76</u>	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 500	(1) (2)	
▼ <u>M2</u>	E 297	Φουμαρικό οξύ	2 000		
▼ <u>M82</u>	E 310 – 321	Γαλλικός προπυλεστέρας, TBHQ, BHA και BHT	400	(1)	

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	<i>quantum satis</i>	(1) (4)	
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	200	(46)	
	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη1,2	5 000		
	E 416	Κόμμι καράγια	5 000		
	E 432 – 436	Πολυσορβικά	5 000	(1)	
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	10 000	(1)	
	E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	5 000		
	E 477	Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανο-διόλη-1,2	5 000		
	E 481 – 482	Στεαϋλο-2-γαλακτυλικά άλατα	2 000	(1)	
	E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	5 000	(1)	
	E 551	Διοξειδίο του πυριτίου	<i>quantum satis</i>		επιφανειακή επεξεργασία μόνο
	E 552	Πυριτικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		επιφανειακή επεξεργασία μόνο
	E 553a	Ορθοπυριτικό μαγνήσιο	<i>quantum satis</i>		επιφανειακή επεξεργασία μόνο
	E 553b	Τάλκης	<i>quantum satis</i>		
	E 650	Οξικός ψευδάργυρος	1 000		
	E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	100		
	E 901	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 902	Κανδελιλικός κηρός	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 903	Καρναουβικός κηρός	1 200	(47)	ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 904	Σελάκ	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 905	Μικροκρυσταλλικός κηρός	<i>quantum satis</i>		μόνο επιφανειακή επεξεργασία
	E 907	Υδρογονωμένο πολυ-1-δεκένιο	2 000		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 927β	Καρβαμίδιο	30 000		μόνο χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	800	(12)	μόνο μεπρόσθετα σάκχαρα ή πολυόλες, ως ενισχυτικό γεύσης και αρώματος
	E 951	Ασπαρτάμη	2 500	(12)	μόνο με πρόσθετα σάκχαρα ή πολυόλες, ως ενισχυτικό γεύσης και αρώματος
▼ <u>M66</u>	E 955	Σουκραλόζη	1 200	(12)	μόνο με πρόσθετα σάκχαρα ή πολυόλες, ως ενισχυτικό γεύσης
▼ <u>M2</u>	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	150	(12)	μόνο με πρόσθετα σάκχαρα ή πολυόλες, ως ενισχυτικό γεύσης και αρώματος
	E 957	Θαυματίνη	10	(12)	μόνο με πρόσθετα σάκχαρα ή πολυόλες, ως ενισχυτικό γεύσης και αρώματος
	E 961	Νεοτάμη	3	(12)	μόνο με πρόσθετα σάκχαρα ή πολυόλες, ως ενισχυτικό γεύσης και αρώματος
▼ <u>M39</u>	E 969	Αντβαντάμη	200		μόνο με πρόσθετα σάκχαρα ή πολυόλες, ως ενισχυτικό γεύσης και αρώματος
▼ <u>M2</u>	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	2 000		μόνο χωρίς πρόσθετα σάκχαρα

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 951	Ασπαράμη	5 500		μόνο χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 954	Σακχαρίνες	1 200	(52)	μόνο χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 955	Σουκραλόζη	3 000		μόνο χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 957	Θαυμαίνη	50		μόνο χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	400		μόνο χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	3 300	(1) (60)	μόνο προϊόντα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M2</u>	E 961	Νεοτάμη	250		μόνο χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	2 000	(11)α (49) (50)	μόνο χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M14</u>	E 964	Σιρόπι πολυγλυκιτόλης	200 000		μόνο προϊόντα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα Περίοδος εφαρμογής: Από τις 29 Νοεμβρίου 2012
▼ <u>M39</u>	E 969	Αντιβαντάμη	400		μόνο προϊόντα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M2</u>	E 1518	Τριακετίνη (τριγλυκερίδιο του οξικού οξέος)	<i>quantum satis</i>		
					(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.
					(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
			(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .		
			(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.		
			(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης των επιμέρους συστατικών, της ασπαρτάμης (E 951) και της ακεσουλφάμης K (E 950).		
			(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.		
			(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.		
▼ <u>M66</u>			(12): Εάν τα E 950, E 951, E 955, E 957, E 959 και E 961 χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό στις τσίγλες, το ανώτατο επίπεδο καθενός μειώνεται ανάλογα.		
▼ <u>M6</u>			(25): Οι ποσότητες για καθεμιά από τις χρωστικές E 122 και E 155 δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα 50 mg/kg ή mg/l		
▼ <u>M2</u>			(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.		
			(47): Η ανώτατη ποσότητα εφαρμόζεται σε όλες τις χρήσεις που καλύπτονται από τον παρόντα κανονισμό, συμπεριλαμβανομένων των διατάξεων του παραρτήματος III.		
▼ <u>M5</u>			(60): Εκφραζόμενοι ως ισοδύναμα στεβιόλης.		
▼ <u>M6</u>			(61): Η συνολική ποσότητα των E 104, E 110, E 124 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III		
▼ <u>M7</u>			(73): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται απ' όλες τις λάκες αργιλίου: 300 mg/kg. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.		

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
05.4	Υλικά διακόσμησης, επικάλυψης και γέμισης εξαιρουμένων των υλικών γέμισης με βάση τα φρούτα που εμπίπτουν στην κατηγορία 4.2.4				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(73)	Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	500		μόνο υλικά διακόσμησης, επικάλυψης και σάλτσες, εκτός από υλικά γέμισης Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	500	(73)	μόνο υλικά διακόσμησης, επικάλυψης και σάλτσες, εκτός από υλικά γέμισης Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	300	(25)	μόνο υλικά γέμισης Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	300	(25) (73)	μόνο υλικά γέμισης Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο υλικά διακόσμησης, επικάλυψης και γέμισης χωρίς πρόσθετα σάκχαρα

▼ M7▼ M2

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο σάλτσες
▼ <u>M6</u>	E 104	Κίτρινο της κινολίνης	50	(61)	μόνο υλικά διακόσμησης, επικάλυψης και σάλτσες, εκτός από υλικά γέμισης
	E 104	Κίτρινο της κινολίνης	50	(61)	μόνο υλικά γέμισης
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	35	(61)	μόνο υλικά διακόσμησης, επικάλυψης και σάλτσες, εκτός από υλικά γέμισης
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	35	(61)	μόνο υλικά γέμισης
	E 124	Πονσώ 4R, Ερυθρό της κοχενίλης Α	55	(61)	μόνο υλικά διακόσμησης, επικάλυψης και σάλτσες, εκτός από υλικά γέμισης
	E 124	Πονσώ 4R, Ερυθρό της κοχενίλης Α	55	(61)	μόνο υλικά γέμισης
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Αννάττο μπιξίνη	80	(94)	μόνο υλικά διακόσμησης και επικάλυψης
	E 160b(ii)	Αννάττο νορμπιξίνη	20	(94)	μόνο υλικά διακόσμησης και επικάλυψης
▼ <u>M2</u>	E 160d	Λυκοπένιο	30		εκτός από την κόκκινη επικάλυψη σε γλυκίσματα σοκολάτας με σκληρή επικάλυψη ζάχαρης
	E 160d	Λυκοπένιο	200		μόνο στην κόκκινη επικάλυψη σε γλυκίσματα σοκολάτας με σκληρή επικάλυψη ζάχαρης
	E 173	Αργίλιο	<i>quantum satis</i>		μόνο εξωτερική επικάλυψη ζαχαρωδών προϊόντων για τη διακόσμηση κέικ και προϊόντων ζαχαροπλαστικής
	E 174	Αργυρος	<i>quantum satis</i>		μόνο διακόσμηση σε σοκολάτες
	E 175	Χρυσός	<i>quantum satis</i>		μόνο διακόσμηση σε σοκολάτες
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	1 000	(1) (2)	μόνο ύλες για γαρνίρισμα (σιρόπια για τηγανίτες, αρωματισμένα σιρόπια για μιλκσέικ και παγωτά· παρόμοια προϊόντα)

▼ M2▼ M76▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 200 – 219	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα· p-υδροξυβενζοϊκές ενώσεις	1 500	(1) (2) (5)	
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3)	μόνο είδη ζαχαροπλαστικής με βάση το σιρόπι γλυκόζης (μεταφορά από το σιρόπι γλυκόζης μόνο)
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	40	(3)	μόνο ύλες για γαρνίρισμα (σιρόπια για τηγανίτες, αρωματισμένα σιρόπια για μιλκσέικ και παγωτά· παρόμοια προϊόντα)
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	100	(3)	μόνο υλικά γέμισης από φρούτα για προϊόντα ζαχαροπλαστικής
	E 297	Φουμαρικό οξύ	1 000		
	E 297	Φουμαρικό οξύ	2 500		μόνο υλικά γέμισης και γαρνιρίσματος για εκλεκτά αρτοσκευάσματα
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	5 000	(1) (4)	
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	3 000	(1) (4)	μόνο ύλες για γαρνίρισμα (σιρόπια για τηγανίτες, αρωματισμένα σιρόπια για μιλκσέικ και παγωτά· παρόμοια προϊόντα)
	E 355 – 357	Αδιπικό οξύ – αδιπικά άλατα	2 000	(1)	μόνο υλικά γέμισης και γαρνιρίσματος για εκλεκτά αρτοσκευάσματα
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	100	(41) (46)	μόνο σάλτσες
	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	1 500		

▼ **M2**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	5 000		μόνο υλικά γέμισης, επίστρωσης και τελικής επικάλυψης για εκλεκτά αρτοσκευάσματα και επιδόρπια
	E 416	Κόμμι καράγια	5 000		μόνο υλικά γέμισης, επίστρωσης και τελικής επικάλυψης για εκλεκτά αρτοσκευάσματα και επιδόρπια
▼ M30	E 423	Τροποποιημένο με οκτενυληλεκτρικό οξύ αραβικό κόμμι	10 000	Μόνο μείγματα γλασαρίσματος	
▼ M89	_____				
▼ M2	E 427	Κόμμι κασσίας	2 500		μόνο υλικά γέμισης, επίστρωσης και τελικής επικάλυψης για εκλεκτά αρτοσκευάσματα και επιδόρπια
	E 432 – 436	Πολυσορβικά	1 000	(1)	
	E 442	Φωσφατίδια του αμμωνίου	10 000		μόνο είδη ζαχαροπλαστικής με βάση κακάο
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	5 000		
	E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	2 000		
	E 476	Πολυγλυκερίδια του πολυρικινελαϊκού οξέος	5 000		μόνο είδη ζαχαροπλαστικής με βάση κακάο
	E 477	Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανο-διόλη-1,2	5 000		
	E 477	Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανο-διόλη-1,2	30 000		μόνο κτυπημένεςύλες για γαρνίρισμα, εκτός από κρέμα γάλακτος, για επιδόρπια
	E 481 – 482	Στεαρόλο-2-γαλακτυλικά άλατα	5 000	(1)	
	E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	5 000	(1)	
	E 492	Τριστεατική σορβιτάνη	10 000		μόνο είδη ζαχαροπλαστικής με βάση κακάο

▼ M2▼ M7▼ M2▼ M53

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαίρεσεις
	E 551 – 559	Διοξειδίο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	<i>quantum satis</i>		μόνο επιφανειακή επεξεργασία Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιανουαρίου 2014
	E 551 – 553	Διοξειδίο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	<i>quantum satis</i>		μόνο επιφανειακή επεξεργασία Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Φεβρουαρίου 2014
	E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	10		
	E 901	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 902	Κανδελιλικός κηρός	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 903	Καρναουβικός κηρός	500		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 903	Καρναουβικός κηρός	200		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο για μικρά εκλεκτά αρτοσκευάσματα με επικάλυψη σοκολάτας
	E 904	Σελάκ	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 905	Μικροκρυσταλλικός κηρός	<i>quantum satis</i>		μόνο επιφανειακή επεξεργασία
	E 907	Υδρογονωμένο πολυ-1-δεκένιο	2 000		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 950	Ακεσουλάμη Κ	1 000		μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 951	Ασπαρτάμη	2 000		μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατά του με νάτριο και ασβέστιο	250	(51)	μόνο δοχεία ψεκασμού με αρωματισμένη κρέμα γάλακτος μειωμένης ενεργειακής αξίας ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 954	Σακχαρίνες	300	(52)	μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 955	Σουκραλόζη	1 000		μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	150		μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 961	Νεοτάμη	65		μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M53</u>	E 961	Νεοτάμη	3		μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης, ως ενισχυτικό γεύσης
▼ <u>M2</u>	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	1 000	(11)α (49) (50)	μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M39</u>	E 969	Αντβαντάμη	20		μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M2</u>	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	500		μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 951	Ασπαρτάμη	1 000		μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 954	Σακχαρίνες	500	(52)	μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 955	Σουκραλόζη	1 000		μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 957	Θαυματίνη	50		μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	100		μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαίρεσεις
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	330	(1) (60)	μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M2</u>	E 961	Νεοτάμη	32		μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	500	(11)α, (49), (50)	μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M39</u>	E 969	Αντβαντάμη	10		μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M2</u>	E 950	Ακεσουλφάμη K	500		μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 951	Ασπαρτάμη	2 000		μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 954	Σακχαρίνες	500	(52)	μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 955	Σουκραλόζη	800		μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 957	Θαυματίνη	50		μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	100		μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	270	(1) (60)	μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαίρεσεις
	E 961	Νεοτάμη	65		μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	500	(11)α (49) (50)	μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M39</u>	E 969	Αντβαντάμη	20		μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M2</u>	E 950	Ακεσουλφάμη-K	350		μόνο σάλτσες
	E 951	Ασπαρτάμη	350		μόνο σάλτσες
	E 954	Σακχαρίνες	160	(52)	μόνο σάλτσες
	E 955	Σουκραλόζη	450		μόνο σάλτσες
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		μόνο σάλτσες
	E 961	Νεοτάμη	12		μόνο σάλτσες
	E 961	Νεοτάμη	2		μόνο σάλτσες ως ενισχυτικό γεύσης
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	350	(11)β (49) (50)	μόνο σάλτσες
▼ <u>M39</u>	E 969	Αντβαντάμη	4		μόνο σάλτσες
▼ <u>M2</u>	(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.				
	(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.				

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
			(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.		
			(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .		
			(5): E 214 – 219: p-υδροξυβενζοϊκές ενώσεις (PHB), κατ' ανώτατο όριο 300 mg/kg.		
			(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.		
			(41): Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης.		
			(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα κερνοσόλης και κερνοσικού οξέος.		
			(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης των επιμέρους συστατικών, της ασπαρτάμης (E 951) και της ακεσουλφάμης K (E 950).		
			(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.		
			(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.		
			(25): Οι ποσότητες για καθεμιά από τις χρωστικές E 122 και E 155 δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα 50 mg/kg ή mg/l.		
			(60): Εκφραζόμενοι ως ισοδύναμα στεβιόλης.		
			(61): Η συνολική ποσότητα των E 104, E 110, E 124 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III		
			(73): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται απ' όλες τις λάκες αργιλίου: 300 mg/kg. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.		
			(94): Όταν η E 160b(i) (αννάτο μπιζίνη) και η E 160b(ii) (αννάτο νορμπιζίνη) προστίθενται σε συνδυασμό, το υψηλότερο επιμέρους ανώτατο όριο ισχύει για το άθροισμα, αλλά δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιμέρους ανώτατων επιπέδων.		

▼ M6▼ M5▼ M6▼ M7▼ M93

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
06	Δημητριακά και προϊόντα δημητριακών				
06.1	Δημητριακά αναποφλοιώτα, θραυσμένα ή σε νιφάδες				
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	30	(3)	μόνο σάγο και κριθάρι σε σφαιρίδια
	E 553b	Τάλκης	<i>quantum satis</i>		μόνο ρύζι
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
06.2	Άλευρα και λοιπά αλεσμένα προϊόντα και άμυλα				
06.2.1	Άλευρα				
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	2 500	(1) (4)	
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	20 000	(1) (4)	μόνο αυτοδιογκούμενο αλεύρι
	E 450 (ix)	Δισόξινο διφωσφορικό μαγνήσιο	15 000	(4)(81)	Μόνο αυτοδιογκούμενο αλεύρι
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 920	L-κυστεΐνη	<i>quantum satis</i>		
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
		(81): η ολική ποσότητα των φωσφορικών αλάτων δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο για τα E 338-452			

▼ M38▼ M2▼ M38

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
06.2.2	Άμυλα				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3)	εκτός από άμυλα των παρασκευασμάτων για βρέφη, των παρασκευασμάτων δεύτερης βρεφικής ηλικίας, συμπεριλαμβανομένων των μεταποιημένων τροφών με βάση τα δημητριακά, και των τροφών για βρέφη
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
06.3	Δημητριακά προγεύματος				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		μόνο δημητριακά προγεύματος, εξαιρουμένων των δημητριακών προγεύματος που παράγονται με εξώθηση ή διόγκωση και/ή έχουν γεύση φρούτου
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο δημητριακά προγεύματος ή προϊόντα με βάση δημητριακά, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	► <u>M81</u> E 120	Καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀	200	(53)	μόνο δημητριακά προγεύματος με γεύση φρούτου
	E 150c	Εναμμόνιο καραμελόχρωμα	<i>quantum satis</i>		μόνο δημητριακά προγεύματος που παράγονται με εξώθηση ή διόγκωση και/ή έχουν γεύση φρούτου
	E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>		μόνο δημητριακά προγεύματος που παράγονται με εξώθηση ή διόγκωση και/ή έχουν γεύση φρούτου
	E 160b(ii)	Ανάττο νορμιζίνη	20		μόνο δημητριακά προγεύματος που παράγονται με εξώθηση ή διόγκωση και/ή έχουν γεύση φρούτου
	E 160c	Εκχύλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καψορουμπίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο δημητριακά προγεύματος που παράγονται με εξώθηση ή διόγκωση και/ή έχουν γεύση φρούτου
	E 162	Ερυθρά χρωστική της ρίζας των τεύτων, βετανίνη	200	(53)	μόνο δημητριακά προγεύματος με γεύση φρούτου

▼ M93▼ M2

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 163	Ανθοκυανίνες	200	(53)	μόνο δημητριακά προγεύματος με γεύση φρούτου
▼ <u>M82</u>	E 310 – 320	Γαλλικός προπυλεστέρας, TBHQ και BHA	200	(1) (13)	μόνο προψημένα δημητριακά
▼ <u>M2</u>	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	5 000	(1) (4)	
	E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	10 000		μόνο δημητριακά προγεύματος τύπου Granola
	E 481 – 482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικά άλατα	5 000	(1)	
	E 950	Ακεσουλφάμη K	1 200		μόνο δημητριακά προγεύματος, με περιεκτικότητα σε ίνες πάνω από 15 %, και τα οποία περιέχουν τουλάχιστον 20 % πίτυρα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 951	Ασπαρτάμη	1 000		μόνο δημητριακά προγεύματος, με περιεκτικότητα σε ίνες πάνω από 15 %, και τα οποία περιέχουν τουλάχιστον 20 % πίτυρα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 954	Σακχαρίνες	100	(52)	μόνο δημητριακά προγεύματος, με περιεκτικότητα σε ίνες πάνω από 15 %, και τα οποία περιέχουν τουλάχιστον 20 % πίτυρα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 955	Σουκραλόζη	400		μόνο δημητριακά προγεύματος, με περιεκτικότητα σε ίνες πάνω από 15 %, και τα οποία περιέχουν τουλάχιστον 20 % πίτυρα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		μόνο δημητριακά προγεύματος, με περιεκτικότητα σε ίνες πάνω από 15 %, και τα οποία περιέχουν τουλάχιστον 20 % πίτυρα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαίρεσεις
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	330	(1) (60)	μόνο δημητριακά για το πρόγευμα, με περιεκτικότητα σε ίνες πάνω από 15 %, και τα οποία περιέχουν τουλάχιστον 20 % πίτυρα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M2</u>	E 961	Νεοτάμη	32		μόνο δημητριακά προγεύματος, με περιεκτικότητα σε ίνες πάνω από 15 %, και τα οποία περιέχουν τουλάχιστον 20 % πίτυρα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	1 000	(11)β (49) (50)	μόνο δημητριακά προγεύματος, με περιεκτικότητα σε ίνες πάνω από 15 %, και τα οποία περιέχουν τουλάχιστον 20 % πίτυρα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M14</u>	E 964	Σιρόπι πολυγλυκιδόλης	200 000		μόνο δημητριακά για το πρόγευμα ή προϊόντα με βάση δημητριακά, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα Περίοδος εφαρμογής: Από τις 29 Νοεμβρίου 2012
▼ <u>M39</u>	E 969	Αντβαντάμη	10		μόνο δημητριακά προγεύματος, με περιεκτικότητα σε ίνες πάνω από 15 %, και τα οποία περιέχουν τουλάχιστον 20 % πίτυρα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M2</u>					(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό. (4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ . (11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
			(13): Ανώτατο όριο εκφραζόμενο επί λιπαρών ουσιών.		
			(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης των επιμέρους συστατικών, της ασπαρτάμης (E 951) και της ακεσουλφάμης K (E 950).		
			(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.		
			(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.		
			(53): Τα E 120, E 162 και E 163 μπορούν να προστίθενται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.		
			(60): Εκφραζόμενοι ως ισοδύναμα στεβιόλης.		

▼ M5▼ M2

06.4	Ζυμαρικά				
------	-----------------	--	--	--	--

06.4.1	Φρέσκα ζυμαρικά				
--------	------------------------	--	--	--	--

▼ M108▼ M2

E 267	Ρυθμιστικό διάλυμα ξιδιού		<i>quantum satis</i>		
E 270	Γαλακτικό οξύ		<i>quantum satis</i>		
E 300	Ασκορβικό οξύ		<i>quantum satis</i>		
E 301	Ασκορβικό νάτριο		<i>quantum satis</i>		
E 322	Λεκιθίνες		<i>quantum satis</i>		
E 330	Κιτρικό οξύ		<i>quantum satis</i>		
E 334	Τρυγικό οξύ L+(-)		<i>quantum satis</i>		
E 471	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων		<i>quantum satis</i>		
E 575	Γλυκονο-δ-λακτόνη		<i>quantum satis</i>		

06.4.2	Ξηρά ζυμαρικά				
--------	----------------------	--	--	--	--

Ομάδα I	Πρόσθετα				μόνο στα ζυμαρικά χωρίς γλουτένη και/ή τα ζυμαρικά που προορίζονται για υποπρωτεϊνική διαίτα, σύμφωνα με την οδηγία 2009/39/ΕΟΚ
---------	----------	--	--	--	---

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
06.4.3	Φρέσκα ζυμαρικά προψημένα				
▼ <u>M108</u>	E 267	Ρυθμιστικό διάλυμα ξιδιού	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		
	E 322	Λεκιθίνες	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Τρυγικό οξύ L+(-)	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Γλυκονο-δ-λακτόνη	<i>quantum satis</i>		
06.4.4	Gnocchi				
▼ <u>M53</u>	Ομάδα I	Πρόσθετα			εκτός από νοπά, διατηρημένα σε απλή ψύξη, νίοκι πατάτας
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	1 000	(1)	
▼ <u>M108</u>	E 267	Ρυθμιστικό διάλυμα ξιδιού	<i>quantum satis</i>		μόνο νοπά, διατηρημένα σε απλή ψύξη, νίοκι πατάτας
▼ <u>M53</u>	E 270	Γαλακτικό οξύ	Quantum satis		μόνο νοπά, διατηρημένα σε απλή ψύξη, νίοκι πατάτας
	E 304	Εστέρες λιπαρών οξέων με ασκορβικό οξύ	Quantum satis		μόνο νοπά, διατηρημένα σε απλή ψύξη, νίοκι πατάτας
	E 330	Κιτρικό οξύ	Quantum satis		μόνο νοπά, διατηρημένα σε απλή ψύξη, νίοκι πατάτας
	E 334	Τρυγικό οξύ (L+)-	Quantum satis		μόνο νοπά, διατηρημένα σε απλή ψύξη, νίοκι πατάτας
	E 471	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	Quantum satis		μόνο νοπά, διατηρημένα σε απλή ψύξη, νίοκι πατάτας

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
06.4.5	Υλικά γέμισης γεμιστών ζυμαρικών (ραβιόλι και παρόμοια προϊόντα)				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	1 000	(1) (2)	
▼ <u>M18</u>	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	250	(41) (46)	μόνο στα υλικά γέμισης ξηρών γεμιστών ζυμαρικών Περίοδος εφαρμογής: Από τις 25 Δεκεμβρίου 2012
▼ <u>M2</u>		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
▼ <u>M18</u>		(41): Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης.			
		(46): Εκφραζόμενα ως το σύνολο κερνοσόλης και κερνοσικού οξέος.			
▼ <u>M2</u>	06.5	Ασιατικά ζυμαρικά (Noodles)			
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Αννάττο μπιξίνη	20	(94)	
	E 160b(ii)	Αννάττο νορμπιξίνη	20	(94)	
▼ <u>M2</u>	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	2 000	(1) (4)	
▼ <u>M38</u>	E 450 (ix)	Δισόξινο διφωσφορικό μαγνήσιο	2 000	(4)(81)	

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M89</u>					
▼ <u>M2</u>		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
▼ <u>M38</u>		(81): η ολική ποσότητα των φωσφορικών αλάτων δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο για τα E 338-452			
▼ <u>M93</u>		(94): Όταν η E 160b(i) (αννάττο μπιξίνη) και η E 160b(ii) (αννάττο νορμπιξίνη) προστίθενται σε συνδυασμό, το υψηλότερο επιμέρους ανώτατο όριο ισχύει για το άθροισμα, αλλά δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιμέρους ανώτατων επιπέδων.			
▼ <u>M2</u>	06.6	Παναρίσματα			
		Ομάδα I	Πρόσθετα		
		Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
		Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	500	μόνο παναρίσματα για επικάλυψη
▼ <u>M6</u>		E 104	Κίτρινο της κινολίνης	50	(61)
		E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	35	(61)
		E 124	Πονσό 4R, Ερυθρό της κοχενίλης Α	55	(61)
▼ <u>M93</u>		E 160b(i)	Αννάττο μπιξίνη	50	(94) μόνο παναρίσματα για επικάλυψη
		E 160b(ii)	Αννάττο νορμπιξίνη	50	(94) μόνο παναρίσματα για επικάλυψη
▼ <u>M2</u>		E 160d	Λυκοπένιο	30	μόνο παναρίσματα για επικάλυψη
▼ <u>M76</u>		E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	2 000	(1) (2)

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις	
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	12 000	(1) (4)		
▼ <u>M38</u>	E 450 (ix)	Δισόξινο διφωσφορικό μαγνήσιο	12 000	(4)(81)		
▼ <u>M2</u>	E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	10			
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.				
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.				
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .				
▼ <u>M6</u>		(61): Η συνολική ποσότητα των E 104, E 110, E 124 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III				
▼ <u>M38</u>		(81): η ολική ποσότητα των φωσφορικών αλάτων δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο για τα E 338-452				
▼ <u>M93</u>	(94): Όταν η E 160b(i) (αννάττο μπιζίνη) και η E 160b(ii) (αννάττο νορμπιζίνη) προστίθενται σε συνδυασμό, το υψηλότερο επιμέρους ανώτατο όριο ισχύει για το άθροισμα, αλλά δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιμέρους ανώτατων επιπέδων.					
▼ <u>M2</u>	06.7	Προψημένα ή επεξεργασμένα δημητριακά				
		Ομάδα I	Πρόσθετα			
		Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	200	(1) (2)	μόνο <i>polenta</i>	
	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	2 000	(1) (2)	μόνο <i>Semmelknödelteig</i>	

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M82</u>	E 310 – 320	Γαλλικός προπυλεστέρας, TBHQ και BHA	200	(1)	μόνο προψημένα δημητριακά
▼ <u>M89</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 471	Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		μόνο ρύζι ταχέος βρασμού
	E 472α	Εστέρες του οξικού εξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		μόνο ρύζι ταχέος βρασμού
	E 481 – 482	Στεαροΐλο-2-γαλακτυλικά άλατα	4 000	(2)	μόνο ρύζι ταχέος βρασμού
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
07	Αρτοσκευάσματα				
07.1.	Άρτος και αρτίδια				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			εκτός από προϊόντα που εμπίπτουν στις κατηγορίες 7.1.1 και 7.1.2
	E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>		μόνο άρτος βύνης
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	2 000	(1) (2)	μόνο προσσκευασμένο ψωμί σε φέτες, ψωμί σικάλεως και μερικώς ψημένα, προσσκευασμένα αρτοσκευάσματα που προορίζονται για λιανική πώληση και ψωμί με μειωμένη ενεργειακή αξία που προορίζεται για λιανική πώληση
▼ <u>M64</u>	E 280 – 283	Προπιονικό οξύ – προπιονικές ενώσεις	3 000	(1) (6)	μόνο προσσκευασμένο ψωμί σε φέτες και ψωμί σικάλεως
	E 280 – 283	Προπιονικό οξύ – προπιονικές ενώσεις	2 000	(1) (6)	μόνο ψωμί με μειωμένη ενεργειακή αξία: μερικώς ψημένο, προσσκευασμένο ψωμί: προσσκευασμένα rolls, τορτίγια και πίτα: προσσκευασμένο <i>pølsebrød</i> , <i>boller</i> και <i>dansk flutes</i>

▼ M64

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 280 – 283	Προπιονικό οξύ – προπιονικές ενώσεις	1 000	(1) (6)	μόνο προσσκευασμένο ψωμί
▼ <u>M2</u>	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	20 000	(1) (4)	μόνο <i>soda bread</i>
▼ <u>M47</u>	E 450	Διφωσφορικά άλατα	12 000	(4)	μόνο προσσκευασμένες, διατηρημένες σε απλή ψύξη ζύμες με βάση τη μαγιά που χρησιμοποιούνται ως βάση για πίτσες, κικς (quiche), τάρτες και παρόμοια προϊόντα
▼ <u>M38</u>	E 450 (ix)	Δισόξινο διφωσφορικό μαγνήσιο	15 000	(4)(81)	Μόνο ζύμη πίτσας (κατεψυγμένη ή διατηρημένη σε απλή ψύξη) και «τορτίλια»
▼ <u>M2</u>	E 481 – 482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικά άλατα	3 000	(1)	εκτός από προϊόντα που εμπίπτουν στις κατηγορίες 7.1.1 και 7.1.2
▼ <u>M109</u>					
▼ <u>M2</u>					
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
		(6): Επιτρέπεται η παρουσία προπιονικού οξέος και των αλάτων του σε ορισμένα προϊόντα που έχουν υποστεί ζύμωση ως αποτέλεσμα της διεργασίας ζύμωσης σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική.			
07.1.1	Άρτος παρασκευασμένος μόνον με τα εξής συστατικά: αλεύρι από σιτάρι, νερό, μαγιά ή προζύμι, αλάτι				
	E 260	Οξικό οξύ	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M20</u>	E 261	Οξικά κάλια	<i>quantum satis</i>		Περίοδος εφαρμογής: από τις 6 Φεβρουαρίου 2013
▼ <u>M2</u>	E 262	Οξικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 263	Οξικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M108</u>	E 267	Ρυθμιστικό διάλυμα ξιδιού	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Ασκορβικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 304	Εστέρες λιπαρών οξέων με ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 322	Λεκιθίνες	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Γαλακτικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		
	E 326	Γαλακτικό κάλιο	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Γαλακτικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
	E 472α	Εστέρες του οξικού εξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
	E 472δ	Εστέρες του τρυγικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
	E 472ε	Εστέρες του mono- και διακετυλο- τρυγικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 472στ	Μεικτοί εστέρες του οξικού και τρυγικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
07.1.2	<i>Pain courant français (γαλλικό ψωμί)· Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>				
	E 260	Οξικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M20</u>	E 261	Οξικά κάλια	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i> Περίοδος εφαρμογής: από τις 6 Φεβρουαρίου 2013
▼ <u>M2</u>	E 262	Οξικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 263	Οξικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
▼ <u>M108</u>	E 267	Ρυθμιστικό διάλυμα ξιδιού	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 302	Ασκορβικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 304	Εστέρες λιπαρών οξέων με ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 322	Λεκθίνες	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Γαλακτικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 326	Γαλακτικό κάλιο	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 327	Γαλακτικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 471	Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
07.2	Εκλεκτά αρτοσκευάσματα				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M7</u>	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	200	(25)	Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	200	(25) (76)	Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014
▼ <u>M2</u>	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M93</u>	E 160b(ii)	Αννάττο νορμπιζίνη	10		
▼ <u>M2</u>	E 160d	Λυκοπένιο	25		
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	2 000	(1) (2)	μόνο με ενεργότητα νερού μεγαλύτερη από 0,65
▼ <u>M53</u>	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου — θειώδη άλατα	50	(3)	μόνο ξηρά μπισκότα
▼ <u>M2</u>	E 280 – 283	Προπιονικό οξύ – προπιονικές ενώσεις	2 000	(1) (6)	μόνο προσσκευασμένα εκλεκτά αρτοσκευάσματα (συμπεριλαμβανομένων των αρτοσκευασμάτων ζαχαροπλαστικής) με ενεργότητα νερού μεγαλύτερη από 0,65
▼ <u>M82</u>	E 310 – 320	Γαλλικός προπυλεστέρας, TBHQ και BHA	200	(1)	μόνο μείγματα για παρασκευή γλυκισμάτων

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	20 000	(1) (4)	
▼ <u>M38</u>	E 450 (ix)	Δισόξινο διφωσφορικό μαγνήσιο	15 000	(4)(81)	
▼ <u>M2</u>	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	200	(41) (46)	
	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	2 000		
▼ <u>M89</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 432 – 436	Πολυσορβικά	3 000	(1)	
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	10 000	(1)	
	E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	10 000		
	E 477	Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανο-διόλη-1,2	5 000		
	E 481 – 482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικά άλατα	5 000	(1)	
▼ <u>M109</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	10 000	(1)	
▼ <u>M7</u>	E 541	Φωσφορικό αργιλιονάτριο, όξινη ουσία	1 000	(38)	μόνο scones και παρασκευάσματα με βάση το παντεσπάνι Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιανουαρίου 2014

▼ M7

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 541	Φωσφορικό αργιλιονάτριο, όξινη ουσία	400	(38)	μόνο γλυκά με παντεσπάνι που παρασκευάζονται με βάση τμήματα με χρωματική αντίθεση και ενώνονται με μαρμελάδα ή πελτέ για επάλειψη και τα οποία περιβάλλονται με αρωματισμένη ζαχαρόπαστα (το ανώτατο όριο εφαρμόζεται μόνο στο παντεσπάνι) Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Φεβρουαρίου 2014
	E 901	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος	<i>quantum satis</i>		μόνο ως υλικό για γλασάρισμα μόνο για μικρά εκλεκτά αρτοσκευάσματα με επικάλυψη σοκολάτας
	E 902	Κανδελιλλικός κηρός	<i>quantum satis</i>		μόνο ως υλικό για γλασάρισμα μόνο για μικρά εκλεκτά αρτοσκευάσματα με επικάλυψη σοκολάτας
	E 903	Καρναουβικός κηρός	200		μόνο ως υλικό για γλασάρισμα μόνο για μικρά εκλεκτά αρτοσκευάσματα με επικάλυψη σοκολάτας
	E 904	Σελάκ	<i>quantum satis</i>		μόνο ως υλικό για γλασάρισμα μόνο για μικρά εκλεκτά αρτοσκευάσματα με επικάλυψη σοκολάτας
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	2 000		μόνο χωνάκια και γκοφρέτες χωρίς πρόσθετα σάκχαρα για παγωτό
	E 954	Σακχαρίνες	800	(52)	μόνο χωνάκια και γκοφρέτες χωρίς πρόσθετα σάκχαρα για παγωτό
	E 955	Σουκραλόζη	800		μόνο χωνάκια και γκοφρέτες χωρίς πρόσθετα σάκχαρα για παγωτό
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		μόνο χωνάκια και γκοφρέτες χωρίς πρόσθετα σάκχαρα για παγωτό
	E 961	Νεοτάμη	60		μόνο χωνάκια και γκοφρέτες χωρίς πρόσθετα σάκχαρα για παγωτό
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	2 000		μόνο <i>essoblaten</i> – φύλλο γκοφρέτας

▼ M2

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 951	Ασπαρτάμη	1 000		μόνο <i>essoblaten</i> – φύλλο γκοφρέτας
	E 954	Σακχαρίνες	800	(52)	μόνο <i>essoblaten</i> – φύλλο γκοφρέτας
	E 955	Σουκραλόζη	800		μόνο <i>essoblaten</i> – φύλλο γκοφρέτας
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	330	(1) (60)	μόνο <i>essoblaten</i> – φύλλο γκοφρέτας
▼ <u>M2</u>	E 961	Νεοτάμη	60		μόνο <i>essoblaten</i> – φύλλο γκοφρέτας
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	1 000	(11)β (49) (50)	μόνο <i>essoblaten</i> – φύλλο γκοφρέτας
▼ <u>M39</u>	E 969	Αντβαντάμη	10		μόνο <i>essoblaten</i> — φύλλο γκοφρέτας
▼ <u>M75</u>	_____				
▼ <u>M14</u>	E 964	Σιρόπι πολυγλυκικτόλης	300 000		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα Περίοδος εφαρμογής: Από τις 29 Νοεμβρίου 2012
▼ <u>M75</u>	_____				
▼ <u>M2</u>		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M53</u>					
			(3): Τα ανώτατα όρια εκφράζονται ως SO ₂ και συνδέονται με τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές, περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται μη υπάρχουσα.		
▼ <u>M2</u>			(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .		
			(6): Επιτρέπεται η παρουσία προπιονικού οξέος και των αλάτων του σε ορισμένα προϊόντα που έχουν υποστεί ζύμωση ως αποτέλεσμα της διεργασίας ζύμωσης σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική.		
			(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.		
			(41): Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης.		
			(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης των επιμέρους συστατικών, της ασπαρτάμης (E 951) και της ακεσουλφάμης K (E 950).		
			(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.		
			(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.		
			(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.		
▼ <u>M6</u>			(25): Οι ποσότητες για καθεμιά από τις χρωστικές E 122 και E 155 δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα 50 mg/kg ή mg/l.		
▼ <u>M2</u>			(38): Εκφραζόμενα ως αργίλιο.		
			(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.		
▼ <u>M5</u>			(60): Εκφραζόμενοι ως ισοδύναμα στεβιόλης.		

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M7</u>			(76): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται απ' τις λάκες αργιλίου ► <u>M81</u> E 120 καρμινικό οξύ, καρμίνες ◄: 5 mg/kg. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται άλλες λάκες αργιλίου. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.		
▼ <u>M38</u>			(81): η ολική ποσότητα των φωσφορικών αλάτων δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο για τα E 338-452		
▼ <u>M2</u>	08	Κρέας και προϊόντα κρέατος			
▼ <u>M42</u>					
▼ <u>M2</u>	08.1	Νωπό κρέας εξαιρουμένων των παρασκευασμάτων κρέατος όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 853/2004			
	E 129	Ερυθρό Allura AG	<i>quantum satis</i>		μόνο για σκοπούς υγειονομικής σήμανσης
	E 133	Λαμπρό κυανούν FCF	<i>quantum satis</i>		μόνο για σκοπούς υγειονομικής σήμανσης
	E 155	Καστανό HT	<i>quantum satis</i>		μόνο για σκοπούς υγειονομικής σήμανσης
▼ <u>M42</u>	08.2	Παρασκευάσματα κρέατος όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 853/2004			
	E 100	Κουρκουμίνη	20		μόνο προϊόντα τύπου μεργκέζ, <i>salsicha fresca</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> και <i>chorizo fresco</i>

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξααιρέσεις
▼ <u>M44</u>	► <u>M81</u> E 120	Καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀	100	(66)	μόνον <i>breakfast sausages</i> με ελάχιστη περιεκτικότητα σε δημητριακά 6 %, <i>burger meat</i> με ελάχιστη περιεκτικότητα σε λαχανικά και/ή δημητριακά 4 % αναμειγμένα μέσα στη μάζα του κρέατος· στα προϊόντα αυτά, το κρέας είναι κατά τέτοιο τρόπο τεμαχισμένο ώστε οι μύες και ο λιπώδης ιστός να είναι πλήρως διασπαρμένοι, κατά τρόπο ώστε οι ίνες να ομογενοποιούνται με το λίπος και να δίνουν στο προϊόν την τυπική του όψη, προϊόντα τύπου μεργκέζ, <i>salsicha fresca</i> , <i>mici</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>chorizo fresco</i> , <i>cevapcici</i> και <i>pljeskavice</i>
▼ <u>M2</u>	E 129	Ερυθρό Allura AG	25		μόνο <i>breakfast sausages</i> με ελάχιστη περιεκτικότητα σε δημητριακά 6 % και <i>burger meat</i> με ελάχιστη περιεκτικότητα σε λαχανικά και/ή δημητριακά 4 % αναμειγμένα μέσα στη μάζα του κρέατος· στο προϊόν αυτό, το κρέας είναι κατά τέτοιο τρόπο τεμαχισμένο ώστε οι μύες και ο λιπώδης ιστός να είναι πλήρως διασπαρμένοι, κατά τρόπο ώστε οι ίνες ομογενοποιούνται με το λίπος και δίνουν στο προϊόν την τυπική του όψη
▼ <u>M42</u>	E 150a — d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>breakfast sausages</i> με ελάχιστη περιεκτικότητα σε δημητριακά 6 %, <i>burger meat</i> με ελάχιστη περιεκτικότητα σε λαχανικά και/ή δημητριακά 4 % αναμειγμένα μέσα στη μάζα του κρέατος (στα προϊόντα αυτά, το κρέας είναι κατά τέτοιο τρόπο τεμαχισμένο ώστε οι μύες και ο λιπώδης ιστός να είναι πλήρως διασπαρμένοι, κατά τρόπο ώστε οι ίνες να ομογενοποιούνται με το λίπος και να δίνουν στο προϊόντα αυτά την τυπική τους όψη), προϊόντα τύπου μεργκέζ, <i>salsicha fresca</i> , <i>mici</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> και <i>chorizo fresco</i>
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Αννάττο μπιξίνη	20	(94)	μόνο <i>breakfast sausages</i> με ελάχιστη περιεκτικότητα σε δημητριακά 6 % και <i>burger meat</i> με ελάχιστη περιεκτικότητα σε λαχανικά και/ή δημητριακά 4 % αναμειγμένα μέσα στη μάζα του κρέατος· σε αυτά τα προϊόντα, το κρέας είναι κατά τέτοιο τρόπο τεμαχισμένο ώστε οι μύες και ο λιπώδης ιστός να είναι πλήρως διασπαρμένοι, κατά τρόπο ώστε οι ίνες να ομογενοποιούνται με το λίπος και να δίνουν στα εν λόγω προϊόντα την τυπική τους όψη

▼ **M93**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 160b(ii)	Αννάττο νορμπιζίνη	20	(94)	Μόνο <i>breakfast sausages</i> με ελάχιστη περιεκτικότητα σε δημητριακά 6 % και <i>burger meat</i> με ελάχιστη περιεκτικότητα σε λαχανικά και/ή δημητριακά 4 % αναμειγμένα μέσα στη μάζα του κρέατος· σε αυτά τα προϊόντα: το κρέας είναι κατά τέτοιον τρόπο τεμαχισμένο ώστε οι μύες και ο λιπώδης ιστός να είναι πλήρως διασπαρμένοι, κατά τρόπο ώστε οι ίνες να ομογενοποιούνται με το λίπος και να δίνουν στα εν λόγω προϊόντα την τυπική τους όψη·
▼ M42	E 160c	Εκχύλισμα πάπρικας	10		μόνο προϊόντα τύπου μεργκέζ, <i>salsicha fresca</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>chorizo fresco</i> , <i>μπιφτέκι</i> , <i>σουτζουκάκι</i> και <i>καικεμπάπ</i>
	E 162	Ερυθρά χρωστική της ρίζας των τεύτλων, βετανίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο προϊόντα τύπου μεργκέζ, <i>salsicha fresca</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> και <i>chorizo fresco</i>
▼ M2	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	450	(1) (3)	μόνο <i>breakfast sausages</i> · <i>burger meat</i> με ελάχιστη περιεκτικότητα σε λαχανικά και/ή δημητριακά 4 % ανάμεικτα μέσα στο κρέας
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	450	(1) (3)	μόνο <i>salsicha fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>butifarra fresca</i>
▼ M110	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	150	7)	μόνο lomo de cerdo adobado, pincho moruno, careta de cerdo adobada, costilla de cerdo adobada, Kasseler, Bräte, Surfleisch, toorvorst, šašlōkk, ahjupraad, kielbasa surowa biala, kielbasa surowa metka, tatar wołowy (danie tatarskie) και golonka peklowana Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	80	(XC) (XD)	μόνο lomo de cerdo adobado, pincho moruno, careta de cerdo adobada, costilla de cerdo adobada, Kasseler, Bräte, Surfleisch, toorvorst, šašlōkk, ahjupraad, kielbasa surowa biala, kielbasa surowa metka, tatar wołowy (danie tatarskie) και golonka peklowana Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
▼ M42	E 260	Οξικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο προσσκευασμένα παρασκευάσματα νοπού κιμά και παρασκευάσματα κρέατος στα οποία έχουν προστεθεί άλλα συστατικά εκτός από πρόσθετα ή αλάτι

▼ M2▼ M53▼ M42▼ M108▼ M42

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 261	Οξικά κάλια	quantum satis		μόνο προσσκευασμένα παρασκευάσματα νοπού κιμά και παρασκευάσματα κρέατος στα οποία έχουν προστεθεί άλλα συστατικά εκτός από πρόσθετα ή αλάτι
	E 262	Οξικά άλατα του νατρίου	quantum satis		μόνο προσσκευασμένα παρασκευάσματα νοπού κιμά και παρασκευάσματα κρέατος στα οποία έχουν προστεθεί άλλα συστατικά εκτός από πρόσθετα ή αλάτι
	E 263	Οξικό ασβέστιο	quantum satis		μόνο προσσκευασμένα παρασκευάσματα νοπού κιμά και παρασκευάσματα κρέατος στα οποία έχουν προστεθεί άλλα συστατικά εκτός από πρόσθετα ή αλάτι
	E 267	Ρυθμιστικό διάλυμα ξιδιού	quantum satis		μόνο προσσκευασμένα παρασκευάσματα νοπού κιμά και παρασκευάσματα κρέατος στα οποία έχουν προστεθεί άλλα συστατικά εκτός από πρόσθετα ή αλάτι
	E 270	Γαλακτικό οξύ	quantum satis		μόνο προσσκευασμένα παρασκευάσματα νοπού κιμά και παρασκευάσματα κρέατος στα οποία έχουν προστεθεί άλλα συστατικά εκτός από πρόσθετα ή αλάτι
	E 300	Ασκορβικό οξύ	quantum satis		μόνο <i>gehakt</i> , προσσκευασμένα παρασκευάσματα νοπού κιμά και παρασκευάσματα κρέατος στα οποία έχουν προστεθεί άλλα συστατικά εκτός από πρόσθετα ή αλάτι
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	quantum satis		μόνο <i>gehakt</i> , προσσκευασμένα παρασκευάσματα νοπού κιμά και παρασκευάσματα κρέατος στα οποία έχουν προστεθεί άλλα συστατικά εκτός από πρόσθετα ή αλάτι
	E 302	Ασκορβικό ασβέστιο	quantum satis		μόνο <i>gehakt</i> , προσσκευασμένα παρασκευάσματα νοπού κιμά και παρασκευάσματα κρέατος στα οποία έχουν προστεθεί άλλα συστατικά εκτός από πρόσθετα ή αλάτι
	E 325	Γαλακτικό νάτριο	quantum satis		μόνο προσσκευασμένα παρασκευάσματα νοπού κιμά και παρασκευάσματα κρέατος στα οποία έχουν προστεθεί άλλα συστατικά εκτός από πρόσθετα ή αλάτι
	E 326	Γαλακτικό κάλιο	quantum satis		μόνο προσσκευασμένα παρασκευάσματα νοπού κιμά και παρασκευάσματα κρέατος στα οποία έχουν προστεθεί άλλα συστατικά εκτός από πρόσθετα ή αλάτι
	E 327	Γαλακτικό ασβέστιο	quantum satis		μόνο προσσκευασμένα παρασκευάσματα νοπού κιμά και παρασκευάσματα κρέατος στα οποία έχουν προστεθεί άλλα συστατικά εκτός από πρόσθετα ή αλάτι
	E 330	Κιτρικό οξύ	quantum satis		μόνο <i>gehakt</i> , προσσκευασμένα παρασκευάσματα νοπού κιμά και παρασκευάσματα κρέατος στα οποία έχουν προστεθεί άλλα συστατικά εκτός από πρόσθετα ή αλάτι

▼ **M42**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>gehakt</i> , προσυσκευασμένα παρασκευάσματα νωπού κιμά και παρασκευάσματα κρέατος στα οποία έχουν προστεθεί άλλα συστατικά εκτός από πρόσθετα ή αλάτι
	E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>gehakt</i> , προσυσκευασμένα παρασκευάσματα νωπού κιμά και παρασκευάσματα κρέατος στα οποία έχουν προστεθεί άλλα συστατικά εκτός από πρόσθετα ή αλάτι
	E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>gehakt</i> , προσυσκευασμένα παρασκευάσματα νωπού κιμά και παρασκευάσματα κρέατος στα οποία έχουν προστεθεί άλλα συστατικά εκτός από πρόσθετα ή αλάτι

▼ **M74**

	E 338-452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά άλατα	5 000	(1) (4)	► C4 μόνο <i>breakfast sausages</i> : στο προϊόν αυτό, το κρέας είναι κατά τέτοιο τρόπο τεμαχισμένο ώστε οι μύες και ο λιπώδης ιστός να είναι πλήρως διασπαρμένοι, κατά τρόπο ώστε οι ίνες να ομογενοποιούνται με το λίπος και να δίνουν στο προϊόν την τυπική του όψη· φινλανδικό γκριζό παστό χοιρομέρι των Χριστουγέννων, burger meat με ελάχιστη περιεκτικότητα σε λαχανικά και/ή δημητριακά 4 % ανάμεικτα μέσα στο κρέας, <i>Kasseler, Bräte, Surfleisch, toorvorst, šašlōkk, ahjupraad, Bílá klobása, Vinná klobása, Sváteční klobása, Syroná klobása</i> και κατεψυγμένο κρέας σε κάθετες περιστρεφόμενες σουβλές από πρόβειο, αρνίσιο, μοσχαρίσιο και/ή βόειο κρέας το οποίο έχει υποστεί επεξεργασία με καρυκεύματα σε υγρή μορφή ή από κρέας πουλερικών το οποίο έχει υποστεί επεξεργασία με ή χωρίς καρυκεύματα σε υγρή μορφή, το οποίο χρησιμοποιείται μόνο και/ή σε συνδυασμό, καθώς και σε τεμάχια ή αλεσμένο και το οποίο προορίζεται για ψήσιμο από επιχείρηση τροφίμων και στη συνέχεια για κατανάλωση από τον τελικό καταναλωτή ◀
--	-----------	--	-------	---------	--

▼ **M42**

	E 401	Αλγινικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		μόνο παρασκευάσματα στα οποία έχουν προστεθεί συστατικά παρασκευάσματα κρέατος που αποτελούνται από μέρη κρέατος που έχουν υποστεί διαφορετικό χειρισμό, δηλαδή έχουν αλεστεί, τεμαχιστεί ή υποβληθεί σε επεξεργασία και έχουν συνδυαστεί. Εκτός από <i>μπιφτέκι, σουτζουκάκι, κεμπάπ, γύρος</i> και <i>σουβλάκι</i>
	E 402	Αλγινικό κάλιο	<i>quantum satis</i>		μόνο παρασκευάσματα στα οποία έχουν προστεθεί συστατικά παρασκευάσματα κρέατος που αποτελούνται από μέρη κρέατος που έχουν υποστεί διαφορετικό χειρισμό, δηλαδή έχουν αλεστεί, τεμαχιστεί ή υποβληθεί σε επεξεργασία και έχουν συνδυαστεί. Εκτός από <i>μπιφτέκι, σουτζουκάκι, κεμπάπ, γύρος</i> και <i>σουβλάκι</i>

▼ M42

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 403	Αλγινικό αμμώνιο	<i>quantum satis</i>		μόνο παρασκευάσματα στα οποία έχουν προστεθεί συστατικά: παρασκευάσματα κρέατος που αποτελούνται από μέρη κρέατος που έχουν υποστεί διαφορετικό χειρισμό, δηλαδή έχουν αλεστεί, τεμαχιστεί ή υποβληθεί σε επεξεργασία και έχουν συνδυαστεί. Εκτός από <i>μπιφτέκι, σουτζουκάκι, κεμπάπ, γύρος</i> και <i>σουβλάκι</i>
	E 404	Αλγινικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		μόνο παρασκευάσματα στα οποία έχουν προστεθεί συστατικά: παρασκευάσματα κρέατος που αποτελούνται από μέρη κρέατος που έχουν υποστεί διαφορετικό χειρισμό, δηλαδή έχουν αλεστεί, τεμαχιστεί ή υποβληθεί σε επεξεργασία και έχουν συνδυαστεί. Εκτός από <i>μπιφτέκι, σουτζουκάκι, κεμπάπ, γύρος</i> και <i>σουβλάκι</i>
	E 407	Καραγενάνη	<i>quantum satis</i>		μόνο παρασκευάσματα στα οποία έχουν προστεθεί συστατικά: παρασκευάσματα κρέατος που αποτελούνται από μέρη κρέατος που έχουν υποστεί διαφορετικό χειρισμό, δηλαδή έχουν αλεστεί, τεμαχιστεί ή υποβληθεί σε επεξεργασία και έχουν συνδυαστεί. Εκτός από <i>μπιφτέκι, σουτζουκάκι, κεμπάπ, γύρος</i> και <i>σουβλάκι</i>
	E 407a	Επεξεργασμένα φύκη Euchema	<i>quantum satis</i>		μόνο παρασκευάσματα στα οποία έχουν προστεθεί συστατικά: παρασκευάσματα κρέατος που αποτελούνται από μέρη κρέατος που έχουν υποστεί διαφορετικό χειρισμό, δηλαδή έχουν αλεστεί, τεμαχιστεί ή υποβληθεί σε επεξεργασία και έχουν συνδυαστεί. Εκτός από <i>μπιφτέκι, σουτζουκάκι, κεμπάπ, γύρος</i> και <i>σουβλάκι</i>
	E 410	Κόμμι χαρουπιών	<i>quantum satis</i>		μόνο παρασκευάσματα στα οποία έχουν προστεθεί συστατικά: παρασκευάσματα κρέατος που αποτελούνται από μέρη κρέατος που έχουν υποστεί διαφορετικό χειρισμό, δηλαδή έχουν αλεστεί, τεμαχιστεί ή υποβληθεί σε επεξεργασία και έχουν συνδυαστεί. Εκτός από <i>μπιφτέκι, σουτζουκάκι, κεμπάπ, γύρος</i> και <i>σουβλάκι</i>
	E 412	Κόμμι γκουάρ	<i>quantum satis</i>		μόνο παρασκευάσματα στα οποία έχουν προστεθεί συστατικά: παρασκευάσματα κρέατος που αποτελούνται από μέρη κρέατος που έχουν υποστεί διαφορετικό χειρισμό, δηλαδή έχουν αλεστεί, τεμαχιστεί ή υποβληθεί σε επεξεργασία και έχουν συνδυαστεί. Εκτός από <i>μπιφτέκι, σουτζουκάκι, κεμπάπ, γύρος</i> και <i>σουβλάκι</i>

▼ M42

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 413	Τραγακάνθινο κόμμι	<i>quantum satis</i>		μόνο παρασκευάσματα στα οποία έχουν προστεθεί συστατικά: παρασκευάσματα κρέατος που αποτελούνται από μέρη κρέατος που έχουν υποστεί διαφορετικό χειρισμό, δηλαδή έχουν αλεστεί, τεμαχιστεί ή υποβληθεί σε επεξεργασία και έχουν συνδυαστεί. Εκτός από <i>μπιφτέκι, σουτζουκάκι, κεμπάπ, γύρος</i> και <i>σουβλάκι</i>
	E 415	Κόμμι ξανθάνης	<i>quantum satis</i>		μόνο παρασκευάσματα στα οποία έχουν προστεθεί συστατικά: παρασκευάσματα κρέατος που αποτελούνται από μέρη κρέατος που έχουν υποστεί διαφορετικό χειρισμό, δηλαδή έχουν αλεστεί, τεμαχιστεί ή υποβληθεί σε επεξεργασία και έχουν συνδυαστεί. Εκτός από <i>μπιφτέκι, σουτζουκάκι, κεμπάπ, γύρος</i> και <i>σουβλάκι</i>
	E 500	Ανθρακικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		μόνο παρασκευάσματα κρέατος πουλερικών, <i>micì, μπιφτέκι, σουτζουκάκι, κεμπάπ, σεφταλιά, έναρδίτσι καρλjeskavice</i>
▼ <u>M2</u>	E 553b	Τάλκης	<i>quantum satis</i>		μόνο επιφανειακή επεξεργασία λουκάνικων
▼ <u>M42</u>	E 1414	Ακετυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο	<i>quantum satis</i>		μόνο παρασκευάσματα στα οποία έχουν προστεθεί συστατικά: παρασκευάσματα κρέατος που αποτελούνται από μέρη κρέατος που έχουν υποστεί διαφορετικό χειρισμό, δηλαδή έχουν αλεστεί, τεμαχιστεί ή υποβληθεί σε επεξεργασία και έχουν συνδυαστεί, <i>γύρος, σουβλάκι, μπιφτέκι, σουτζουκάκι, κεμπάπ και σεφταλιά</i>
	E 1442	Όξινο φωσφορικό υδροξυπροπυλάμυλο	<i>quantum satis</i>		μόνο παρασκευάσματα στα οποία έχουν προστεθεί συστατικά: παρασκευάσματα κρέατος που αποτελούνται από μέρη κρέατος που έχουν υποστεί διαφορετικό χειρισμό, δηλαδή έχουν αλεστεί, τεμαχιστεί ή υποβληθεί σε επεξεργασία και έχουν συνδυαστεί, <i>γύρος, σουβλάκι, μπιφτέκι, σουτζουκάκι, κεμπάπ και σεφταλιά</i>
▼ <u>M2</u>	(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.				

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M53</u>		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
		(7): Μέγιστη ποσότητα που επιτρέπεται να προστεθεί κατά την παρασκευή, εκφραζόμενη ως NaNO ₂ ή NaNO ₃			
		(66): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται από λάκες αργιλίου ► <u>M81</u> E 120 καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀ 1,5 mg/kg. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται άλλες λάκες αργιλίου. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του παρόντος κανονισμού, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.			
		(94): Όταν η E 160b(i) (αννάττο μπιξίνη) και η E 160b(ii) (αννάττο νορμπιξίνη) προστίθενται σε συνδυασμό, το υψηλότερο επιμέρους ανώτατο όριο ισχύει για το άθροισμα, αλλά δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιμέρους ανώτατων επιπέδων.			
		(XC): Η μέγιστη ποσότητα που επιτρέπεται να προστεθεί κατά την παρασκευή, εκφραζόμενη ως ιόν NO ₂ .			
		(XD): Η ανώτατη ποσότητα καταλοίπων από κάθε πηγή για το προϊόν που είναι έτοιμο για εμπορία δεν υπερβαίνει, καθ' όλο τον χρόνο διατήρησης του προϊόντος, τα 45 mg/kg εκφραζόμενη ως ιόν NO ₂ .			
▼ <u>M42</u>	08.3	Προϊόντα με βάση το κρέας			
	08.3.1	Μη θερμικώς επεξεργασμένα προϊόντα με βάση το κρέας			
▼ <u>M2</u>	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	E 100	Κουρκουμίνη	20		► <u>C5</u> μόνο λουκάνικα ◀
	E 100	Κουρκουμίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>pasturmas</i>
	E 101	Ριβοφλαβίνες	<i>quantum satis</i>		► <u>C5</u> μόνο <i>pasturmas</i> ◀
▼ <u>M6</u>	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κίτρινοπορτοκαλί S	15		μόνο <i>sobrasada</i>

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M84</u>	E 120	Καρμινικό οξύ, καρμίνη	50		μόνο τα ακόλουθα παραδοσιακά αλατισμένα χοιρινά εντόσθια και ιδιότυπα προϊόντα βοδινού κρέατος: « <i>groin de porc à la créole</i> », « <i>queue de porc à la créole</i> », « <i>piéd de porc à la créole</i> » και « <i>paleron de bœuf à la créole</i> ». Τα εν λόγω προϊόντα καταναλώνονται μετά από αφαλάτωση και μαγείρεμα
▼ <u>M7</u>	► <u>M81</u> E 120	Καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀	100		μόνο λουκάνικα Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014
	► <u>M81</u> E 120	Καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀	100	(66)	μόνο λουκάνικα Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014
▼ <u>M2</u>	► <u>M81</u> E 120	Καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀	200		μόνο λουκάνικα από <i>chorizo/salchichon</i>
▼ <u>M7</u>	► <u>M81</u> E 120	Καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀	<i>quantum satis</i>		μόνο παστοურμάς Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014
	► <u>M81</u> E 120	Καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀	<i>quantum satis</i>	(66)	μόνο παστοურμάς Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014
▼ <u>M6</u>	E 124	Πονσώ 4R, Ερυθρό της κοχενίλης Α	50		μόνο λουκάνικα από <i>chorizo/salchichon</i>

▼ <u>M2</u>	E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>		► <u>C5</u> μόνο λουκάνικα ◀

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαίρεσεις
	E 160a	Καροτένια	20		► <u>C5</u> μόνο λουκάνικα ◀
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Αννάττο μπιξίνη	20	(94)	μόνο λουκάνικο από chorizo, salchichon, παστοურμά και sobasrada
	E 160b(ii)	Αννάττο νορμπιξίνη	20	(94)	μόνο λουκάνικο από chorizo, salchichon, παστοურμά και sobasrada
▼ <u>M2</u>	E 160c	Εκχύλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καφορουμπίνη	10		► <u>C5</u> μόνο λουκάνικα ◀
	E 162	Ερυθρά χρωστική της ρίζας των τεύτλων, βετανίνη	quantum satis		► <u>C5</u> μόνο λουκάνικα ◀
▼ <u>M76</u>	E 200 – 219	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα· p-υδροξυβενζοϊκές ενώσεις	quantum satis	(1) (2)	μόνο επιφανειακή επεξεργασία αποξηραμένων προϊόντων κρέατος
▼ <u>M2</u>	E 235	Ναταμυκίνη	1	(8)	μόνο επιφανειακή επεξεργασία αποξηραμένων, διατηρημένων με αλάτι λουκάνικων
▼ <u>M110</u>	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	150	7)	Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	80	(XC) (XD)	Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	150	7)	Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	90	(XA) (XE)	Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025

▼ M110

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	110	(XA) (XF)	μόνο μεγάλα εκλεκτά τεμάχια μπέικον και ξηρά αλλαντικά χωρίς προσθήκη νιτροδών Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
▼ <u>M53</u>					
▼ <u>M82</u>	E 310 – 320	Γαλλικός προπυλεστέρας, TBHQ και BHA	200	(1) (13)	μόνο αφυδατωμένο κρέας
▼ <u>M2</u>	E 315	Ερυθροβικό οξύ	500	(9)	μόνο διατηρημένα με αλάτι προϊόντα και συντηρημένα προϊόντα
	E 316	Ερυθροβικό νάτριο	500	(9)	μόνο διατηρημένα με αλάτι προϊόντα και συντηρημένα προϊόντα
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	5 000	(1) (4)	
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	100	(46)	μόνο αποξηραμένα λουκάνικα
▼ <u>M26</u>	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	15	(46)	μόνον κρέας με περιεκτικότητα σε λιπαρά που δεν υπερβαίνει το 10 %, με εξαίρεση τα αποξηραμένα αλλαντικά
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	150	(41) (46)	μόνον κρέας με περιεκτικότητα σε λιπαρά που δεν υπερβαίνει το 10 %, με εξαίρεση τα αποξηραμένα αλλαντικά
▼ <u>M2</u>	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	150	(46)	μόνο αφυδατωμένο κρέας
	E 553b	Τάλκης	<i>quantum satis</i>		επιφανειακή επεξεργασία λουκάνικων

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	5		μόνο ως ενισχυτικό γεύσης και αρώματος
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
		(7): Μέγιστη ποσότητα που επιτρέπεται να προστεθεί κατά την παρασκευή, εκφραζόμενη ως NaNO ₂ ή NaNO ₃ .			
		(8): mg/dm ² επιφάνειας, απουσία σε βάθος 5 mm.			
		(9): Το E 315 και το E 316 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό, το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως ερυθροβικό οξύ.			
		(13): Ανώτατο όριο εκφραζόμενο επί της λιπαρής ύλης.			
		(41): Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης.			
		(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.			
		(66): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται από λάκες αργιλίου ► <u>M81</u> E 120 καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀ 1,5 mg/kg. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται άλλες λάκες αργιλίου. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του παρόντος κανονισμού, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.			
		(94): Όταν η E 160b(i) (αννάττο πιξίνη) και η E 160b(ii) (αννάττο νορμπιξίνη) προστίθενται σε συνδυασμό, το υψηλότερο επιμέρους ανώτατο όριο ισχύει για το άθροισμα, αλλά δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιμέρους ανώτατων επιπέδων.			
		(XA): Η μέγιστη ποσότητα που επιτρέπεται να προστεθεί κατά την παρασκευή, εκφραζόμενη ως ιόν NO ₃ .			
		(XC): Η μέγιστη ποσότητα που επιτρέπεται να προστεθεί κατά την παρασκευή, εκφραζόμενη ως ιόν NO ₂ .			

▼ M53▼ M2▼ M53▼ M93▼ M110

▼ **M110**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
			(XD): Η ανώτατη ποσότητα καταλοίπων από κάθε πηγή για το προϊόν που είναι έτοιμο για εμπορία δεν υπερβαίνει, καθ' όλο τον χρόνο διατήρησης του προϊόντος, τα 45 mg/kg εκφραζόμενη ως ιόν NO ₂ .		
			(XE): Σε περίπτωση που η ποσότητα καταλοίπων από κάθε πηγή για το προϊόν που είναι έτοιμο για εμπορία υπερβαίνει, καθ' όλο τον χρόνο διατήρησης του προϊόντος, τα 90 mg/kg εκφραζόμενη ως ιόν NO ₃ , οι υπεύθυνοι επιχειρήσεων τροφίμων διερευνούν τον λόγο της συγκεκριμένης υπέρβασης.		
			(XF): Σε περίπτωση που η ποσότητα καταλοίπων από κάθε πηγή για το προϊόν που είναι έτοιμο για εμπορία υπερβαίνει, καθ' όλο τον χρόνο διατήρησης του προϊόντος, τα 110 mg/kg εκφραζόμενη ως ιόν NO ₃ , οι υπεύθυνοι επιχειρήσεων τροφίμων διερευνούν τον λόγο της συγκεκριμένης υπέρβασης.		

▼ **M42**

08.3.2

Θερμικώς επεξεργασμένα προϊόντα με βάση το κρέας▼ **M2**

Ομάδα I	Πρόσθετα				εκτός από <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> , <i>Libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
---------	----------	--	--	--	--

E 100	Κουρκουμίνη	20			► C5 μόνο λουκάνικα, πατέ και terrines ◀
-------	-------------	----	--	--	---

▼ **M7**

► M81 E 120	Καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀	100			μόνο λουκάνικα, πατέ και terrines Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014
--------------------	---------------------------	-----	--	--	--

► M81 E 120	Καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀	100	(66)		μόνο λουκάνικα, πατέ και terrines Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014
--------------------	---------------------------	-----	------	--	---

▼ **M2**

E 129	Ερυθρό Allura AG	25			μόνο <i>luncheon meat</i>
-------	------------------	----	--	--	---------------------------

E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>			► C5 μόνο λουκάνικα, πατέ και terrines ◀
----------	-----------------	----------------------	--	--	---

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 160a	Καροτένια	20		► <u>C5</u> μόνο λουκάνικα, πατέ και terrines ◀
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Αννάττο μπιζίνη	20	(94)	μόνο λουκάνικα, πατέ, terrines και <i>luncheon meat</i>
	E 160b(ii)	Αννάττο νορμπιζίνη	20	(94)	μόνο λουκάνικα, πατέ, terrines και <i>luncheon meat</i>
▼ <u>M2</u>	E 160c	Εκχύλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καψορουμπίνη	10		► <u>C5</u> μόνο λουκάνικα, πατέ και terrines ◀
	E 162	Ερυθρά χρωστική της ρίζας των τεύτλων, βετανίνη	<i>quantum satis</i>		► <u>C5</u> μόνο λουκάνικα, πατέ και terrines ◀
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202· 214 – 219	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· p-υδροξυβενζοϊκές ενώσεις	1 000	(1) (2)	μόνο πατέ
	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	1 000	(1) (2)	μόνο aspic (πηκτή)
	E 200 – 219	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα· p-υδροξυβενζοϊκές ενώσεις	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	μόνο επιφανειακή επεξεργασία αποξηραμένων προϊόντων κρέατος
▼ <u>M2</u>	E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	500	(1) (2)	μόνο aspic (πηκτή)
▼ <u>M23</u>	E 235	Ναταμυκίνη	1	(8)	μόνο επιφανειακή επεξεργασία αποξηραμένων, διατηρημένων με αλάτι λουκάνικων
▼ <u>M41</u>	E 243	Ethyl lauroyl arginate	160		Εκτός από γαλακτοματοποιημένα λουκάνικα, καπνιστά λουκάνικα και αλεσμένο συκώτι
▼ <u>M110</u>	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	100	(7) (58) (59)	μόνο αποστειρωμένα προϊόντα με βάση το κρέας (Fo > 3,00) Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	55	(58) (59) (XC) (XG)	μόνο αποστειρωμένα προϊόντα με βάση το κρέας (Fo > 3,00) Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	150	(7) (59)	εκτός από αποστειρωμένα προϊόντα με βάση το κρέας (Fo > 3,00) Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025

▼ M110

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	80	(59) (XC) (XD)	εκτός από αποστειρωμένα προϊόντα με βάση το κρέας (Fo > 3,00) Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
▼ <u>M2</u>	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészszben, libamáj tömbben</i>
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészszben, libamáj tömbben</i>
	E 315	Ερυθροβικό οξύ	500	(9)	μόνο διατηρημένα με αλάτι προϊόντα κρέατος και συντηρημένα προϊόντα κρέατος
	E 316	Ερυθροβικό νάτριο	500	(9)	μόνο διατηρημένα με αλάτι προϊόντα κρέατος και συντηρημένα προϊόντα κρέατος
▼ <u>M82</u>	E 310 – 320	Γαλλικός προπυλεστέρας, TBHQ και BHA	200	(1) (13)	μόνο αφυδατωμένο κρέας
▼ <u>M2</u>	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	5 000	(1) (4)	εκτός από <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészszben, libamáj tömbben</i>
	E 385	Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό ασβεστιονάτριο (άλας του EDTA με ασβεστιονάτριο)	250		μόνο <i>libamáj, libamáj egészszben, libamáj tömbben</i>
▼ <u>M26</u>	E 392	Εκχυλίσματα δεντρολίβανου	15	(46)	μόνον κρέας με περιεκτικότητα σε λιπαρά που δεν υπερβαίνει το 10 %, με εξαίρεση τα αποξηραμένα αλλαντικά
	E 392	Εκχυλίσματα δεντρολίβανου	150	(41) (46)	μόνον κρέας με περιεκτικότητα σε λιπαρά που δεν υπερβαίνει το 10 %, με εξαίρεση τα αποξηραμένα αλλαντικά
▼ <u>M2</u>	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	100	(46)	μόνο αποξηραμένα λουκάνικα
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	150	(46)	μόνο αφυδατωμένο κρέας

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 427	Κόμμι κασσίας	1 500		
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	5 000	(1) (41)	εκτός από <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
	E 481 – 482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικά άλατα	4 000	(1)	μόνο προϊόντα κιμά και κρέατος σε μικρά τεμάχια
	E 553b	Τάλκης	<i>quantum satis</i>		επιφανειακή επεξεργασία λουκάνικων μόνο
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	5		ως ενισχυτικό γεύσης και αρώματος εκτός από <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
		(7): Μέγιστη ποσότητα που επιτρέπεται να προστεθεί κατά την παρασκευή, εκφραζόμενη ως NaNO ₂ ή NaNO ₃ .			
		(8): mg/dm ² επιφανείας (απουσία σε βάθος 5 mm).			
		(9): Το E 315 και το E 316 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό, το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως ερυθροβικό οξύ.			
		(13): Ανώτατο όριο εκφραζόμενο επί της λιπαρής ύλης			
		(41): Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης.			
		(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.			
		(58): Η τιμή Fo 3 ισοδυναμεί με θέρμανση επί 3 λεπτά σε θερμοκρασία 121 °C (μείωση του βακτηριακού φορτίου από 1 δισεκατ. σπόρια ανά 1 000 δοχεία σε 1 σπόριο ανά 1 000 δοχεία).			

▼ M53▼ M23▼ M2▼ M53▼ M2

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M53</u>			(59): Νιτρικά άλατα ενδέχεται να υπάρχουν σε ορισμένα θερμικώς επεξεργασμένα προϊόντα ως αποτέλεσμα της φυσικής μετατροπής των νιτρωδών αλάτων σε νιτρικά άλατα εντός περιβάλλοντος χαμηλής οξύτητας.		
▼ <u>M93</u>			(66): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται από λάκες αργιλίου ► <u>M81</u> E 120 καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀ 1,5 mg/kg. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται άλλες λάκες αργιλίου. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του παρόντος κανονισμού, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.		
▼ <u>M110</u>			(94): Όταν η E 160b(i) (αννάτο μπιξίνη) και η E 160b(ii) (αννάτο νορμπιξίνη) προστίθενται σε συνδυασμό, το υψηλότερο επιμέρους ανώτατο όριο ισχύει για το άθροισμα, αλλά δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιμέρους ανώτατων επιπέδων.		
			(XC): Η μέγιστη ποσότητα που επιτρέπεται να προστεθεί κατά την παρασκευή, εκφραζόμενη ως ιόν NO ₂ .		
			(XD): Η ανώτατη ποσότητα καταλοίπων από κάθε πηγή για το προϊόν που είναι έτοιμο για εμπορία δεν υπερβαίνει, καθ' όλο τον χρόνο διατήρησης του προϊόντος, τα 45 mg/kg εκφραζόμενη ως ιόν NO ₂ .		
			(XG): Η ανώτατη ποσότητα καταλοίπων από κάθε πηγή για το προϊόν που είναι έτοιμο για εμπορία δεν υπερβαίνει, καθ' όλο τον χρόνο διατήρησης του προϊόντος, τα 25 mg/kg εκφραζόμενη ως ιόν NO ₂ .		
▼ <u>M42</u>	08.3.3	Περιβλήματα και επικαλύψεις και υλικά διακόσμησης για κρέας			
▼ <u>M2</u>		Ομάδα I	Πρόσθετα		
		Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	εκτός από την εδώδιμη εξωτερική επικάλυψη του παστοურμά
▼ <u>M7</u>		Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	500	μόνο υλικά διακόσμησης και επικάλυψης εκτός από την εδώδιμη εξωτερική επικάλυψη του παστοურμά Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014
		Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	500	(78) μόνο υλικά διακόσμησης και επικάλυψης εκτός από την εδώδιμη εξωτερική επικάλυψη του παστοურμά Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014
		Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	<i>quantum satis</i>	μόνο εδώδιμα περιβλήματα Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014

▼ M7

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	<i>quantum satis</i>	(78)	μόνο εδώδιμα περιβλήματα Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014
▼ <u>M2</u>	E 100	Κουρκουμίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο στην εδώδιμη εξωτερική επικάλυψη του παστουρμά
	E 101	Ριβοφλαβίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο στην εδώδιμη εξωτερική επικάλυψη του παστουρμά
▼ <u>M7</u>	► <u>M81</u> E 120	Καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀	<i>quantum satis</i>		μόνο στην εδώδιμη εξωτερική επικάλυψη του παστουρμά Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014
	► <u>M81</u> E 120	Καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀	<i>quantum satis</i>	(78)	μόνο στην εδώδιμη εξωτερική επικάλυψη του παστουρμά Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Αννάττο μπιξίνη	50	(94)	
	E 160b(ii)	Αννάττο νορμπιξίνη	50	(94)	
▼ <u>M6</u>	E 104	Κίτρινο της κινολίνης	50	(61)	μόνο υλικά διακόσμησης και επικάλυψης εκτός από την εδώδιμη εξωτερική επικάλυψη του παστουρμά
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κίτρινοπορτοκαλί S	35	(61)	μόνο υλικά διακόσμησης και επικάλυψης εκτός από την εδώδιμη εξωτερική επικάλυψη του παστουρμά
	E 124	Πονσώ 4R, Ερυθρό της κοχενίλης A	55	(61)	μόνο υλικά διακόσμησης και επικάλυψης εκτός από την εδώδιμη εξωτερική επικάλυψη του παστουρμά
▼ <u>M2</u>	E 160d	Λυκοπένιο	500		μόνο υλικά διακόσμησης και επικάλυψης εκτός από την εδώδιμη εξωτερική επικάλυψη του παστουρμά

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M6</u>	E 104	Κίτρινο της κινολίνης	10	(62)	μόνο edώδιμα περιβλήματα
▼ <u>M2</u>	E 160d	Λυκοπένιο	30		μόνο edώδιμα περιβλήματα
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	<i>quantum satis</i>		μόνο περιβλήματα με βάση το κολλαγόνο με ενεργότητα νερού άνω του 0,6
	E 200 – 202· 214 – 219	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· p-υδροξυβενζοϊκές ενώσεις	1 000	(1) (2)	μόνο επικαλύψεις ζελατίνης προϊόντων κρέατος (μαγειρεμένων, αλίπαστων ή αποξηραμένων)
▼ <u>M2</u>	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	4 000	(1) (4)	μόνο υλικά γλασαρίσματος για κρέας
▼ <u>M53</u>	E 339	Φωσφορικά άλατα του νατρίου	12 600	(4) (89)	Μόνο σε φυσικά περιβλήματα για λουκάνικα
▼ <u>M2</u>		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
▼ <u>M34</u>		(4): το μέγιστο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅			
▼ <u>M6</u>		(61): Η συνολική ποσότητα των E 104, E 110, E 124 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III			

▼ **M6**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ M53			(62): Η συνολική ποσότητα των E 104 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III		
			(78): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται από λάκες αργιλίου ► M81 E 120 καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀► C3 10 mg/kg ◀. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται άλλες λάκες αργιλίου. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του παρόντος κανονισμού, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.		
			(89): Η μεταφορά στο τελικό προϊόν δεν υπερβαίνει τα 250 mg/kg		
			(94): Όταν η E 160b(i) (αννάτο μπιξίνη) και η E 160b(ii) (αννάτο νορμπιξίνη) προστίθενται σε συνδυασμό, το υψηλότερο επιμέρους ανώτατο όριο ισχύει για το άθροισμα, αλλά δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιμέρους ανώτατων επιπέδων.		

▼ **M93**▼ **M110**

08.3.4 Παραδοσιακά και παραδοσιακώς διατηρημένα με αλάτι προϊόντα με βάση το κρέας με ειδικές προδιαγραφές όσον αφορά τα νιτρώδη και νιτρικά άλατα

▼ **M42**

08.3.4.1 Παραδοσιακώς διατηρημένα με αλάτι προϊόντα με βάση το κρέας με εμβάπτιση (προϊόντα με βάση το κρέας διατηρημένα με εμβάπτιση σε διάλυμα που περιέχει νιτρώδη και/ή νιτρικά άλατα, άλας και λοιπά συστατικά)

▼ **M110**

E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	30	(XH)	μόνο παραδοσιακώς διατηρημένα με αλάτι προϊόντα Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	175	39)	μόνο Wiltshire bacon και παρόμοια προϊόντα: Εγγέεται στο κρέας συντηρητικό διάλυμα, ακολουθεί δε διατήρηση με εμβάπτιση επί 3 έως 10 ημέρες. Η άλμη εμβάπτισης περιέχει και μικροβιακές καλλιέργειες εκκίνησης. Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025
E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	105	(XH)	μόνο Wiltshire bacon και παρόμοια προϊόντα: Εγγέεται στο κρέας συντηρητικό διάλυμα, ακολουθεί δε διατήρηση με εμβάπτιση επί 3 έως 10 ημέρες. Η άλμη εμβάπτισης περιέχει και μικροβιακές καλλιέργειες εκκίνησης. Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025

▼ M110

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	250	(39) (59)	μόνο Wiltshire bacon και παρόμοια προϊόντα: Εγγέεται στο κρέας συντηρητικό διάλυμα, ακολουθεί δε διατήρηση με εμβάπτιση επί 3 έως 10 ημέρες. Η άλμη εμβάπτισης περιέχει και μικροβιακές καλλιέργειες εκκίνησης. Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	150	(59) (XI)	μόνο Wiltshire bacon και παρόμοια προϊόντα: Εγγέεται στο κρέας συντηρητικό διάλυμα, ακολουθεί δε διατήρηση με εμβάπτιση επί 3 έως 10 ημέρες. Η άλμη εμβάπτισης περιέχει και μικροβιακές καλλιέργειες εκκίνησης. Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	100	39)	μόνο Wiltshire ham και παρόμοια προϊόντα: Εγγέεται στο κρέας συντηρητικό διάλυμα, ακολουθεί δε διατήρηση με εμβάπτιση επί 3 έως 10 ημέρες. Η άλμη εμβάπτισης περιέχει και μικροβιακές καλλιέργειες εκκίνησης. Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	65	(XH)	μόνο Wiltshire ham και παρόμοια προϊόντα: Εγγέεται στο κρέας συντηρητικό διάλυμα, ακολουθεί δε διατήρηση με εμβάπτιση επί 3 έως 10 ημέρες. Η άλμη εμβάπτισης περιέχει και μικροβιακές καλλιέργειες εκκίνησης. Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	250	(39) (59)	μόνο Wiltshire ham και παρόμοια προϊόντα: Εγγέεται στο κρέας συντηρητικό διάλυμα, ακολουθεί δε διατήρηση με εμβάπτιση επί 3 έως 10 ημέρες. Η άλμη εμβάπτισης περιέχει και μικροβιακές καλλιέργειες εκκίνησης. Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	150	(59) (XI)	μόνο Wiltshire ham και παρόμοια προϊόντα: Εγγέεται στο κρέας συντηρητικό διάλυμα, ακολουθεί δε διατήρηση με εμβάπτιση επί 3 έως 10 ημέρες. Η άλμη εμβάπτισης περιέχει και μικροβιακές καλλιέργειες εκκίνησης. Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025

▼ M110

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	175	39)	μόνο <i>entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado και παρόμοια προϊόντα</i> : Διατηρημένα με εμβάπτιση επί 3 έως 5 ημέρες. Το προϊόν δεν υφίσταται θερμική επεξεργασία και έχει υψηλή ενεργότητα νερού. Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	105	(XH)	μόνο <i>entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado και παρόμοια προϊόντα</i> : Διατηρημένα με εμβάπτιση επί 3 έως 5 ημέρες. Το προϊόν δεν υφίσταται θερμική επεξεργασία και έχει υψηλή ενεργότητα νερού. Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	250	(39) (59)	μόνο <i>entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado και παρόμοια προϊόντα</i> : Διατηρημένα με εμβάπτιση επί 3 έως 5 ημέρες. Το προϊόν δεν υφίσταται θερμική επεξεργασία και έχει υψηλή ενεργότητα νερού. Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	150	(59) (XI)	μόνο <i>entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado και παρόμοια προϊόντα</i> : Διατηρημένα με εμβάπτιση επί 3 έως 5 ημέρες. Το προϊόν δεν υφίσταται θερμική επεξεργασία και έχει υψηλή ενεργότητα νερού. Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	50	39)	μόνο <i>cured tongue</i> : Διατήρηση με εμβάπτιση επί 4 τουλάχιστον ημέρες και προμαγείρεμα. Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	10	(39) (59)	μόνο <i>cured tongue</i> : Διατήρηση με εμβάπτιση επί 4 τουλάχιστον ημέρες και προμαγείρεμα. Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025

▼ M110

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	7	(59) (XI)	μόνο cured tongue: Διατήρηση με εμβάπτιση επί 4 τουλάχιστον ημέρες και προμαγείρεμα Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	150	7)	μόνο kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött: Εγγέεται στο κρέας συντηρητικό διάλυμα, ακολουθεί δε διατήρηση με εμβάπτιση. Χρόνος επεξεργασίας 14 έως 21 ημέρες, εν συνεχεία δε ωρίμανση με υποκαπνισμό εν ψυχρώ επί 4-5 εβδομάδες Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	100	(XC) (XI)	μόνο kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött: Εγγέεται στο κρέας συντηρητικό διάλυμα, ακολουθεί δε διατήρηση με εμβάπτιση. Χρόνος επεξεργασίας 14 έως 21 ημέρες, εν συνεχεία δε ωρίμανση με υποκαπνισμό εν ψυχρώ επί 4-5 εβδομάδες Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	300	7)	μόνο kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött: Εγγέεται στο κρέας συντηρητικό διάλυμα, ακολουθεί δε διατήρηση με εμβάπτιση. Χρόνος επεξεργασίας 14 έως 21 ημέρες, εν συνεχεία δε ωρίμανση με υποκαπνισμό εν ψυχρώ επί 4-5 εβδομάδες Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	180	(XA) (XK)	μόνο kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött: Εγγέεται στο κρέας συντηρητικό διάλυμα, ακολουθεί δε διατήρηση με εμβάπτιση. Χρόνος επεξεργασίας 14 έως 21 ημέρες, εν συνεχεία δε ωρίμανση με υποκαπνισμό εν ψυχρώ επί 4-5 εβδομάδες Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	150	7)	μόνο bacon, filet de bacon και παρόμοια προϊόντα: Διατήρηση με εμβάπτιση επί 4-5 ημέρες σε 5-7 °C, ωρίμανση κατά κανόνα επί 24-40 ώρες σε 22 °C, ενδεχομένως υποκαπνισμός επί 24 ώρες σε 20-25 °C και αποθήκευση επί 3 έως 6 εβδομάδες σε 12-14 °C. Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025

▼ M110

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	100	(XC) (XJ)	μόνο bacon, filet de bacon και παρόμοια προϊόντα: Διατήρηση με εμβάπτιση επί 4-5 ημέρες σε 5-7 °C, ωρίμανση κατά κανόνα επί 24-40 ώρες σε 22 °C, ενδεχομένως υποκαπνισμός επί 24 ώρες σε 20-25 °C και αποθήκευση επί 3 έως 6 εβδομάδες σε 12-14 °C. Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	250	(7) (40) (59)	μόνο bacon, filet de bacon και παρόμοια προϊόντα: Διατήρηση με εμβάπτιση επί 4-5 ημέρες σε 5-7 °C, ωρίμανση κατά κανόνα επί 24-40 ώρες σε 22 °C, ενδεχομένως υποκαπνισμός επί 24 ώρες σε 20-25 °C και αποθήκευση επί 3 έως 6 εβδομάδες σε 12-14 °C. Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	180	(40) (59) (XA) (XK)	μόνο bacon, filet de bacon και παρόμοια προϊόντα: Διατήρηση με εμβάπτιση επί 4-5 ημέρες σε 5-7 °C, ωρίμανση κατά κανόνα επί 24-40 ώρες σε 22 °C, ενδεχομένως υποκαπνισμός επί 24 ώρες σε 20-25 °C και αποθήκευση επί 3 έως 6 εβδομάδες σε 12-14 °C. Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	50	39)	μόνο Rohschinken, nassgerökelt και παρόμοια προϊόντα: Ο χρόνος διατήρησης εξαρτάται από το σχήμα και το βάρος των τεμαχίων κρέατος και είναι περίπου 2 ημέρες/kg, ακολουθείται δε από σταθεροποίηση/ωρίμανση. Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	250	39)	μόνο Rohschinken, nassgerökelt και παρόμοια προϊόντα: Ο χρόνος διατήρησης εξαρτάται από το σχήμα και το βάρος των τεμαχίων κρέατος και είναι περίπου 2 ημέρες/kg, ακολουθείται δε από σταθεροποίηση/ωρίμανση. Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025

▼ **M110**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	150	(XI)	μόνο <i>Rohschinken, nassgerökelt</i> και παρόμοια προϊόντα: Ο χρόνος διατήρησης εξαρτάται από το σχήμα και το βάρος των τεμαχίων κρέατος και είναι περίπου 2 ημέρες/kg, ακολουθείται δε από σταθεροποίηση/ωρίμανση. Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
▼ M53		(7):	Ανώτατη προστιθέμενη ποσότητα, εκφραζόμενη ως NaNO ₂ ή NaNO ₃ .		
▼ M2		(39):	Ανώτατη ποσότητα καταλοίπων, επίπεδο καταλοίπων στο τέλος της παραγωγικής διεργασίας, εκφραζόμενη ως NaNO ₂ or NaNO ₃ .		
▼ M110		(40):	Χωρίς προσθήκη νιτρωδών αλάτων.		
		(59):	Νιτρικά άλατα ενδέχεται να υπάρχουν σε ορισμένα θερμικώς επεξεργασμένα προϊόντα ως αποτέλεσμα της φυσικής μετατροπής των νιτρωδών αλάτων σε νιτρικά άλατα εντός περιβάλλοντος χαμηλής οξύτητας.		
		(XA):	Η μέγιστη ποσότητα που επιτρέπεται να προστεθεί κατά την παρασκευή, εκφραζόμενη ως ιόν NO ₃ .		
		(XC):	Η μέγιστη ποσότητα που επιτρέπεται να προστεθεί κατά την παρασκευή, εκφραζόμενη ως ιόν NO ₂ .		
		(XH):	Η ανώτατη ποσότητα καταλοίπων από κάθε πηγή για το προϊόν που είναι έτοιμο για εμπορία, καθ' όλο τον χρόνο διατήρησης του προϊόντος, εκφραζόμενη ως ιόν NO ₂ .		
		(XI):	Η ανώτατη ποσότητα καταλοίπων από κάθε πηγή για το προϊόν που είναι έτοιμο για εμπορία, καθ' όλο τον χρόνο διατήρησης του προϊόντος, εκφραζόμενη ως ιόν NO ₃ .		
		(XJ):	Η ανώτατη ποσότητα καταλοίπων από κάθε πηγή για το προϊόν που είναι έτοιμο για εμπορία δεν υπερβαίνει, καθ' όλο τον χρόνο διατήρησης του προϊόντος, τα 50 mg/kg εκφραζόμενη ως ιόν NO ₂ .		
		(XK):	Σε περίπτωση που η ποσότητα καταλοίπων από κάθε πηγή για το προϊόν που είναι έτοιμο για εμπορία υπερβαίνει, καθ' όλο τον χρόνο διατήρησης του προϊόντος, τα 95 mg/kg εκφραζόμενη ως ιόν NO ₃ , οι υπεύθυνοι επιχειρήσεων τροφίμων διερευνούν τον λόγο της συγκεκριμένης υπέρβασης.		
▼ M42	08.3.4.2	Παραδοσιακώς διατηρημένα με αλάτι προϊόντα διατηρημένα με ξηρή μέθοδο. (Η ξηρή μέθοδος διατήρησης έγκεται στην εφαρμογή μείγματος διατήρησης νιτρωδών και/ή νιτρικών αλάτων, αλατιού και άλλων συστατικών στην επιφάνεια του κρέατος, ακολουθούμενη από χρονικό διάστημα σταθεροποίησης/ωρίμανσης.)			
▼ M110	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	30	(XH)	μόνο παραδοσιακώς διατηρημένα με αλάτι προϊόντα Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025

▼ M110

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	175	39)	μόνο dry cured bacon και παρόμοια προϊόντα: Διατήρηση με ξηρή μέθοδο και εν συνεχεία ωρίμανση επί 4 τουλάχιστον ημέρες. Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	105	(XH)	μόνο dry cured bacon και παρόμοια προϊόντα: Διατήρηση με ξηρή μέθοδο και εν συνεχεία ωρίμανση επί 4 τουλάχιστον ημέρες. Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	250	(39) (59)	μόνο dry cured bacon και παρόμοια προϊόντα: Διατήρηση με ξηρή μέθοδο και εν συνεχεία ωρίμανση επί 4 τουλάχιστον ημέρες. Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	150	(59) (XI)	μόνο dry cured bacon και παρόμοια προϊόντα: Διατήρηση με ξηρή μέθοδο και εν συνεχεία ωρίμανση επί 4 τουλάχιστον ημέρες. Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	100	39)	μόνο dry cured ham και παρόμοια προϊόντα: Διατήρηση με ξηρή μέθοδο και εν συνεχεία ωρίμανση επί 4 τουλάχιστον ημέρες. Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	65	(XH)	μόνο dry cured ham και παρόμοια προϊόντα: Διατήρηση με ξηρή μέθοδο και εν συνεχεία ωρίμανση επί 4 τουλάχιστον ημέρες. Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	250	(39) (59)	μόνο dry cured ham και παρόμοια προϊόντα: Διατήρηση με ξηρή μέθοδο και εν συνεχεία ωρίμανση επί 4 τουλάχιστον ημέρες. Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025

▼ M110

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	150	(59) (XI)	μόνο <i>dry cured ham</i> και παρόμοια προϊόντα: Διατήρηση με ξηρή μέθοδο και εν συνεχεία ωρίμανση επί 4 τουλάχιστον ημέρες. Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	100	39)	μόνο <i>jamón curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina</i> και παρόμοια προϊόντα: Διατήρηση με ξηρή μέθοδο, με διάστημα σταθεροποίησης τουλάχιστον 10 ημερών και διάστημα ωρίμανσης άνω των 45 ημερών Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	65	(XH)	μόνο <i>jamón curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina</i> και παρόμοια προϊόντα: Διατήρηση με ξηρή μέθοδο, με διάστημα σταθεροποίησης τουλάχιστον 10 ημερών και διάστημα ωρίμανσης άνω των 45 ημερών Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	250	(39) (59)	μόνο <i>jamón curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina</i> και παρόμοια προϊόντα: Διατήρηση με ξηρή μέθοδο, με διάστημα σταθεροποίησης τουλάχιστον 10 ημερών και διάστημα ωρίμανσης άνω των 45 ημερών Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	150	(59) (XI)	μόνο <i>jamón curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina</i> και παρόμοια προϊόντα: Διατήρηση με ξηρή μέθοδο, με διάστημα σταθεροποίησης τουλάχιστον 10 ημερών και διάστημα ωρίμανσης άνω των 45 ημερών Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	100	39)	μόνο <i>presunto, presunto da pá e paio do lombo</i> και παρόμοια προϊόντα: Διατήρηση με ξηρή μέθοδο επί 10-15 ημέρες, την οποία ακολουθεί διάστημα σταθεροποίησης 30 έως 45 ημερών και διάστημα ωρίμανσης τουλάχιστον 2 μηνών Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025

▼ M110

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	65	(XH)	μόνο presunto, presunto da pá e paio do lombo και παρόμοια προϊόντα: Διατήρηση με ξηρή μέθοδο επί 10-15 ημέρες, την οποία ακολουθεί διάστημα σταθεροποίησης 30 έως 45 ημερών και διάστημα ωρίμανσης τουλάχιστον 2 μηνών Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	250	(39) (59)	μόνο presunto, presunto da pá e paio do lombo και παρόμοια προϊόντα: Διατήρηση με ξηρή μέθοδο επί 10-15 ημέρες, την οποία ακολουθεί διάστημα σταθεροποίησης 30 έως 45 ημερών και διάστημα ωρίμανσης τουλάχιστον 2 μηνών Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	150	(59) (XI)	μόνο presunto, presunto da pá e paio do lombo και παρόμοια προϊόντα: Διατήρηση με ξηρή μέθοδο επί 10-15 ημέρες, την οποία ακολουθεί διάστημα σταθεροποίησης 30 έως 45 ημερών και διάστημα ωρίμανσης τουλάχιστον 2 μηνών Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	50	39)	μόνο Rohschinken, trockengepöckelt και παρόμοια προϊόντα: Ο χρόνος διατήρησης εξαρτάται από το σχήμα και το βάρος των τεμαχίων κρέατος και είναι περίπου 10 έως 14 ημέρες/kg, ακολουθείται δε από σταθεροποίηση/ωρίμανση Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	250	(39) (59)	μόνο Rohschinken, trockengepöckelt και παρόμοια προϊόντα: Ο χρόνος διατήρησης εξαρτάται από το σχήμα και το βάρος των τεμαχίων κρέατος και είναι περίπου 10 έως 14 ημέρες/kg, ακολουθείται δε από σταθεροποίηση/ωρίμανση Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	150	(59) (XI)	μόνο Rohschinken, trockengepöckelt και παρόμοια προϊόντα: Ο χρόνος διατήρησης εξαρτάται από το σχήμα και το βάρος των τεμαχίων κρέατος και είναι περίπου 10 έως 14 ημέρες/kg, ακολουθείται δε από σταθεροποίηση/ωρίμανση Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025

▼ **M110**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	250	(39) (40) (59)	μόνο jambon sec, jambon sel και άλλα παρόμοια προϊόντα διατηρημένα με ξηρές μεθόδους: Διατήρηση με ξηρή μέθοδο επί 3 ημέρες συν 1 ημέρα/kg, ακολουθεί δε 1 εβδομάδα πραιτέρω αλατίσματος και περίοδος γήρανσης και ωρίμανσης η οποία διαρκεί από 45 ημέρες έως 18 μήνες Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	150	(40) (59) (XI)	μόνο jambon sec, jambon sel και άλλα παρόμοια προϊόντα διατηρημένα με ξηρές μεθόδους: Διατήρηση με ξηρή μέθοδο επί 3 ημέρες συν 1 ημέρα/kg, ακολουθεί δε 1 εβδομάδα πραιτέρω αλατίσματος και περίοδος γήρανσης και ωρίμανσης η οποία διαρκεί από 45 ημέρες έως 18 μήνες Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
				(39): Ανώτατη ποσότητα καταλοίπων, επίπεδο καταλοίπων στο τέλος της παραγωγικής διεργασίας, εκφραζόμενη ως NaNO ₂ ή NaNO ₃ .	
				(40): Χωρίς προσθήκη νιτρικών αλάτων.	
				(59): Νιτρικά άλατα ενδέχεται να υπάρχουν σε ορισμένα θερμικά επεξεργασμένα προϊόντα ως αποτέλεσμα της φυσικής μετατροπής των νιτρικών αλάτων σε νιτρικά άλατα εντός περιβάλλοντος χαμηλής οξύτητας.	
				(XH): Η ανώτατη ποσότητα καταλοίπων από κάθε πηγή για το προϊόν που είναι έτοιμο για εμπορία, καθ' όλο τον χρόνο διατήρησης του προϊόντος, εκφραζόμενη ως ιόν NO ₂ .	
				(XI): Η ανώτατη ποσότητα καταλοίπων από κάθε πηγή για το προϊόν που είναι έτοιμο για εμπορία, καθ' όλο τον χρόνο διατήρησης του προϊόντος, εκφραζόμενη ως ιόν NO ₃ .	
08.3.4.3	Άλλα παραδοσιακά και παραδοσιακώς διατηρημένα με αλάτι προϊόντα (μεταξύ άλλων διατήρηση με συνδυασμένη χρήση εμβάπτισης και ξηρής μεθόδου ή περιπτώσεις όπου ένα σύνθετο προϊόν περιέχει νιτρώδη και/ή νιτρικά άλατα ή το διάλυμα διατήρησης εγχέεται στο προϊόν πριν από το μαγείρεμα)				
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	30	(XH)	μόνο παραδοσιακώς διατηρημένα με αλάτι προϊόντα Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025

▼ **M53**▼ **M2**▼ **M110**

▼ M110

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	50	(39)	μόνο Rohschinken, trocken-/nassgerökelt και παρόμοια προϊόντα: Διατήρηση με συνδυασμένη χρήση ξηράς μεθόδου και εμβάπτισης (χωρίς έγχυση συντηρητικού διαλύματος). Ο χρόνος διατήρησης εξαρτάται από το σχήμα και το βάρος των τεμαχίων κρέατος και είναι περίπου 14 έως 35 ημέρες/kg, ακολουθείται δε από σταθεροποίηση/ωρίμανση Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	250	(39) (59)	μόνο Rohschinken, trocken-/nassgerökelt και παρόμοια προϊόντα: Διατήρηση με συνδυασμένη χρήση ξηράς μεθόδου και εμβάπτισης (χωρίς έγχυση συντηρητικού διαλύματος). Ο χρόνος διατήρησης εξαρτάται από το σχήμα και το βάρος των τεμαχίων κρέατος και είναι περίπου 14 έως 35 ημέρες/kg, ακολουθείται δε από σταθεροποίηση/ωρίμανση Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	150	(59) (XI)	μόνο Rohschinken, trocken-/nassgerökelt και παρόμοια προϊόντα: Διατήρηση με συνδυασμένη χρήση ξηράς μεθόδου και εμβάπτισης (χωρίς έγχυση συντηρητικού διαλύματος). Ο χρόνος διατήρησης εξαρτάται από το σχήμα και το βάρος των τεμαχίων κρέατος και είναι περίπου 14 έως 35 ημέρες/kg, ακολουθείται δε από σταθεροποίηση/ωρίμανση Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	50	39)	μόνο jellied veal και brisket: Έγχυση συντηρητικού διαλύματος ακολουθούμενη, ύστερα από 2 τουλάχιστον ημέρες, από βράσιμο σε βραστό νερό επί 3 ώρες το πολύ Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	10	(39) (59)	μόνο jellied veal και brisket: Έγχυση συντηρητικού διαλύματος ακολουθούμενη, ύστερα από 2 τουλάχιστον ημέρες, από βράσιμο σε βραστό νερό επί 3 ώρες το πολύ Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025

▼ M110

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαίρεσεις
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	7	(59) (XI)	μόνο jellied veal και brisket: Έγχυση συντηρητικού διαλύματος ακολουθούμενη, ύστερα από 2 τουλάχιστον ημέρες, από βράσιμο σε βραστό νερό επί 3 ώρες το πολύ Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	300	(40) (7)	μόνο Rohwürste (Salami και Kantwurst): Προϊόν με διάρκεια ωρίμανσης τουλάχιστον 4 εβδομάδων και λόγο νερού/ πρωτεΐνης μικρότερο του 1,7 Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	180	(40) (XA) (XK)	μόνο Rohwürste (Salami και Kantwurst): Προϊόν με διάρκεια ωρίμανσης τουλάχιστον 4 εβδομάδων και λόγο νερού/ πρωτεΐνης μικρότερο του 1,7 Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	250	(40) (7) (59)	μόνο salchichón y chorizo tradicionales de larga curación και παρόμοια προϊόντα: Διάρκεια ωρίμανσης τουλάχιστον 30 ημερών Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	180	(40) (59) (XA) (XK)	μόνο salchichón y chorizo tradicionales de larga curación και παρόμοια προϊόντα: Διάρκεια ωρίμανσης τουλάχιστον 30 ημερών Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	180	7)	μόνο vysočina, selský salám, turistický trvanlivý salám, poližan, hercules, lovecký salám, dunajská klobása, paprikáš και παρόμοια προϊόντα: Το ξηραμένο προϊόν ψήνεται στους 70 °C, υφίσταται δε ακολούθως διεργασία ξήρανσης και υποκαπνισμού διάρκειας 8 έως 12 ημερών. Το προϊόν που έχει υποστεί ζύμωση υφίσταται δε ακολούθως διεργασία ζύμωσης τριών σταδίων επί 14 έως 30 ημέρες και ακολουθεί υποκαπνισμός Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025

▼ **M110**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	105	(XC) (XJ)	μόνο vysočina, selský salám, turistický trvanlivý salám, poličan, hercules, lovecký salám, dunajská klobása, paprikáš και παρόμοια προϊόντα: Το ξηραμένο προϊόν ψήνεται στους 70 °C, υφίσταται δε ακολούθως διεργασία ξήρανσης και υποκαπνισμού διάρκειας 8 έως 12 ημερών. Το προϊόν που έχει υποστεί ζύμωση υφίσταται δε ακολούθως διεργασία ζύμωσης τριών σταδίων επί 14 έως 30 ημέρες και ακολουθεί υποκαπνισμός Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	100	(XC) (XJ)	μόνο Svensk julsinka και Svensk leverpastej και παρόμοια προϊόντα: Διατηρημένα/άψητα ή ψημένα στη συσκευασία πώλησης Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	100	(XC) (XJ)	μόνο Mettwurst, Teewurst και παρόμοια προϊόντα: Μαλακά, άψητα αλλαντικά βραχείας ωρίμανσης για επάλειψη Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	250	(40) (7) (59)	μόνο saucisson sec και παρόμοια προϊόντα: άψητο αλλαντικό που έχει υποστεί ξήρανση και ζύμωση χωρίς προσθήκη νιτρωδών αλάτων. Το προϊόν υφίσταται ζύμωση σε θερμοκρασίες 18-22 °C ή χαμηλότερες (10-12 °C), ακολουθεί δε περίοδος παλαίωσης/ωρίμανσης τουλάχιστον 3 εβδομάδων. Το προϊόν έχει λόγο νερού/πρωτεΐνης μικρότερο του 1,7 Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	180	(40) (59) (XA) (XK)	μόνο saucisson sec και παρόμοια προϊόντα: άψητο αλλαντικό που έχει υποστεί ξήρανση και ζύμωση χωρίς προσθήκη νιτρωδών αλάτων. Το προϊόν υφίσταται ζύμωση σε θερμοκρασίες 18-22 °C ή χαμηλότερες (10-12 °C), ακολουθεί δε περίοδος παλαίωσης/ωρίμανσης τουλάχιστον 3 εβδομάδων. Το προϊόν έχει λόγο νερού/πρωτεΐνης μικρότερο του 1,7 Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
					(7): Ανώτατη προστιθέμενη ποσότητα, εκφραζόμενη ως NaNO ₂ or NaNO ₃ .
					(39): Ανώτατη ποσότητα καταλοίπων, επίπεδο καταλοίπων στο τέλος της παραγωγικής διεργασίας, εκφραζόμενη ως NaNO ₂ ή NaNO ₃ .
					(40): Χωρίς προσθήκη νιτρωδών αλάτων.

▼ **M53**▼ **M2**

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M110</u>			(59): Νιτρώδη άλατα ενδέχεται να υπάρχουν σε ορισμένα θερμικώς επεξεργασμένα προϊόντα κρέατος ως αποτέλεσμα της φυσικής μετατροπής των νιτρωδών αλάτων σε νιτρικά άλατα εντός περιβάλλοντος χαμηλής οξύτητας.		
			(XA): Η μέγιστη ποσότητα που επιτρέπεται να προστεθεί κατά την παρασκευή, εκφραζόμενη ως ιόν NO ₃ .		
			(XC): Η μέγιστη ποσότητα που επιτρέπεται να προστεθεί κατά την παρασκευή, εκφραζόμενη ως ιόν NO ₂ .		
			(XH): Η ανώτατη ποσότητα καταλοίπων από κάθε πηγή για το προϊόν που είναι έτοιμο για εμπορία, καθ' όλο τον χρόνο διατήρησης του προϊόντος, εκφραζόμενη ως ιόν NO ₂ .		
			(XI): Η ανώτατη ποσότητα καταλοίπων από κάθε πηγή για το προϊόν που είναι έτοιμο για εμπορία, καθ' όλο τον χρόνο διατήρησης του προϊόντος, εκφραζόμενη ως ιόν NO ₃ .		
			(XJ): Η ανώτατη ποσότητα καταλοίπων από κάθε πηγή για το προϊόν που είναι έτοιμο για εμπορία δεν υπερβαίνει, καθ' όλο τον χρόνο διατήρησης του προϊόντος, τα 50 mg/kg εκφραζόμενη ως ιόν NO ₂ .		
		(XK): Σε περίπτωση που η ποσότητα καταλοίπων από κάθε πηγή για το προϊόν που είναι έτοιμο για εμπορία υπερβαίνει, καθ' όλο τον χρόνο διατήρησης του προϊόντος, τα 95 mg/kg εκφραζόμενη ως ιόν NO ₃ , οι υπεύθυνοι επιχειρήσεων τροφίμων διερευνούν τον λόγο της συγκεκριμένης υπέρβασης.			
▼ <u>M2</u>					
09		Ψάρια και προϊόντα αλιείας			
09.1		Μη επεξεργασμένα ψάρια και προϊόντα αλιείας			
09.1.1		Μη επεξεργασμένα ψάρια			
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο κατεψυγμένα και βαθείας κατάψυξης, μη επεξεργασμένα ψάρια, για άλλους σκοπούς εκτός από τη γλύκανση
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Ασκορβικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M103</u>	E 300	Ασκορβικό οξύ	300 mg/kg	(96)	μόνο τόνος
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	300 mg/kg	(96)	μόνο τόνος
	E 302	Ασκορβικό ασβέστιο	300 mg/kg	(96)	μόνο τόνος
▼ <u>M2</u>	E 315	Ερυθροβικό οξύ	1 500	(9)	μόνο κατεψυγμένα και βαθείας κατάψυξης ψάρια με ερυθρό δέρμα

▼ **M2**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 316	Ερυθροβικό νάτριο	1 500	(9)	μόνο κατεψυγμένα και βαθείας κατάψυξης ψάρια με ερυθρό δέρμα
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	5 000	(1) (4)	μόνο κατεψυγμένα και βαθείας κατάψυξης φιλέτα ψαριών
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
		(9): Το E 315 και το E 316 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό, το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως ερυθροβικό οξύ.			
		(96): Τα E 300, E 301 και E 302 επιτρέπονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό· το ανώτατο όριο ισχύει για το άθροισμα που εκφράζεται σε ασκορβικό οξύ.			

▼ **M103**

▼ **M2**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
09.1.2	Μη επεξεργασμένα μαλάκια και καρκινοειδή				
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο κατεψυγμένα και βαθείας κατάψυξης, μη επεξεργασμένα καρκινοειδή, μαλάκια και κεφαλόποδα· για άλλους σκοπούς εκτός από τη γλύκανση
▼ M53	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου — θειώδη άλατα	150	(3) (10)	μόνο νοπά, κατεψυγμένα και βαθείας ψύξης καρκινοειδή και κεφαλόποδα· καρκινοειδή των οικογενειών Penaeidae, Solenoceridae και Aristaecidae έως 80 μονάδες ανά kg
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου — θειώδη άλατα	200	(3) (10)	μόνο καρκινοειδή των οικογενειών Penaeidae, Solenoceridae και Aristaecidae από 80 έως 120 μονάδες ανά kg
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου — θειώδη άλατα	300	(3) (10)	μόνο καρκινοειδή των οικογενειών Penaeidae, Solenoceridae και Aristaecidae άνω των 120 μονάδων ανά kg
▼ M2	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Ασκορβικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	5 000	(1) (4)	μόνο κατεψυγμένα και βαθείας κατάψυξης μαλάκια και καρκινοειδή
	E 385	Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό ασβεστιονάτριο (άλας του EDTA με ασβεστιονάτριο)	75		μόνο κατεψυγμένα και βαθείας κατάψυξης καρκινοειδή

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις	
▼ <u>M99</u>	E 500	Ανθρακικά άλατα νατρίου	<i>quantum satis</i>	(95)	μόνο κατεψυγμένα κεφαλόποδα και κεφαλόποδα βαθείας κατάψυξης	
	E 501	Ανθρακικά άλατα καλίου	<i>quantum satis</i>	(95)	μόνο κατεψυγμένα κεφαλόποδα και κεφαλόποδα βαθείας κατάψυξης	
▼ <u>M53</u>	E 586	4-εξυλορεσορκινόλη	2	(90)	Μόνο νωπά, κατεψυγμένα ή βαθείας ψύξης καρκινοειδή	
▼ <u>M2</u>		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.				
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.				
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .				
		(10): Ανώτατα επίπεδα στα βρώσιμα μέρη.				
▼ <u>M53</u>		(90): Ως κατάλοιπο στο κρέας.				
▼ <u>M99</u>		(95): Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με την ομάδα προσθέτων «φωσφορικό οξύ — φωσφορικά άλατα — διφωσφορικά, τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά άλατα» (E 338-452).				
▼ <u>M2</u>	09.2	Επεξεργασμένα ψάρια και προϊόντα αλιείας, συμπεριλαμβανομένων των μαλακίων και των καρκινοειδών				
		Ομάδα I	Πρόσθετα			
▼ <u>M95</u>		Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		μόνο σουρίμι και παρόμοια προϊόντα και υποκατάστατα σολομού με βάση τα είδη <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> και <i>Clupea harengus</i>
		Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	500	(84)	μόνο σουρίμι και παρόμοια προϊόντα και υποκατάστατα σολομού με βάση τα είδη <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> και <i>Clupea harengus</i>
▼ <u>M23</u>	E 100	Κουρκουμίνη	100	(35)	μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών	
▼ <u>M2</u>	E 101	Ριβοφλαβίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών	

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 102	Ταρτραζίνη	100	(35)	μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
▼ <u>M6</u>	_____				
▼ <u>M95</u>	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	200	(63)	Μόνο σε υποκατάστατα σολομού με βάση τα είδη <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> και <i>Clupea harengus</i>
▼ <u>M44</u>	► <u>M81</u> E 120	Καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀	100	(35) (85)	μόνον ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
▼ <u>M2</u>	E 122	Αζωρουμπίνη, καρμοϊσίνη	100	(35)	μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
▼ <u>M6</u>	_____				
▼ <u>M95</u>	E 124	Πονσώ 4R, Ερυθρό της κοχενίλης A	200	(63)	Μόνο σε υποκατάστατα σολομού με βάση τα είδη <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> και <i>Clupea harengus</i>
▼ <u>M2</u>	E 140	Χλωροφύλλες, χλωροφυλλίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
	E 141	Σύμπλοκα των χλωροφυλλών και χλωροφυλλινών με χαλκό	<i>quantum satis</i>		μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
	E 142	Πράσινο S	100	(35)	μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
	E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>		μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M35</u>	E 151	Λαμπρό μαύρο PN	100	(35)	μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
▼ <u>M2</u>	E 153	Φυτικός άνθρακας	<i>quantum satis</i>		μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
	E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>		μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Αννάττο μπιζίνη	10	(94)	μόνο καπνιστά ψάρια
	E 160b(i)	Αννάττο μπιζίνη	30	(94)	μόνον σουρίμι και παρόμοια προϊόντα και υποκατάστατα σολομού
	E 160b(ii)	Αννάττο νορμπιζίνη	10	(94)	μόνο καπνιστά ψάρια
	E 160b(ii)	Αννάττο νορμπιζίνη	30	(94)	μόνον σουρίμι και παρόμοια προϊόντα και υποκατάστατα σολομού
▼ <u>M2</u>	E 160c	Εκχύλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καφορουμπίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
	E 160e	B-απο-8'-καροτενάλη (C30)	100	(35)	μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
	E 161b	Λουτεΐνη	100	(35)	μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
	E 162	Ερυθρά χρωστική της ρίζας των τεύτλων, βετανίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
	E 163	Ανθοκυανίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
	E 170	Ανθρακικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
▼ <u>M98</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 172	Οξειδία και υδροξείδια του σιδήρου	<i>quantum satis</i>		μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
	E 100	Κουρκουμίνη	250	(36)	μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
	E 101	Ριβοφλαβίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
	E 102	Ταρτραζίνη	250	(36)	μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
▼ <u>M6</u>	_____				

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	► <u>M81</u> E 120	Καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀	250	(36)	μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
	E 122	Αζωρουμπίνη, Καρμοϊσίνη	250	(36)	μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή

▼ <u>M6</u>					
▼ <u>M2</u>	E 129	Ερυθρό Allura AG	250	(36)	μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
	E 140	Χλωροφύλλες, χλωροφυλλίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
	E 141	Σύμπλοκα των χλωροφυλλών και χλωροφυλλινών με χαλκό	<i>quantum satis</i>		μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
	E 142	Πράσινο S	250	(36)	μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
	E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>		μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
▼ <u>M35</u>	E 151	Λαμπρό μαύρο PN	250	(36)	μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
▼ <u>M2</u>	E 153	Φυτικός άνθρακας	<i>quantum satis</i>		μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
	E 155	Καστανό HT	<i>quantum satis</i>		μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
	E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>		μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
	E 160c	Εκχόλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καγορουμπίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
	E 160e	B-απο-8'-καροτενάλη (C30)	250	(36)	μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
	E 161b	Λουτεΐνη	250	(36)	μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
	E 162	Ερυθρά χρωστική της ρίζας των τεύτλων, βετανίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 163	Ανθοκυανίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
▼ <u>M98</u>	_____				
▼ <u>M23</u>					
	E 100	Κουρκουμίνη	100	(37)	μόνο καπνιστά ψάρια
▼ <u>M2</u>					
	E 101	Ριβοφλαβίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο καπνιστά ψάρια
	E 102	Ταρτραζίνη	100	(37)	μόνο καπνιστά ψάρια
▼ <u>M6</u>	_____				
▼ <u>M2</u>					
	► <u>M81</u> E 120	Καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀	100	(37)	μόνο καπνιστά ψάρια
▼ <u>M6</u>	_____				
▼ <u>M2</u>					
	E 141	Σύμπλοκα των χλωροφυλλών και χλωροφυλλινών με χαλκό	<i>quantum satis</i>		μόνο καπνιστά ψάρια
▼ <u>M35</u>					
	E 151	Λαμπρό μαύρο PN	100	(37)	μόνο καπνιστά ψάρια
▼ <u>M2</u>					
	E 153	Φυτικός άνθρακας	<i>quantum satis</i>		μόνο καπνιστά ψάρια
	E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>		μόνο καπνιστά ψάρια

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 160b	Αννάττο, μπιξίνη, νορμπιξίνη	10		μόνο καπνιστά ψάρια
	E 160c	Εκχύλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καφορουμπίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο καπνιστά ψάρια
	E 160e	B-απο-8'-καροτενάλη (C30)	100	(37)	μόνο καπνιστά ψάρια
▼ <u>M98</u>					
▼ <u>M53</u>					
	E 172	Οξειδία και υδροξείδια του σιδήρου	<i>quantum satis</i>		μόνο καπνιστά ψάρια
▼ <u>M2</u>					
	E 163	Ανθοκυανίνες	<i>quantum satis</i>	(37)	μόνο καπνιστά ψάρια
▼ <u>M95</u>					
	E 160d	Λυκοπένιο	10		Μόνο σε υποκατάστατα σολομού με βάση τα είδη <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> και <i>Clupea harengus</i>
▼ <u>M2</u>					
	E 160d	Λυκοπένιο	30		μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών, προμαγειρεμένα καρκινοειδή, σουρίμι και καπνιστά ψάρια
▼ <u>M76</u>					
	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	1 000	(1) (2)	Πηκτή
	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	200	(1) (2)	μόνο αλατισμένα, αποξηραμένα ψάρια
	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	2 000	(1) (2)	μόνο ημιδιατηρημένα ψάρια και αλιευτικά προϊόντα, συμπεριλαμβανομένων των καρκινοειδών, των μαλακίων, των σουρίμι και του ιχθυοπολτού/πολτού καρκινοειδών· μαγειρεμένα καρκινοειδή και μαλάκια
	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	6 000	(1) (2)	μόνο μαγειρεμένα <i>Crangon crangon</i> και <i>Crangon vulgaris</i>
▼ <u>M2</u>					
	E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 000	(1) (2)	μόνο μαγειρεμένα καρκινοειδή και μαλάκια

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M51</u>	E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 500	(1) (2)	μόνο βρασμένες γαρίδες σε άλμη
▼ <u>M2</u>	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3) (10)	μόνο μαγειρεμένα καρκινοειδή και κεφαλόποδα
▼ <u>M53</u>	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου — θειώδη άλατα	135	(3) (10)	μόνο μαγειρεμένα καρκινοειδή των οικογενειών Penaeidae, Solenoceridae και Aristaeidae έως 80 μονάδες ανά kg
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου — θειώδη άλατα	180	(3) (10)	μόνο μαγειρεμένα καρκινοειδή των οικογενειών Penaeidae, Solenoceridae και Aristaeidae από 80 έως 120 μονάδες ανά kg
▼ <u>M2</u>	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	200	(3)	μόνο αποξηραμένα αλατισμένα ψάρια του είδους gadidae
▼ <u>M53</u>	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου — θειώδη άλατα	270	(3) (10)	μόνο μαγειρεμένα καρκινοειδή των οικογενειών Penaeidae, Solenoceridae και Aristaeidae άνω των 120 μονάδων ανά kg
▼ <u>M110</u>	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	500		μόνο ρέγγα και παπαλίνα τουρσί Περίοδος εφαρμογής: έως τις 9 Οκτωβρίου 2025
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	270	(XA) (XD)	μόνο ρέγγα και παπαλίνα τουρσί Περίοδος εφαρμογής: από τις 9 Οκτωβρίου 2025
▼ <u>M103</u>	E 300	Ασκορβικό οξύ	300 mg/kg	(96)	μόνο τόνος
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	300 mg/kg	(96)	μόνο σε τόνο
	E 302	Ασκορβικό ασβέστιο	300 mg/kg	(96)	μόνο τόνος
▼ <u>M2</u>	E 315	Ερυθροβικό οξύ	1 500	(9)	μόνο διατηρημένα και ημιδιατηρημένα σκευάσματα ιχθυηρών
	E 316	Ερυθροβικό νάτριο	1 500	(9)	μόνο διατηρημένα και ημιδιατηρημένα σκευάσματα ιχθυηρών
▼ <u>M26</u>	E 392	Εκχυλίσματα δεντρολίβανου	15	(46)	μόνον ψάρι και προϊόντα αλιείας συμπεριλαμβανομένων των μαλακίων και των οστρακοειδών με περιεκτικότητα σε λιπαρά που δεν υπερβαίνει το 10 %

▼ **M26**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 392	Εκχυλίσματα δεντρολίβανου	150	(41) (46)	μόνον ψάρι και προϊόντα αλιείας συμπεριλαμβανομένων των μαλακίων και των οστρακοειδών με περιεκτικότητα σε λιπαρά που υπερβαίνει το 10 %

▼ **M33**

	E 450	Διφωσφορικά άλατα	5 000	(4), (79)	Μόνο αλίπαστα ψάρια της οικογένειας Gadidae τα οποία προ-αλατίζονται με ένεση και/ή αλατίζονται σε άλμες με παρασκευασμένη άλμη με ελεγχόμενη συγκέντρωση άλατος τουλάχιστον 18 % και συχνά ακολουθούμενη από ξηρή αλάτιση Περίοδος εφαρμογής: Από την 31η Δεκεμβρίου 2013
	E 451	Τριφωσφορικά άλατα	5 000	(4), (79)	Μόνο αλίπαστα ψάρια της οικογένειας Gadidae τα οποία προ-αλατίζονται με ένεση και/ή αλατίζονται σε άλμες με παρασκευασμένη άλμη με ελεγχόμενη συγκέντρωση άλατος τουλάχιστον 18 % και συχνά ακολουθούμενη από ξηρή αλάτιση Περίοδος εφαρμογής: Από την 31η Δεκεμβρίου 2013
	E 452	Πολυφωσφορικά άλατα	5 000	(4), (79)	Μόνο αλίπαστα ψάρια της οικογένειας Gadidae τα οποία προ-αλατίζονται με ένεση και/ή αλατίζονται σε άλμες με παρασκευασμένη άλμη με ελεγχόμενη συγκέντρωση άλατος τουλάχιστον 18 % και συχνά ακολουθούμενη από ξηρή αλάτιση Περίοδος εφαρμογής: Από την 31η Δεκεμβρίου 2013

▼ **M2**

	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	200		μόνο διατηρημένα και ημιδιατηρημένα ψάρια σε γλυκόξινο μέσο, και ψάρια, καρκινοειδή και μαλάκια σε μαρινάδα
	E 951	Ασπαρτάμη	300		μόνο διατηρημένα και ημιδιατηρημένα ψάρια σε γλυκόξινο μέσο, και ψάρια, καρκινοειδή και μαλάκια σε μαρινάδα
	E 954	Σακχαρίνες	160		μόνο διατηρημένα και ημιδιατηρημένα ψάρια σε γλυκόξινο μέσο, και ψάρια, καρκινοειδή και μαλάκια σε μαρινάδα

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 955	Σουκραλόζη	120		μόνο διατηρημένα και ημιδιατηρημένα ψάρια σε γλυκόξινο μέσο, και ψάρια, καρκινοειδή και μαλάκια σε μαρινάδα
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	30		μόνο διατηρημένα και ημιδιατηρημένα ψάρια σε γλυκόξινο μέσο, και ψάρια, καρκινοειδή και μαλάκια σε μαρινάδα
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	200	(1) (60)	μόνο διατηρημένα και ημιδιατηρημένα ψάρια σε γλυκόξινο μέσο, και ψάρια, καρκινοειδή και μαλάκια σε μαρινάδα
▼ <u>M2</u>	E 961	Νεοτάμη	10		μόνο διατηρημένα και ημιδιατηρημένα ψάρια σε γλυκόξινο μέσο, και ψάρια, καρκινοειδή και μαλάκια σε μαρινάδα
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	200	(11)α	μόνο διατηρημένα και ημιδιατηρημένα ψάρια σε γλυκόξινο μέσο, και ψάρια, καρκινοειδή και μαλάκια σε μαρινάδα
▼ <u>M39</u>	E 969	Αντβαντάμη	3		μόνο διατηρημένα και ημιδιατηρημένα ψάρια σε γλυκόξινο μέσο, και ψάρια, καρκινοειδή και μαλάκια σε μαρινάδα
▼ <u>M2</u>	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	1 000	(1) (4)	μόνο κονσερβοποιημένα προϊόντα καρκινοειδών, σουρίμι και παρόμοια προϊόντα
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	5 000	(1) (4)	μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών και επεξεργασμένα, κατεγλυγμένα και βαθείας κατάψυξης μαλάκια και καρκινοειδή
	E 385	Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό ασβεστιονάτριο (άλας του EDTA με ασβεστιονάτριο)	75		μόνο ψάρια, καρκινοειδή και μαλάκια σε κονσέρβες και γυάλινα δοχεία
(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.					

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
			(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.		
			(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.		
			(4): Το μέγιστο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅		
			(9): Το E 315 και το E 316 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό, το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως ερυθροβικό οξύ.		
			(10): Ανώτατα επίπεδα στα βρώσιμα μέρη.		
			(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.		
			(35): Ανώτατο επίπεδο μεμονωμένα ή σε συνδυασμό E 100, E 102, E 120, E 122, E 142, E 151, E 160e, E 161b.		
			(36): Ανώτατο επίπεδο μεμονωμένα ή σε συνδυασμό E 100, E 102, E 120, E 122, E 129, E 142, E 151, E 160e, E 161b.		
			(37): Ανώτατο επίπεδο μεμονωμένα ή σε συνδυασμό E 100, E 102, E 120, E 151, E 160e.		
			(41): Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης.		
			(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα κερνοσόλης και κερνοσικού οξέος.		
			(60): Εκφραζόμενοι ως ισοδύναμα στεβιόλης.		
			(63): Η συνολική ποσότητα των E 110, E 124 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III		

▼ M33▼ M2▼ M23▼ M2▼ M5▼ M6

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M33</u>					(79): Το μέγιστο επίπεδο ισχύει για το άθροισμα των E 450 και E 451 και E 452 που χρησιμοποιούνται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό
▼ <u>M44</u>					(84): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται από λάκες αργιλίου από ► <u>M81</u> E 120 καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀: 4 mg/kg. Κατά παρέκκλιση από τον κανόνα αυτόν, το ανώτατο όριο μόνον για τα υποκατάστατα σολομού είναι 5,5 mg/kg. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται άλλες λάκες αργιλίου. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.
					(85): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται από λάκες αργιλίου από ► <u>M81</u> E 120 καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀ 2 mg/kg μόνον σε ιχθυοπολτό. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται άλλες λάκες αργιλίου. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.
▼ <u>M93</u>					(94): Όταν η E 160b(i) (αννάττο μπιξίνη) και η E 160b(ii) (αννάττο νορμπιξίνη) προστίθενται σε συνδυασμό, το υψηλότερο επιμέρους ανώτατο όριο ισχύει για το άθροισμα, αλλά δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιμέρους ανώτατων επιπέδων.
▼ <u>M103</u>					(96): Τα E 300, E 301 και E 302 επιτρέπονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό: το ανώτατο όριο ισχύει για το άθροισμα που εκφράζεται σε ασκορβικό οξύ.
▼ <u>M110</u>					(XA): Η μέγιστη ποσότητα που επιτρέπεται να προστεθεί κατά την παρασκευή, εκφραζόμενη ως ιόν NO ₃ .
					(XD): Η ανώτατη ποσότητα καταλοίπων από κάθε πηγή για το προϊόν που είναι έτοιμο για εμπορία δεν υπερβαίνει, καθ' όλο τον χρόνο διατήρησης του προϊόντος, τα 45 mg/kg εκφραζόμενη ως ιόν NO ₂ .
▼ <u>M2</u>	09.3	Αυγά ψαριών			
		Ομάδα I	Πρόσθετα		μόνο επεξεργασμένα αυγά ψαριών
		Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	εκτός από αυγά οξυρρύγχου (χαβιάρι)
▼ <u>M44</u>		Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	300	(86) εκτός από αυγά οξυρρύγχου (χαβιάρι)
▼ <u>M6</u>		E 104	Κίτρινο της κινολίνης	200	(61) εκτός από αυγά οξυρρύγχου (χαβιάρι)
		E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κίτρινοπορτοκαλί S	200	(61) εκτός από αυγά οξυρρύγχου (χαβιάρι)
▼ <u>M7</u>		E 123	Αμάρανθος	30	εκτός από αβγά οξυρρύγχου (χαβιάρι) Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014

▼ M7

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 123	Αμάρανθος	30	(68)	εκτός από αβγά οξυρρύγχου (χαβιάρι) Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014
▼ <u>M6</u>	E 124	Πονσώ 4R, Ερυθρό της κοχενίλης A	200	(61)	εκτός από αυγά οξυρρύγχου (χαβιάρι)
▼ <u>M2</u>	E 160d	Λυκοπένιο	30		εκτός από αυγά οξυρρύγχου (χαβιάρι)
▼ <u>M76</u>	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	2 000	(1) (2)	μόνο ημιδιατηρημένα σκευάσματα ιχθυηρών, συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων αυγών ψαριών
▼ <u>M2</u>	E 284	Βορικό οξύ	4 000	(54)	μόνο αυγά οξυρρύγχου (χαβιάρι)
	E 285	Τετραβορικό νάτριο (βόρακας)	4 000	(54)	μόνο αυγά οξυρρύγχου (χαβιάρι)
	E 315	Ερυθροβικό οξύ	1 500	(9)	μόνο διατηρημένα και ημιδιατηρημένα σκευάσματα ιχθυηρών
	E 316	Ερυθροβικό νάτριο	1 500	(9)	μόνο διατηρημένα και ημιδιατηρημένα σκευάσματα ιχθυηρών
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(9): Το E 315 και το E 316 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό, το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως ερυθροβικό οξύ.			
		(54): Εκφραζόμενα ως βορικό οξύ.			
▼ <u>M6</u>		(61): Η συνολική ποσότητα των E 104, E 110, E 124 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III			

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M53</u>			(68): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται από λάκες αργιλίου από E 123 Αμαράνθη 10 mg/kg. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται άλλες λάκες αργιλίου. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του παρόντος κανονισμού, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.		
▼ <u>M44</u>			(86): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται από λάκες αργιλίου από ► <u>M81</u> E 120 καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀: 3 mg/kg. Κατά παρέκκλιση από τον κανόνα αυτόν, το ανώτατο όριο μόνον για τα παστεριωμένα προϊόντα είναι 50 mg/kg. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται άλλες λάκες αργιλίου. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.		
▼ <u>M2</u>					
10		Αυγά και προϊόντα αυγών			
10.1		Μη επεξεργασμένα αυγά			
▼ <u>M7</u>			Οι χρωστικές τροφίμων που αναγράφονται στο παράρτημα II μέρος Β 1 επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται για τον διακοσμητικό χρωματισμό του κελύφους αυγών ή για το σφράγισμα του κελύφους αυγών, όπως προβλέπεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 589/2008. Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014		
			Οι χρωστικές τροφίμων που αναγράφονται στο παράρτημα II μέρος Β 1 επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται για τον διακοσμητικό χρωματισμό του κελύφους αυγών ή για το σφράγισμα του κελύφους αυγών, όπως προβλέπεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 589/2008. (77) Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014		
			(77): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται απ' όλες τις λάκες αργιλίου « <i>quantum satis</i> »: 10 mg/kg. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.		
▼ <u>M2</u>					
10.2		Επεξεργασμένα αυγά και προϊόντα αυγών			

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M7</u>	Οι χρωστικές τροφίμων που αναγράφονται στο μέρος Β 1 του παρόντος παραρτήματος επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται για τον διακοσμητικό χρωματισμό του κελύφους αβγών Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014				
	Οι χρωστικές τροφίμων που αναγράφονται στο μέρος Β 1 του παρόντος παραρτήματος επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται για τον διακοσμητικό χρωματισμό του κελύφους αβγών (77) Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014				
▼ <u>M2</u>	Ομάδα I	Πρόσθετα			
▼ <u>M53</u>	_____				
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	1 000	(1) (2)	μόνο αφυδατωμένα και συμπυκνωμένα κατεψυγμένα και βαθείας κατάψυξης προϊόντα αυγών
	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	5 000	(1) (2)	μόνο αυγό σε υγρή μορφή (λεύκωμα, κρόκος ή ολόκληρο αυγό)
▼ <u>M2</u>	E 234	Νισίνη	6,25		μόνο παστεριωμένο αυγό σε υγρή μορφή (λεύκωμα, κρόκος ή ολόκληρο αυγό)
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	10 000	(1) (4)	μόνο αυγό σε υγρή μορφή (λεύκωμα, κρόκος ή ολόκληρο αυγό)
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	200	(46)	

▼ M2▼ M89▼ M2▼ M7▼ M13▼ M53▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	1 000		
	E 520 – 523	Θειικά άλατα του αργιλίου	30	(1) (38)	μόνο λεύκωμα αβγού Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιανουαρίου 2014
	E 520	Θεικό αργίλιο	25	(38)	μόνο υγρό λεύκωμα αβγού για αφρώδη παρασκευάσματα αβγού Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Φεβρουαρίου 2014
	E 553b	Τάλκης	5 400		μόνο στην επιφάνεια βαμμένων βραστών αυγών με κέλυφος Περίοδος εφαρμογής: Από τις 13 Αυγούστου 2012
	E 903	Καρναουβικός κηρός	3 600		μόνο στην επιφάνεια βαμμένων βραστών αυγών με κέλυφος Περίοδος εφαρμογής: Από τις 13 Αυγούστου 2012
	E 904	Σελάκ	<i>quantum satis</i>		μόνο στην επιφάνεια βραστών αυγών με κέλυφος Περίοδος εφαρμογής: Από τις 13 Αυγούστου 2012
	E 1505	κιτρικός τριαιθυλεστέρας	<i>quantum satis</i>		μόνο λεύκωμα αυγού σε σκόνη
	(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.				

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
			(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.		
			(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .		
			(38): Εκφραζόμενα ως αργίλιο.		
			(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.		
			(77): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται απ' όλες τις λάκες αργιλίου « <i>quantum satis</i> »: 10 mg/kg. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.		

▼ M7▼ M2

11	Σάκχαρα, σιρόπια, μέλι και επιτραπέζια γλυκαντικά				
11.1	Σάκχαρα και σιρόπια όπως ορίζονται στην οδηγία 2001/111/ΕΚ				
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	10	(3)	μόνο σάκχαρα, εκτός από σιρόπι γλυκόζης
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	20	(3)	μόνο σιρόπια γλυκόζης, αφυδατωμένο ή μη
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	10 000	(4)	μόνο τροφές σε σκόνη
	E 551 – 559	Διοξειδίο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	<i>quantum satis</i>	(1)	μόνο τα τρόφιμα σε μορφή δισκίων και δισκίων με επικάλυψη Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιανουαρίου 2014
	E 551 – 553	Διοξειδίο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	<i>quantum satis</i>	(1)	μόνο τα τρόφιμα σε μορφή δισκίων και δισκίων με επικάλυψη Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Φεβρουαρίου 2014

▼ M7

▼ **M2**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαίρεσεις
▼ M7	E 551 – 559	Διοξειδίο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	10 000	(1)	μόνο τροφές σε σκόνη Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιανουαρίου 2014
	E 551 – 553	Διοξειδίο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	10 000	(1)	μόνο τροφές σε σκόνη Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Φεβρουαρίου 2014
▼ M2	(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.				
	(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.				
	(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .				
11.2	Άλλα σάκχαρα και σιρόπια				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	40	(3)	
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	70	(3)	μόνο μελάσσα
	(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.				
11.3	Μέλι όπως ορίζεται στην οδηγία 2001/110/EK				
11.4	Επιτραπέζια γλυκαντικά				
11.4.1	Επιτραπέζια γλυκαντικά σε υγρή μορφή				
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Ακεσουλφάμη K	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 951	Ασπαράμη	<i>quantum satis</i>		
	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	<i>quantum satis</i>		
	E 954	Σακχαρίνες	<i>quantum satis</i>		
	E 955	Σουκραλόζη	<i>quantum satis</i>		
	E 957	Θαυματίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	<i>quantum satis</i>	(1) (60)	
▼ <u>M2</u>	E 961	Νεοτάμη	<i>quantum satis</i>		
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M76</u>	E 200 – 219	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα· p-υδροξυβενζοϊκές ενώσεις	500	(1) (2)	μόνο εάν η περιεκτικότητα σε νερό είναι άνω του 75 %
▼ <u>M2</u>	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Καραγενάνη	<i>quantum satis</i>		
	E 410	Κόμμι χαρουπιών	<i>quantum satis</i>		
	E 412	Κόμμι γκουάρ	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 413	Τραγακάνθινο κόμμι	<i>quantum satis</i>		
	E 414	Αραβικό κόμμι (κόμμι ακακίας)	<i>quantum satis</i>		
	E 415	Κόμμι ξανθάνης	<i>quantum satis</i>		
	E 418	Κόμμι τζελάν	<i>quantum satis</i>		
	E 422	Γλυκερόλη	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Πηκτίνες	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M35</u>	E 460 (i)	Μικροκρυσταλλική κυτταρίνη, πηκτή κυτταρίνης	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 463	Υδροξυπροπυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 464	Υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 465	Αιθυλομεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M35</u>	E 466	Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρινίνης, κόμμι κυτταρίνης	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 500	Ανθρακικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Ανθρακικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Γλυκονο-δ-λακτόνη	<i>quantum satis</i>		
	E 640	Γλυκίνη και το άλας της με νάτριο	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις	
▼ <u>M39</u>	E 969	Αντιβαντάμη	<i>quantum satis</i>			
▼ <u>M2</u>		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.				
▼ <u>M5</u>		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.				
▼ <u>M2</u>		(60): Εκφραζόμενοι ως ισοδύναμα στεβιόλης.				
▼ <u>M2</u>	11.4.2	Επιτραπέζια γλυκαντικά σε μορφή σκόνης				
		Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		
		E 950	Ακεσουλφάμη K	<i>quantum satis</i>		
		E 951	Ασπαρτάμη	<i>quantum satis</i>		
		E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	<i>quantum satis</i>		
		E 954	Σακχαρίνες	<i>quantum satis</i>		
		E 955	Σουκραλόζη	<i>quantum satis</i>		
		E 957	Θαυματίνη	<i>quantum satis</i>		
		E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M105</u>		E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	<i>quantum satis</i>	(1) (60)	
▼ <u>M2</u>	E 961	Νεοτάμη	<i>quantum satis</i>			

▼ **M2**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Γαλακτικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 336	Τρυγικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		
	E 341	Φωσφορικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Καραγενάνη	<i>quantum satis</i>		
	E 410	Κόμμι χαρουπιών	<i>quantum satis</i>		
	E 412	Κόμμι γκουάρ	<i>quantum satis</i>		
	E 413	Τραγακάνθινο κόμμι	<i>quantum satis</i>		
	E 414	Αραβικό κόμμι (κόμμι ακακίας)	<i>quantum satis</i>		
	E 415	Κόμμι ξανθάνης	<i>quantum satis</i>		
	E 418	Κόμμι τζελάν	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Πηκτίνες	<i>quantum satis</i>		
	E 460	Κυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 461	Μεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 463	Υδροξυπροπυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 464	Υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 465	Αιθυλομεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρινίνης, κόμμι κυτταρίνης	<i>quantum satis</i>		

▼ **M35**

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 468	Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρίνης με σταυροδεσμούς	50 000		
	E 500	Ανθρακικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Ανθρακικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M7</u>	E 551 – 559	Διοξειδίο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	10 000	(1)	Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιανουαρίου 2014
	E 551 – 553	Διοξειδίο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	10 000	(1)	Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Φεβρουαρίου 2014
▼ <u>M2</u>	E 575	Γλυκονο-δ-λακτόνη	<i>quantum satis</i>		
	E 576	Γλυκονικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		
	E 577	Γλυκονικό κάλιο	<i>quantum satis</i>		
	E 578	Γλυκονικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 640	Γλυκίνη και το άλας της με νάτριο	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M39</u>	E 969	Αντβαντάμη	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 1200	Πολυδεξτρόζη	<i>quantum satis</i>		
	E 1521	Πολυαιθυλενογλυκόλη	<i>quantum satis</i>		
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
▼ <u>M5</u>		(60): Εκφραζόμενοι ως ισοδύναμα στεβιόλης.			

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
11.4.3	Επιτραπέζια γλυκαντικά σε μορφή δισκίων				
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	<i>quantum satis</i>		
	E 951	Ασπαρτάμη	<i>quantum satis</i>		
	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	<i>quantum satis</i>		
	E 954	Σακχαρίνες	<i>quantum satis</i>		
	E 955	Σουκραλόζη	<i>quantum satis</i>		
	E 957	Θαυματίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	<i>quantum satis</i>		
	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	<i>quantum satis</i>	(1) (60)	
	E 961	Νεοτάμη	<i>quantum satis</i>		
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Μηλικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Τρυγικό οξύ L(+)-	<i>quantum satis</i>		
	E 336	Τρυγικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		
	E 414	Αραβικό κόμμα (κόμμα ακακίας)	<i>quantum satis</i>		

▼ M105▼ M2

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 440	Πηκτίνες	<i>quantum satis</i>		
	E 460	Κυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M35</u>	E 460 (i)	Μικροκρυσταλλική κυτταρίνη, πηκτή κυτταρίνης	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 460 (ii)	Κονιοποιημένη κυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 461	Μεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 463	Υδροξυπροπυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 464	Υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 465	Αιθυλομεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M35</u>	E 466	Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρίνης, κόμμι κυτταρίνης	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 468	Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρίνης με σταυροδεσμούς	50 000		
	E 470a	Άλατα λιπαρών οξέων με νάτριο, κάλιο και ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 470b	Άλατα λιπαρών οξέων με μαγνήσιο	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
	E 500	Ανθρακικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Ανθρακικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M7</u>	E 551 – 559	Διοξειδίο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	<i>quantum satis</i>		Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιανουαρίου 2014
	E 551 – 553	Διοξειδίο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	<i>quantum satis</i>		Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Φεβρουαρίου 2014
▼ <u>M2</u>	E 575	Γλυκονο-δ-λακτόνη	<i>quantum satis</i>		
	E 576	Γλυκονικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		
	E 577	Γλυκονικό κάλιο	<i>quantum satis</i>		
	E 578	Γλυκονικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 640	Γλυκίνη και το άλας της με νάτριο	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M54</u>	E 641	L-λευκίνη	50 000		
▼ <u>M39</u>	E 969	Αντβαντάμη	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 1200	Πολυδεξτρόζη	<i>quantum satis</i>		
	E 1201	Πολυβινυλοπυρρολιδόνη	<i>quantum satis</i>		
	E 1202	Πολυβινυλοπολυπυρρολιδόνη	<i>quantum satis</i>		
	E 1521	Πολυαιθυλενογλυκόλη	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M5</u>		(60): Εκφραζόμενοι ως ισοδύναμα στεβιόλης.			

▼ **M2**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαίρεσεις
12	Αλάτι, μπαχαρικά, σούπες, σάλτσες, σαλάτες και προϊόντα πρωτεϊνών				
12.1	Αλάτι και τα υποκατάστατα αλατιού				
12.1.1	Αλάτι				
	E 170	Ανθρακικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	10 000	(1) (4)	
	E 535 – 538	Σιδηροκυανιούχα άλατα	20	(1) (57)	
	E 500	Ανθρακικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 504	Ανθρακικά άλατα του μαγνησίου	<i>quantum satis</i>		
	E 511	Χλωριούχο μαγνήσιο	<i>quantum satis</i>		μόνο θαλασσινό αλάτι
	E 530	Οξείδιο του μαγνησίου	<i>quantum satis</i>		
	E 534	Τρυγικός σίδηρος	110	(92)	
	E 551 – 559	Διοξείδιο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	10 000		Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιανουαρίου 2014
	E 551 – 553	Διοξείδιο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	10 000		Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Φεβρουαρίου 2014
	E 554	Πυριτικό αργιλιονάτριο	μεταφορά 20 mg/kg στο τυρί	(38)	μόνο αλάτι που προορίζεται για επιφανειακή επεξεργασία τυριού το οποίο έχει υποστεί ωρίμαση, κατηγορία τροφίμων 01.7.2 Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Φεβρουαρίου 2014

▼ **M57**▼ **M7**

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
		(57): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως άνυδρο σιδηροκυανιούχο κάλιο.			
▼ <u>M7</u>		(38): Εκφραζόμενα ως αργίλιο.			
▼ <u>M57</u>		(92): Εκφραζόμενο σε ξηρή ύλη.			

▼ M2

12.1.2

Υποκατάστατα αλατιού

Ομάδα I	Πρόσθετα			
E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	10 000	(1) (4)	
E 534	Τρυγικός σίδηρος	110	(92)	
E 535 – 538	Σιδηροκυανιούχα άλατα	20	(1) (57)	
E 551 – 559	Διοξειδίο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	20 000		Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιανουαρίου 2014
E 551 – 553	Διοξειδίο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	20 000		Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Φεβρουαρίου 2014

▼ M57▼ M2▼ M7

▼ **M2**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 620 – 625	Γλουταμινικό οξύ – γλουταμινικά άλατα	<i>quantum satis</i>		
	E 626 – 635	Ριβονουκλεοτίδια	<i>quantum satis</i>		
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
		(57): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως άνυδρο σιδηροκυανιούχο κάλιο.			
		(92): Εκφραζόμενο σε ξηρή ύλη.			

▼ **M57**▼ **M2****12.2 Αρωματικά βότανα, μπαχαρικά, μείγματα αρτυμάτων****12.2.1 Αρωματικά βότανα και μπαχαρικά**

E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	150	(3)	μόνο κανέλα (<i>Cinnamomum ceylanicum</i>)
E 460	Κυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο σε αποξηραμένη μορφή
E 470a	Άλατα λιπαρών οξέων με νάτριο, κάλιο και ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		μόνο σε αποξηραμένη μορφή
	(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			

12.2.2 Μείγματα αρτυμάτων και καρκεύματα

Ομάδα I	Πρόσθετα			
Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		μόνο μείγματα αρτυμάτων, για παράδειγμα κάρι σε σκόνη, ταντούρι Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014

▼ **M7**

▼ M7

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(70)	μόνο μείγματα αρτυμάτων, για παράδειγμα κάρι σε σκόνη, ταντούρι Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	500		μόνο μείγματα αρτυμάτων, για παράδειγμα κάρι σε σκόνη, ταντούρι Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	500	(70)	μόνο μείγματα αρτυμάτων, για παράδειγμα κάρι σε σκόνη, ταντούρι Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014
▼ <u>M6</u>	E 104	Κίτρινο της κινολίνης	10	(62)	μόνο μείγματα αρτυμάτων, για παράδειγμα κάρι σε σκόνη, ταντούρι
▼ <u>M2</u>	E 160d	Λυκοπένιο	50		
▼ <u>M76</u>	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 000	(1) (2)	
▼ <u>M2</u>	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	200	(3)	μόνο μείγματα αρτυμάτων με βάση χυμούς εσπεριδοειδών
▼ <u>M82</u>	E 310 – 321	Γαλλικός προπυλεστέρας, TBHQ, BHA και BHT	200	(1) (13)	

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	200	(41) (46)	
▼ <u>M7</u>	E 551 – 559	Διοξειδίο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	30 000	(1)	μόνο μείγματα αρτυμάτων Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιανουαρίου 2014
	E 551 – 553	Διοξειδίο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	30 000	(1)	μόνο μείγματα αρτυμάτων Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Φεβρουαρίου 2014
▼ <u>M2</u>	E 620 – 625	Γλουταμινικό οξύ – γλουταμινικά άλατα	<i>quantum satis</i>		
	E 626 – 635	Ριβονουκλεοτίδια	<i>quantum satis</i>		
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
		(13): Ανώτατο όριο εκφραζόμενο επί της λιπαρής ύλης.			
		(41): Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης.			
		(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα κarnosόλης και κarnosικού οξέος.			
▼ <u>M6</u>		(62): Η συνολική ποσότητα των E 104 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III			
▼ <u>M7</u>		(70): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται απ' όλες τις λάκες αργιλίου: 120 mg/kg. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.			

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις	
▼ <u>M60</u>	12.3	Ξίδι και αραιωμένο οξικό οξύ (αραιωμένο με νερό 4-30 % κατ' όγκο)				
▼ <u>M2</u>		Ομάδα I	Πρόσθετα			
		E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>		
		E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	170	(3)	μόνο ξίδι από ζύμωση
			(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
	12.4	Μουστάρδα				
		Ομάδα I	Πρόσθετα			
		Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
		Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	300		
		Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M6</u>		E 104	Κίτρινο της κινολίνης	10	(61)	
		E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	50	(61)	
		E 124	Πονσώ 4R, Ερυθρό της κοχενίλης Α	35	(61)	
▼ <u>M76</u>		E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 000	(1) (2)	
▼ <u>M2</u>		E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	250	(3)	εκτός από μουστάρδα της Dijon

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	500	(3)	μόνο μουστάρδα της Dijon
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	100	(41) (46)	
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	350		
	E 951	Ασπαρτάμη	350		
	E 954	Σακχαρίνες	320	(52)	
	E 955	Σουκραλόζη	140		
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	120	(1) (60)	
▼ <u>M2</u>	E 961	Νεοτάμη	12		
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	350	(11)β (49) (50)	
▼ <u>M39</u>	E 969	Αντβαντάμη	4		
▼ <u>M2</u>					
					(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.
					(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.
					(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.
					(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης Κ είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.
					(41): Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης.

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
			(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακεσουλφάμη K (E 950).		
			(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.		
			(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.		
			(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.		
			(60): Εκφραζόμενοι ως ισοδύναμα στεβιόλης.		
			(61): Η συνολική ποσότητα των E 104, E 110, E 124 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III		

▼ M62▼ M6▼ M2

12.5

Σούπες και ζωμοί

Ομάδα I	Πρόσθετα				
Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	50			
E 160b(i)	Αννάττο μπιξίνη	15		(94)	
E 160b(ii)	Αννάττο νορμπιξίνη	10		(94)	
E 160d	Λυκοπένιο	20			
E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	500		(1) (2)	μόνο υγρές σούπες και ζωμοί (εκτός των κονσερβών)
E 310 – 320	Γαλλικός προπυλεστεράς, TBHQ και BHA	200		(1) (13)	μόνο αφυδατωμένες σούπες και ζωμοί

▼ M93▼ M2▼ M76▼ M82

▼ **M2**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	3 000	(1) (4)	
	E 363	Ηλεκτρικό οξύ	5 000		
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	50	(46)	
	E 427	Κόμμι κασσίας	2 500		μόνο αφυδατωμένες σούπες και ζωμοί
	E 432 – 436	Πολυσορβικά	1 000	(1)	μόνο σούπες
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	2 000	(1)	
	E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	10		
	E 950	Ακεσουλφάμη K	110		μόνο σούπες με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 951	Ασπαρτάμη	110		μόνο σούπες με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 954	Σακχαρίνες	110	(52)	μόνο σούπες με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 955	Σουκραλόζη	45		μόνο σούπες με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		μόνο σούπες με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	40	(1) (60)	μόνο σούπες με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 961	Νεοτάμη	5		μόνο σούπες με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	110	(11)β (49) (50)	μόνο σούπες με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 969	Αντβαντάμη	2		μόνο σούπες με μειωμένη ενεργειακή αξία

▼ **M105**▼ **M2**▼ **M39**

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
			(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.		
			(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.		
			(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .		
			(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.		
			(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακεσουλφάμη K (E 950).		
			(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.		
			(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.		
			(13): Ανώτατο όριο εκφραζόμενο επί της λιπαρής ύλης.		
			(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.		
			(60): Εκφραζόμενοι ως ισοδύναμα στεβιόλης.		
			(94): Όταν η E 160b(i) (αννάττο μπιζίνη) και η E 160b(ii) (αννάττο νορμπιζίνη) προστίθενται σε συνδυασμό, το υψηλότερο επιμέρους ανώτατο όριο ισχύει για το άθροισμα, αλλά δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιμέρους ανώτατων επιπέδων.		
▼ <u>M2</u>	12.6	Σάλτσες			
		Ομάδα I	Πρόσθετα		
		Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	εξαιρούνται οι σάλτσες με βάση ντομάτα
▼ <u>M7</u>		Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	500	περιλαμβάνονται τα τουρσιά, τα ορεκτικά, τα τσάτι και τα πικαλίλι· εξαιρούνται οι σάλτσες με βάση τη ντομάτα Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014

▼ M7

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	500	(65)	περιλαμβάνονται τα τουρσιά, τα ορεκτικά, τα τσάτι και τα πικαλίλι· εξαιρούνται οι σάλτσες με βάση τη ντομάτα Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014
▼ <u>M2</u>	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M6</u>	E 104	Κίτρινο της κινολίνης	20	(64)	περιλαμβάνονται τα τουρσιά, τα ορεκτικά, τα τσάτι και τα πικαλίλι εξαιρούνται οι σάλτσες με βάση ντομάτα
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	30	(64)	Μόνο σε τουρσιά και πικαλίλι
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Αννάττο μπιξίνη	30	(94)	συμπεριλαμβάνονται τα τουρσιά, τα ορεκτικά, τα τσάτι και τα πικαλίλι· εξαιρούνται οι σάλτσες με βάση ντομάτα
	E 160b(ii)	Αννάττο νορμπιξίνη	30	(94)	συμπεριλαμβάνονται τα τουρσιά, τα ορεκτικά, τα τσάτι και τα πικαλίλι· εξαιρούνται οι σάλτσες με βάση ντομάτα
▼ <u>M2</u>	E 160d	Λυκοπένιο	50		εξαιρούνται οι σάλτσες με βάση ντομάτα
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	1 000	(1) (2)	μόνο γαλακτωματοποιημένες σάλτσες με περιεκτικότητα σε λιπαρά τουλάχιστον 60 %
	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	2 000	(1) (2)	μόνο γαλακτωματοποιημένες σάλτσες με περιεκτικότητα σε λιπαρά μικρότερη από 60 %
	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 000	(1) (2)	μόνο γαλακτωματοποιημένες σάλτσες με περιεκτικότητα σε λιπαρά τουλάχιστον 60 %· μη γαλακτωματοποιημένες σάλτσες
	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	2 000	(1) (2)	μόνο γαλακτωματοποιημένες σάλτσες με περιεκτικότητα σε λιπαρά μικρότερη από 60 %
▼ <u>M2</u>	E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 000	(1) (2)	μόνο γαλακτωματοποιημένες σάλτσες με περιεκτικότητα σε λιπαρά μικρότερη από 60 %

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	500	(1) (2)	μόνο γαλακτωματοποιημένες σάλτσες με περιεκτικότητα σε λιπαρά τουλάχιστον 60 %
▼ <u>M82</u>	E 310 – 320	Γαλλικός προπυλεστέρας, TBHQ και BHA	200	(1) (13)	
▼ <u>M2</u>	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	5 000	(1) (4)	
	E 385	Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό ασβεστιονάτριο (άλας του EDTA με ασβεστιονάτριο)	75		μόνο γαλακτωματοποιημένες σάλτσες
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	100	(41) (46)	
	E 427	Κόμμι κασσίας	2 500		
	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	8 000		
	E 416	Κόμμι καράγια	10 000		μόνο γαλακτωματοποιημένες σάλτσες
▼ <u>M30</u>	E 423	Τροποποιημένο με οκτενυληλεκτρικό οξύ αραβικό κόμμι	10 000		
▼ <u>M89</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 432 – 436	Πολυσορβικά	5 000	(1)	μόνο γαλακτωματοποιημένες σάλτσες
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	10 000	(1)	
▼ <u>M106</u>	E 476	Πολυγλυκερίδια του πολυρικινελαϊκού οξέος	4 000		μόνο γαλακτωματοποιημένες σάλτσες με περιεκτικότητα σε λιπαρά μικρότερη από 20 %
	E 476	Πολυγλυκερίδια του πολυρικινελαϊκού οξέος	8 000		μόνο γαλακτωματοποιημένες σάλτσες με περιεκτικότητα σε λιπαρά τουλάχιστον 20 %

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	5 000	(1)	μόνο γαλακτοματοποιημένες σάλτσες
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	350		
	E 951	Ασπαρτάμη	350		
	E 954	Σακχαρίνες	160	(52)	
	E 955	Σουκραλόζη	450		
▼ <u>M78</u>	E 957	Θαυματίνη	5		μόνο ως ενισχυτικό γεύσης
▼ <u>M2</u>	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	120	(1) (60)	εκτός από σάλτσα σόγιας (που έχει υποστεί ή δεν έχει υποστεί ζύμωση)
	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	175	(1) (60)	μόνο σάλτσα σόγιας (που έχει υποστεί ή δεν έχει υποστεί ζύμωση)
▼ <u>M2</u>	E 961	Νεοτάμη	12		
	E 961	Νεοτάμη	2		μόνο ως ενισχυτικό γεύσης
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	350	(11)β (49) (50)	
▼ <u>M39</u>	E 969	Αντιβαντάμη	4		
▼ <u>M2</u>	(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.				

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
			(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.		
			(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .		
			(41): Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης.		
			(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακεσουλφάμη K (E 950).		
			(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.		
			(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.		
			(13): Ανώτατο όριο εκφραζόμενο επί της λιπαρής ύλης.		
			(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.		
			(60): Εκφραζόμενοι ως ισοδύναμα στεβιόλης.		
▼ <u>M5</u>					
▼ <u>M6</u>			(64): Η συνολική ποσότητα των E 104 και E 110 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III		
▼ <u>M7</u>			(65): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται από τις λάκες αργιλίου ► <u>M81</u> E 120 καρμινικό οξύ, καρμίνες ◄: 10 mg/kg. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται άλλες λάκες αργιλίου. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.		
▼ <u>M93</u>			(94): Όταν η E 160b(i) (αννάτο μπιξίνη) και η E 160b(ii) (αννάτο νορμπιξίνη) προστίθενται σε συνδυασμό, το υψηλότερο επιμέρους ανώτατο όριο ισχύει για το άθροισμα, αλλά δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιμέρους ανώτατων επιπέδων.		
▼ <u>M2</u>					
12.7		Σαλάτες και αρτομένες ύλες για επάλειψη σε σάντουιτς			
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M76</u>	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 500	(1) (2)	
▼ <u>M2</u>	E 950	Ακεσουλφάμη K	350		μόνο Feinkostsalat
	E 951	Ασπαρτάμη	350		μόνο Feinkostsalat
	E 954	Σακχαρίνες	160	(52)	μόνο Feinkostsalat
	E 955	Σουκραλόζη	140		μόνο Feinkostsalat
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		μόνο Feinkostsalat
	E 961	Νεοτάμη	12		μόνο Feinkostsalat
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	350	(11)β (49) (50)	μόνο Feinkostsalat
▼ <u>M39</u>	E 969	Αντβαντάμη	4		μόνο Feinkostsalat
▼ <u>M2</u>		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.			
		(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακεσουλφάμη K (E 950).			
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.			

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.			
12.8	Μαγιά και προϊόντα μαγιάς				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	<i>quantum satis</i>		μόνο ξερή μαγιά και μαγιά αρτοποιίας
12.9	Πρωτεϊνούχα προϊόντα, εξαιρουμένων προϊόντων που εμπίπτουν στην κατηγορία 1.8				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	100		μόνο απομιμήσεις προϊόντων κρέατος και ιχθύων με βάση φυτικές πρωτεΐνες
	E 104	Κίτρινο της κινολίνης	10	(61)	μόνο απομιμήσεις προϊόντων κρέατος και ιχθυοσκευασμάτων με βάση φυτικές πρωτεΐνες
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	20	(61)	μόνο απομιμήσεις προϊόντων κρέατος και ιχθυοσκευασμάτων με βάση φυτικές πρωτεΐνες
	E 124	Πονσώ 4R, Ερυθρό της κοχενίλης A	10	(61)	μόνο απομιμήσεις προϊόντων κρέατος και ιχθυοσκευασμάτων με βάση φυτικές πρωτεΐνες
▼ <u>M6</u>	E 160d	Λυκοπένιο	30		μόνο απομιμήσεις προϊόντων κρέατος και ιχθύων με βάση φυτικές πρωτεΐνες
	▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	2 000	(1) (2)
▼ <u>M2</u>		E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	200	(3)

▼ **M2**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3)	μόνο ζελατίνη
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	20 000	(1) (4)	μόνο ποτά με βάση φυτικές πρωτεΐνες
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	5		μόνο προϊόντα φυτικών πρωτεϊνών, μόνο ως ενισχυτικό γεύσης
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
		(61): Η συνολική ποσότητα των E 104, E 110, E 124 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III			

▼ **M6**▼ **M2**

13	Τρόφιμα που προορίζονται για ειδική διατροφή όπως ορίζονται στην οδηγία 2009/39/EK				
13.1	Τροφές για βρέφη και μικρά παιδιά				
	ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΜΕΡΟΣ, ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ				
		Τα υποδεικνυόμενα ανώτατα επίπεδα χρήσης αφορούν έτοιμα προς κατανάλωση τρόφιμα που έχουν παρασκευαστεί σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.			
		Τα E 307, E 325, E 330, E 331, E 332, E 333, E 338, E 340, E 410, E472c και E 1450 χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τα όρια που καθορίζονται στα παραρτήματα της οδηγίας 2006/141/EK.			
13.1.1	Παρασκευάσματα για βρέφη όπως ορίζονται στην οδηγία 2006/141/EK				
		Σημείωση: Για την παρασκευή οξινισμένου γάλακτος μπορούν να χρησιμοποιούνται καλλιέργειες μη παθογόνων μικροοργανισμών που παράγουν γαλακτικό οξύ L(+)-.			

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο η μορφή L(+)-
	E 304(i)	Παλμιτικό L-ασκορβύλιο	10		
	E 306	Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες	10	(16)	
	E 307	α-τοκοφερόλη	10	(16)	
	E 308	γ-τοκοφερόλη	10	(16)	
	E 309	δ-τοκοφερόλη	10	(16)	
	E 322	Λεκιθίνες	1 000	(14)	
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	2 000	(43)	
	E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου		(43)	
	E 338	Φωσφορικό οξύ	1 000	(4) (44)	
	E 339	Φωσφορικά άλατα του νατρίου	1 000	(4) (15)	
	E 340	Φωσφορικά άλατα του καλίου		(4) (15)	
	E 412	Κόμμι γκουάρ	1 000		μόνο σε περίπτωση που το υγρό προϊόν περιέχει εν μέρει υδρολυμένες πρωτεΐνες
	E 471	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	4 000	(14)	
	E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	7 500	(14)	μόνο όταν πωλείται σε μορφή σκόνης
	E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	9 000	(14)	μόνο για προϊόντα πωλούμενα σε υγρή μορφή, σε περίπτωση που τα προϊόντα περιέχουν εν μέρει υδρολυμένες πρωτεΐνες, πεπτίδια ή αμινοξέα
	E 473	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη	120	(14)	μόνο προϊόντα που περιέχουν υδρολυμένες πρωτεΐνες, πεπτίδια και αμινοξέα

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
		(14): Όταν σε ένα τρόφιμο προστίθενται περισσότερες από μία από τις ουσίες E 322, E 471, E 472c και E 473, το ανώτατο επίπεδο καθεμίας από τις εν λόγω ουσίες που καθορίζεται για το συγκεκριμένο τρόφιμο μειώνεται κατά τη σχετική ποσότητα στην οποία απαντούν στο ίδιο τρόφιμο οι άλλες ουσίες μαζί.			
		(15): Το E 339 και το E 340 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό και σύμφωνα με τα όρια που καθορίζονται στις οδηγίες 2006/141/EK, 2006/125/EK, 1999/21/EK.			
		(16): Τα E 306, E 307, E 308 και E 309 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(43): Το E 331 και το E 332 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό και σύμφωνα με τα όρια που καθορίζονται στις οδηγίες 2006/141/EK, 2006/125/EK, 1999/21/EK.			
		(44): Σύμφωνα με τα όρια που καθορίζονται στις οδηγίες 2006/141/EK, 2006/125/EK, 1999/21/EK.			
13.1.2	Παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας όπως ορίζονται στην οδηγία 2006/141/EK				
		Σημείωση: Για την παρασκευή οξινομένου γάλακτος, μπορούν να χρησιμοποιούνται καλλιέργειες μη παθογόνων μικροοργανισμών που παράγουν γαλακτικό οξύ L(+)-.			
	E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο η μορφή L(+)-
	E 304(i)	Παλμιτικό L-ασκορβύλιο	10		
	E 306	Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες	10	(16)	
	E 307	α-τοκοφερόλη	10	(16)	
	E 308	γ-τοκοφερόλη	10	(16)	
	E 309	δ-τοκοφερόλη	10	(16)	
	E 322	Λεκιθίνες	1 000	(14)	
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	2 000	(43)	
	E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>	(43)	

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 338	Φωσφορικό οξύ		(4) (44)	
	E 339	Φωσφορικά άλατα του νατρίου	1 000	(4) (15)	
	E 340	Φωσφορικά άλατα του καλίου		(4) (15)	
	E 407	Καραγενάνη	300	(17)	
	E 410	Κόμμι χαρουπιών	1 000	(17)	
	E 412	Κόμμι γκουάρ	1 000	(17)	
	E 440	Πηκτίνες	5 000		μόνο οξινισμένα παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας
	E 471	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	4 000	(14)	
	E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	7 500	(14)	μόνο όταν πωλείται σε μορφή σκόνης
	E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	9 000	(14)	μόνο για προϊόντα πωλούμενα σε υγρή μορφή, σε περίπτωση που τα προϊόντα περιέχουν εν μέρει υδρολυμένες πρωτεΐνες, πεπτίδια ή αμινοξέα
	E 473	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη	120	(14)	μόνο προϊόντα που περιέχουν υδρολυμένες πρωτεΐνες, πεπτίδια και αμινοξέα
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
		(14): Όταν σε ένα τρόφιμο προστίθενται περισσότερες από μία από τις ουσίες E 322, E 471, E 472c και E 473, το ανώτατο επίπεδο καθεμίας από τις εν λόγω ουσίες που καθορίζεται για το συγκεκριμένο τρόφιμο μειώνεται κατά τη σχετική ποσότητα στην οποία απαντούν στο ίδιο τρόφιμο οι άλλες ουσίες μαζί.			
		(15): Το E 339 και το E 340 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό και σύμφωνα με τα όρια που καθορίζονται στις οδηγίες 2006/141/EK, 2006/125/EK, 1999/21/EK.			
		(16): Τα E 306, E 307, E 308 και E 309 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
		(17): Όταν σε ένα τρόφιμο προστίθενται περισσότερες από μία από τις ουσίες E 407, E 410 και E 412, το ανώτατο επίπεδο καθορίζεται από τις εν λόγω ουσίες που καθορίζεται για το συγκεκριμένο τρόφιμο, μειώνεται κατά τη σχετική ποσότητα στην οποία απαντούν στο ίδιο τρόφιμο οι δύο άλλες ουσίες μαζί.			
		(43): Το E 331 και το E 332 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό και σύμφωνα με τα όρια που καθορίζονται στις οδηγίες 2006/141/EK, 2006/125/EK, 1999/21/EK.			
		(44): Σύμφωνα με τα όρια που καθορίζονται στις οδηγίες 2006/141/EK, 2006/125/EK, 1999/21/EK.			
13.1.3	Επεξεργασμένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές για βρέφη και μικρά παιδιά κατά την έννοια της οδηγίας 2006/125/EK				
	E 170	Ανθρακικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 260	Οξικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 261	Οξικά κάλια	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH Περίοδος εφαρμογής: από τις 6 Φεβρουαρίου 2013
	E 262	Οξικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 263	Οξικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH, μόνο σε μορφή L(+)-
	E 296	Μηλικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH, μόνο σε μορφή L(+)-

▼ M20▼ M2

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 300	L-ασκορβικό οξύ	200	(18)	μόνο τροφές με βάση τα δημητριακά που περιέχουν λιπαρές ύλες, συμπεριλαμβανομένων των μπισκότων, των φρυγανιών και των παιδικών τροφών
	E 301	L-ασκορβικό νάτριο	200	(18)	μόνο τροφές με βάση τα δημητριακά που περιέχουν λιπαρές ύλες, συμπεριλαμβανομένων των μπισκότων, των φρυγανιών και των παιδικών τροφών
	E 302	L-ασκορβικό ασβέστιο	200	(18)	μόνο τροφές με βάση τα δημητριακά που περιέχουν λιπαρές ύλες, συμπεριλαμβανομένων των μπισκότων, των φρυγανιών και των παιδικών τροφών
	E 304(i)	Παλμιτικό L-ασκορβύλιο	100	(19)	μόνο τροφές με βάση τα δημητριακά που περιέχουν λιπαρές ύλες, συμπεριλαμβανομένων των μπισκότων, των φρυγανιών και των παιδικών τροφών
	E 306	Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες	100	(19)	μόνο τροφές με βάση τα δημητριακά που περιέχουν λιπαρές ύλες, συμπεριλαμβανομένων των μπισκότων, των φρυγανιών και των παιδικών τροφών
	E 307	α-τοκοφερόλη	100	(19)	μόνο τροφές με βάση τα δημητριακά που περιέχουν λιπαρές ύλες, συμπεριλαμβανομένων των μπισκότων, των φρυγανιών και των παιδικών τροφών
	E 308	γ-τοκοφερόλη	100	(19)	μόνο τροφές με βάση τα δημητριακά που περιέχουν λιπαρές ύλες, συμπεριλαμβανομένων των μπισκότων, των φρυγανιών και των παιδικών τροφών
	E 309	δ-τοκοφερόλη	100	(19)	μόνο τροφές με βάση τα δημητριακά που περιέχουν λιπαρές ύλες, συμπεριλαμβανομένων των μπισκότων, των φρυγανιών και των παιδικών τροφών
	E 322	Λεκιθίνες	10 000		μόνο μπισκότα και φρυγανιές, τροφές με βάση τα δημητριακά, παιδικές τροφές
	E 325	Γαλακτικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH, μόνο σε μορφή L(+)-
	E 326	Γαλακτικό κάλιο	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH, μόνο σε μορφή L(+)-

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 327	Γαλακτικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH, μόνο σε μορφή L(+)-
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 334	Τρυγικό οξύ L(+)-	5 000	(42)	μόνο η μορφή L(+)-' μόνο μπισκότα και φρυγανιές και παιδικές τροφές
	E 335	Τρυγικά άλατα του νατρίου	5 000	(42)	μόνο η μορφή L(+)-' μόνο μπισκότα και φρυγανιές και παιδικές τροφές
	E 336	Τρυγικά άλατα του καλίου	5 000	(42)	μόνο η μορφή L(+)-' μόνο μπισκότα και φρυγανιές και παιδικές τροφές
	E 338	Φωσφορικό οξύ	1 000	(4)	μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 339	Φωσφορικά άλατα του νατρίου	1 000	(4) (20)	μόνο δημητριακά
	E 340	Φωσφορικά άλατα του καλίου	1 000	(4) (20)	μόνο δημητριακά
	E 341	Φωσφορικά άλατα του ασβεστίου	1 000	(4) (20)	μόνο δημητριακά
	E 341	Φωσφορικά άλατα του ασβεστίου	1 000	(4)	μόνο επιδόρπια με βάση τα φρούτα
	E 354	Τρυγικό ασβέστιο	5 000	(42)	μόνο η μορφή L(+)-' μόνο μπισκότα και φρυγανιές
	E 400	Αλγινικό οξύ	500	(23)	μόνο επιδόρπια και πουτίγκες

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 401	Αλγινικό νάτριο	500	(23)	μόνο επιδόρπια και πουτίγκες
	E 402	Αλγινικό κάλιο	500	(23)	μόνο επιδόρπια και πουτίγκες
	E 404	Αλγινικό ασβέστιο	500	(23)	μόνο επιδόρπια και πουτίγκες
	E 410	Κόμμι χαρουπιών	10 000	(21)	μόνο επεξεργασμένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές
	E 412	Κόμμι γκουάρ	10 000	(21)	μόνο επεξεργασμένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές
	E 414	Αραβικό κόμμι (κόμμι ακακίας)	10 000	(21)	μόνο επεξεργασμένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές
	E 415	Κόμμι ξανθάνης	10 000	(21)	μόνο επεξεργασμένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές
	E 440	Πηκτίνη	10 000	(21)	μόνο επεξεργασμένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές
	E 410	Κόμμι χαρουπιών	20 000	(21)	μόνο τροφές με βάση τα δημητριακά, χωρίς γλουτένη
	E 412	Κόμμι γκουάρ	20 000	(21)	μόνο τροφές με βάση τα δημητριακά, χωρίς γλουτένη
	E 414	Αραβικό κόμμι (κόμμι ακακίας)	20 000	(21)	μόνο τροφές με βάση τα δημητριακά, χωρίς γλουτένη
	E 415	Κόμμι ξανθάνης	20 000	(21)	μόνο τροφές με βάση τα δημητριακά, χωρίς γλουτένη
	E 440	Πηκτίνη	20 000	(21)	μόνο τροφές με βάση τα δημητριακά, χωρίς γλουτένη
	E 450	Άλατα του διφωσφορικού οξέος	5 000	(4) (42)	μόνο μπισκότα και φρυγανιές
	E 471	Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	5 000	(22)	μόνο μπισκότα και φρυγανιές, τροφές με βάση τα δημητριακά, παιδικές τροφές
	E 472a	Εστέρες του οξικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	5 000	(22)	μόνο μπισκότα και φρυγανιές, τροφές με βάση τα δημητριακά, παιδικές τροφές

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 472b	Εστέρες του γαλακτικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	5 000	(22)	μόνο μπισκότα και φρυγανιές, τροφές με βάση τα δημητριακά, παιδικές τροφές
	E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	5 000	(22)	μόνο μπισκότα και φρυγανιές, τροφές με βάση τα δημητριακά, παιδικές τροφές
	E 500	Ανθρακικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		μόνο ως διογκωτικός παράγοντας
	E 501	Ανθρακικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		μόνο ως διογκωτικός παράγοντας
	E 503	Ανθρακικά άλατα του αμμωνίου	<i>quantum satis</i>		μόνο ως διογκωτικός παράγοντας
	E 507	Υδροχλωρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 524	Υδροξείδιο του νατρίου	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 525	Υδροξείδιο του καλίου	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 526	Υδροξείδιο του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 551	Διοξείδιο του πυριτίου	2 000		μόνο ξηρά δημητριακά
	E 575	Γλυκονο-δ-λακτόνη	5 000	(42)	μόνο μπισκότα και φρυγανιές
	E 920	L-κυστεΐνη	1 000		μόνο μπισκότα για βρέφη και μικρά παιδιά
	E 1404	Οξειδωμένο άμυλο	50 000		μόνο επεξεργασμένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές
	E 1410	Δισόξινο φωσφορικό άμυλο	50 000		μόνο επεξεργασμένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές
	E 1412	Όξινο φωσφορικό άμυλο	50 000		μόνο επεξεργασμένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 1413	Φωσφορυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο	50 000		μόνο επεξεργασμένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές
	E 1414	Ακετυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο	50 000		μόνο επεξεργασμένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές
	E 1420	Ακετυλιωμένο άμυλο	50 000		μόνο επεξεργασμένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές
	E 1422	Ακετυλιωμένο όξινο αδιπικό άμυλο	50 000		μόνο επεξεργασμένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές
	E 1450	Οκτενυλοηλεκτρικό αμυλονάτριο	50 000		μόνο επεξεργασμένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές
	E 1451	Ακετυλιωμένο οξειδωμένο άμυλο	50 000		μόνο επεξεργασμένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές
	E 300	Ασκορβικό οξύ	300	(18)	μόνο ποτά, χυμοί και παιδικές τροφές με βάση φρούτα και λαχανικά
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	300	(18)	μόνο ποτά, χυμοί και παιδικές τροφές με βάση φρούτα και λαχανικά
	E 302	Ασκορβικό ασβέστιο	300	(18)	μόνο ποτά, χυμοί και παιδικές τροφές με βάση φρούτα και λαχανικά
	E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		μόνο προϊόντα με βάση τα φρούτα, χαμηλής περιεκτικότητας σε ζάχαρη
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
		(18): Τα E 300, E 301 και E 302 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό, τα επίπεδα εκφράζονται ως ασκορβικό οξύ.			
		(19): Τα E 304, E 306, E 307, E 308 και E 309 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(20): Τα E 339, E 340 και E 341 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			

▼ **M2**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
		(21): Τα E 410, E 412, E 414, E 415 και E 440 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(22): Τα E 471, E 472a, E 472b και E 472c εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(23): Τα E 400, E 401, E 402 και E 404 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(42): Ως κατάλοιπο.			
13.1.4	Άλλες τροφές για μικρά παιδιά				
		Σημείωση: Για την παρασκευή οξινισμένου γάλακτος μπορούν να χρησιμοποιούνται καλλιέργειες μη παθογόνων μικροοργανισμών που παράγουν γαλακτικό οξύ L(+)-.			
	E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο η μορφή L(+)-
	E 304(i)	Παλμιτικό L-ασκορβύλιο	100	(19)	
	E 306	Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες	100	(19)	
	E 307	α-τοκοφερόλη	100	(19)	
	E 308	γ-τοκοφερόλη	100	(19)	
	E 309	δ-τοκοφερόλη	100	(19)	
	E 322	Λεκιθίνες	10 000	(14)	
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	2 000	(43)	
	E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>	(43)	
	E 338	Φωσφορικό οξύ		(1) (4) (44)	
	E 339	Φωσφορικά άλατα του νατρίου	1 000	(1) (4) (15)	

▼ **M23**▼ **M2**

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 340	Φωσφορικά άλατα του καλίου	1 000	(1) (4) (15)	
	E 407	Καραγενάνη	300		
	E 410	Κόμμι χαρουπιών	10 000	(21)	
	E 412	Κόμμι γκουάρ	10 000	(21)	
	E 414	Αραβικό κόμμι (κόμμι ακακίας)	10 000	(21)	
	E 415	Κόμμι ξανθάνης	10 000	(21)	
	E 440	Πηκτίνες	5 000	(21)	
	E 471	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	4 000	(14)	
	E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	7 500	(14)	μόνο όταν πωλείται σε μορφή σκόνης
	E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	9 000	(14)	μόνο για προϊόντα πωλούμενα σε υγρή μορφή, σε περίπτωση που τα προϊόντα περιέχουν εν μέρει υδρολυμένες πρωτεΐνες, πεπτίδια ή αμινοξέα
	E 473	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη	120	(14)	μόνο σε προϊόντα που περιέχουν υδρολυμένες πρωτεΐνες, πεπτίδια και αμινοξέα
	E 500	Ανθρακικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Ανθρακικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		
	E 503	Ανθρακικά άλατα του αμμωνίου	<i>quantum satis</i>		
	E 507	Υδροχλωρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 524	Υδροξείδιο του νατρίου	<i>quantum satis</i>		μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 525	Υδροξείδιο του καλίου	<i>quantum satis</i>		μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 1404	Οξειδωμένο άμυλο	50 000		

▼ **M2**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 1410	Δισόξινο φωσφορικό άμυλο	50 000		
	E 1412	Όξινο φωσφορικό άμυλο	50 000		
	E 1413	Φωσφορυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο	50 000		
	E 1414	Ακετυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο	50 000		
	E 1420	Ακετυλιωμένο άμυλο	50 000		
	E 1422	Ακετυλιωμένο όξινο αδιπτικό άμυλο	50 000		
	E 1450	Οκτενυλοηλεκτρικό αμυλονάτριο	50 000		
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
		(14): Όταν σε ένα τρόφιμο προστίθενται περισσότερες από μία από τις ουσίες E 322, E 471, E 472c και E 473, το ανώτατο επίπεδο καθορίζεται από τις εν λόγω ουσίες που καθορίζεται για το συγκεκριμένο τρόφιμο μειώνεται κατά τη σχετική ποσότητα στην οποία απαντούν στο ίδιο τρόφιμο οι άλλες ουσίες μαζί.			
		(15): Το E 339 και το E 340 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό και σύμφωνα με τα όρια που καθορίζονται στις οδηγίες 2006/141/EK, 2006/125/EK, 1999/21/EK.			
		(16): Τα E 304, E 306, E 307, E 308 και E 309 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(21): Τα E 410, E 412, E 414, E 415 και E 440 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(43): Το E 331 και το E 332 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό και σύμφωνα με τα όρια που καθορίζονται στις οδηγίες 2006/141/EK, 2006/125/EK, 1999/21/EK.			
		(44): Σύμφωνα με τα όρια που καθορίζονται στις οδηγίες 2006/141/EK, 2006/125/EK, 1999/21/EK.			
▼ M2	13.1.5	Διαιτητικά τρόφιμα για βρέφη και μικρά παιδιά που προορίζονται για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς, όπως ορίζονται στην οδηγία 1999/21/EK και ειδικά παρασκευάσματα για βρέφη			

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
13.1.5.1	Διαιτητικά τρόφιμα για βρέφη που προορίζονται για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς και ειδικά παρασκευάσματα για βρέφη				
	Τα πρόσθετα των κατηγοριών 13.1.1 και 13.1.2 έχουν εφαρμογή				
	E 170	Ανθρακικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 304(i)	Παλμιτικό L-ασκορβύλιο	100		
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		
	E 338	Φωσφορικό οξύ	1 000	(1) (4)	μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 339	Φωσφορικά άλατα του νατρίου	1 000	(1) (4) (20)	
	E 340	Φωσφορικά άλατα του καλίου	1 000	(1) (4) (20)	
	E 341	Φωσφορικά άλατα του ασβεστίου	1 000	(1) (4) (20)	
	E 401	Αλγινικό νάτριο	1 000		Από 4 μηνών και μετά, σε ειδικά τρόφιμα με προσαρμοσμένη σύνθεση, που απαιτούνται για διαταραχές του μεταβολισμού και γενικά για διατροφή δια σωλήνως
	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	200		Από 12 μηνών και μετά, σε ειδικές δίαιτες για μικρά παιδιά που παρουσιάζουν δυσανεξία στο αγελαδινό γάλα ή πάσχουν από εκ γενετής προβλήματα μεταβολισμού
	E 410	Κόμμι χαρουπιών	10 000		Από τη γέννηση και μετά, σε προϊόντα για τη μείωση της γαστροοισοφαγικής αναρροής
E 412	Κόμμι γκουάρ	10 000		Από τη γέννηση και μετά, σε προϊόντα σε υγρά παρασκευάσματα που περιέχουν υδρολυμένες πρωτεΐνες, πεπτίδια ή αμινοξέα	
E 415	Κόμμι ξανθάνης	1 200		Από τη γέννηση και μετά, για χρήση σε προϊόντα που βασίζονται σε αμινοξέα ή πεπτίδια, για χρήση σε ασθενείς με εξασθένιση της γαστρεντερικής οδού, με προβλήματα κακής απορρόφησης πρωτεϊνών και εκ γενετής προβλήματα μεταβολισμού	

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 440	Πηκτίνες	10 000		Από τη γέννηση και μετά, σε προϊόντα χρησιμοποιούμενα σε περιπτώσεις γαστρεντερικών διαταραχών
▼ <u>M35</u>	E 466	Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρινίνης, κόμμι κυτταρίνης	10 000		Από τη γέννηση και μετά, σε προϊόντα για τη διαιτητική αντιμετώπιση διαταραχών του μεταβολισμού
▼ <u>M2</u>	E 471	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	5 000		Από τη γέννηση και μετά, σε ειδικές τροφές, ιδίως σε όσες δεν περιέχουν πρωτεΐνες
	E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	7 500		μόνο όταν πωλείται σε μορφή σκόνης· από τη γέννηση και μετά
	E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	9 000		μόνο όταν πωλείται σε υγρή μορφή· από τη γέννηση και μετά
	E 473	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη	120		μόνο προϊόντα που περιέχουν υδρολυμένες πρωτεΐνες, πεπτίδια και αμινοξέα
	E 500	Ανθρακικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		μόνο ως διογκωτικός παράγοντας
	E 501	Ανθρακικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		μόνο ως διογκωτικός παράγοντας
	E 507	Υδροχλωρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο ως διογκωτικός παράγοντας
	E 524	Υδροξείδιο του νατρίου	<i>quantum satis</i>		μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 525	Υδροξείδιο του καλίου	<i>quantum satis</i>		μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 526	Υδροξείδιο του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 1450	Οκτενυλοηλεκτρικό αμυλονάτριο	20 000		μόνο σε παρασκευάσματα για βρέφη και παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
		(20): Τα E 339, E 340 και E 341 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
13.1.5.2	Διαιτητικά τρόφιμα για βρέφη και μικρά παιδιά για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς, όπως ορίζονται στην οδηγία 1999/21/EK				
▼ <u>M23</u>	Τα πρόσθετα των κατηγοριών 13.1.2 και 13.1.3 έχουν εφαρμογή, εκτός από τα E 270, E 333, E 341				
▼ <u>M2</u>	E 401	Αλγινικό νάτριο	1 000		Από 4 μηνών και μετά, σε ειδικά τρόφιμα με προσαρμοσμένη σύνθεση, που απαιτούνται για διαταραχές του μεταβολισμού και γενικά για διατροφή δια σωλήνος
	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	200		Από 12 μηνών και μετά, σε ειδικές δίαιτες για μικρά παιδιά που παρουσιάζουν δυσανεξία στο αγελαδινό γάλα ή πάσχουν από εκ γενετής προβλήματα μεταβολισμού
	E 410	Κόμμι χαρουπιών	10 000		Από τη γέννηση και μετά, σε προϊόντα για τη μείωση της γαστροοισοφαγικής αναρροής
	E 412	Κόμμι γκουάρ	10 000		Από τη γέννηση και μετά, σε προϊόντα σε υγρά παρασκευάσματα που περιέχουν υδρολυμένες πρωτεΐνες, πεπτίδια ή αμινοξέα
	E 415	Κόμμι ξανθάνης	1 200		Από τη γέννηση και μετά, για χρήση σε προϊόντα που βασίζονται σε αμινοξέα ή πεπτίδια, για χρήση σε ασθενείς με προβλήματα κακής απορρόφησης πρωτεϊνών, εξασθένιση της γαστρεντερικής οδού και εκ γενετής προβλήματα μεταβολισμού
	E 440	Πηκτίνες	10 000		Από τη γέννηση και μετά, σε προϊόντα χρησιμοποιούμενα σε περιπτώσεις γαστρεντερικών διαταραχών
▼ <u>M35</u>	E 466	Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρινίνης, κόμμι κυτταρίνης	10 000		Από τη γέννηση και μετά, σε προϊόντα για τη διαιτητική αντιμετώπιση διαταραχών του μεταβολισμού
▼ <u>M2</u>	E 471	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	5 000		Από τη γέννηση και μετά, σε ειδικές τροφές, ιδίως σε όσες δεν περιέχουν πρωτεΐνες

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	7 500		μόνο όταν πωλείται σε μορφή σκόνης· από τη γέννηση και μετά
	E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	9 000		μόνο όταν πωλείται σε υγρή μορφή· από τη γέννηση και μετά
	E 473	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη	120		μόνο προϊόντα που περιέχουν υδρολυμένες πρωτεΐνες, πεπτίδια και αμινοξέα
	E 1450	Οκτενυλοηλεκτρικό αμυλονάτριο	20 000		

13.2

Διαιτητικά τρόφιμα για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς, όπως ορίζονται στην οδηγία 1999/21/EK (εξαιρουμένων των προϊόντων της κατηγορίας τροφίμων 13.1.5)

Τα προϊόντα αυτής της κατηγορίας μπορούν να περιέχουν επίσης πρόσθετα που επιτρέπονται στις αντίστοιχες κατηγορίες τροφίμων

Ομάδα I	Πρόσθετα				
Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>		<i>quantum satis</i>		
Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	50		(88)	
Ομάδα IV	Πολυόλες		<i>quantum satis</i>		
E 104	Κίτρινο της κινολίνης	10		(61)	
E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	10		(61)	
E 124	Πονσώ 4R, Ερυθρό της κοχενίλης A	10		(61)	
E 160d	Λυκοπένιο	30			

▼ M50▼ M2▼ M6▼ M2

▼ M2▼ M76▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 500	(1) (2)	
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	5 000	(1) (4)	
	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	1 200		
	E 406	Άγαρ	<i>quantum satis</i>		μόνο τρόφιμα σε μορφή δισκίων και δισκίων με επικάλυψη
	E 432 – 436	Πολυσορβικά	1 000	(1)	
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	5 000	(1)	
	E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	5 000		
	E 477	Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανο-διόλη-1,2	1 000		
	E 481 – 482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικές ενώσεις	2 000	(1)	
	E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	5 000	(1)	
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	450		
	E 951	Ασπαρτάμη	1 000		
	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	400	(51)	
	E 954	Σακχαρίνες	200	(52)	
	E 955	Σουκραλόζη	400		
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	100		

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	330	(1) (60)	
▼ <u>M2</u>	E 961	Νεοτάμη	32		
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	450	(11)α	
▼ <u>M39</u>	E 960	Αντβαντάμη	10		
▼ <u>M102</u>	E 1201	Πολυβινυλοπυρρολιδόνη	<i>quantum satis</i>		μόνο σε μορφή δισκίων και δισκίων με επικάλυψη
▼ <u>M2</u>		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.			
		(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακεσουλφάμη K (E 950).			
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.			
		(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.			
▼ <u>M5</u>		(60): Εκφραζόμενοι ως ισοδύναμα στεβιόλης.			
▼ <u>M6</u>		(61): Η συνολική ποσότητα των E 104, E 110, E 124 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III.			

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M50</u>		(88): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται από λάκες αργιλίου από ► <u>M81</u> E 120 καρμίνες ◀: 3 mg/kg μόνο σε θερμικά επεξεργασμένα υγρά προϊόντα. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται άλλες λάκες αργιλίου. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.			
▼ <u>M2</u>	13.3	Διαιτητικές τροφές για δίαιτες με σκοπό τον έλεγχο του σωματικού βάρους, τροφές που προορίζονται να αντικαταστήσουν το σύνολο της ημερήσιας πρόσληψης τροφής ή ένα επιμέρους γεύμα (το σύνολο ή μέρος της συνολικής ημερήσιας διαίτας)			
		Ομάδα I	Πρόσθετα		
		Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
		Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	50	
		Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>	
▼ <u>M6</u>		E 104	Κίτρινο της κινολίνης	10	(61)
		E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	10	(61)
		E 124	Πονσώ 4R, Ερυθρό της κοχενίλης Α	10	(61)
▼ <u>M2</u>		E 160d	Λυκοπένιο	30	
▼ <u>M76</u>		E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 500	(1) (2)
▼ <u>M2</u>		E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	5 000	(1) (4)

▼ **M2**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	1 200		
	E 432 – 436	Πολυσορβικά	1 000	(1)	
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	5 000	(1)	
	E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	5 000		
	E 477	Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανο-διόλη-1,2	1 000		
	E 481 – 482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικές ενώσεις	2 000	(1)	
	E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	5 000	(1)	
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	450		
	E 951	Ασπαρτάμη	800		
	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	400	(51)	
	E 954	Σακχαρίνες	240	(52)	
	E 955	Σουκραλόζη	320		
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	100		
	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	270	(1) (60)	
	E 961	Νεοτάμη	26		
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	450	(11)α (49) (50)	

▼ **M105**▼ **M2**

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M39</u>	E 960	Αντβαντάμη	8		
▼ <u>M2</u>		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.			
		(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακεσουλφάμη K (E 950).			
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.			
		(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.			
▼ <u>M5</u>			(60): Εκφραζόμενοι ως ισοδύναμα στεβιόλης.		
▼ <u>M6</u>		(61): Η συνολική ποσότητα των E 104, E 110, E 124 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III			
▼ <u>M2</u>	13.4	Τρόφιμα κατάλληλα για άτομα με δυσανεξία στη γλουτένη, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 41/2009			
		Τα προϊόντα αυτής της κατηγορίας μπορούν να περιέχουν επίσης πρόσθετα που επιτρέπονται στις αντίστοιχες κατηγορίες των όμοιων τροφίμων			
		Ομάδα I	Πρόσθετα		

▼ **M2**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	5 000	(1) (4)	
	Επιπλέον, επιτρέπονται όλα τα πρόσθετα που επιτρέπονται στα όμοια τρόφιμα με γλουτένη.				
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
14	Ποτά				
14.1	Μη αλκοολούχα ποτά				
14.1.1	Νερό, συμπεριλαμβανομένων του φυσικού μεταλλικού νερού όπως ορίζεται στην οδηγία 2009/54/ΕΚ και του νερού πηγής και όλων των λοιπών εμφιαλωμένων ή συσκευασμένων νερών				
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	500	(1) (4)	μόνο μη φυσικά επιτραπέζια νερά
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
		(48): Τα ανόργανα (μεταλλικά) άλατα που προστίθενται σε μη φυσικά επιτραπέζια νερά για σκοπούς τυποποίησης δεν θεωρούνται πρόσθετα.			
14.1.2	Χυμοί φρούτων όπως ορίζονται στην οδηγία 2001/112/ΕΚ και χυμοί λαχανικών				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			μόνο χυμοί λαχανικών
	E 170	Ανθρακικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		μόνο σταφυλοχυμός
	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	500	(1) (2)	μόνο χυμός Sød.... και χυμός sødet....

▼ **M76**

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ M76	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	2 000	(1) (2)	μόνο σταφυλοχυμός, μη ζυμωθείς, για ιερουργική χρήση
▼ M2	E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	200	(1) (2)	μόνο χυμός <i>Sød....</i> και χυμός <i>sødet....</i>
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	2 000	(3)	μόνο συμπτκνωμένος σταφυλοχυμός για οικιακή οινοποιία
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3)	μόνο χυμός πορτοκαλιού, μήλου, γκρέιπφρουτ και ανανά για διανομή χύμα σε εστιατόρια
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	350	(3)	μόνο χυμός γλυκολέμονου και λεμονιού
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	70	(3)	μόνο σταφυλοχυμός, μη ζυμωθείς, για ιερουργική χρήση
	E 296	Μηλικό οξύ	3 000		μόνο χυμός ανανά
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Κιτρικό οξύ	3 000		
	E 336	Τρυγικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		μόνο σταφυλοχυμός
	E 440	Πηκτίνες	3 000		μόνο χυμός ανανά και πασιφλόρας
	E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	10		μόνο χυμός ανανά, χυμός <i>Sød....</i> και χυμός <i>sødet....</i>
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
14.1.3	Νέκταρ φρούτων όπως ορίζεται στην οδηγία 2001/112/EK και χυμοί λαχανικών και ομοειδή προϊόντα				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			μόνο νέκταρ λαχανικών, τα E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 και E 968 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	250	(1) (2)	μόνο παραδοσιακά σουηδικά σιρόπια φρούτων, ισχύει ανώτατο όριο εάν έχουν χρησιμοποιηθεί επίσης τα E 210 – 213, βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα
	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	300	(1) (2)	μόνο παραδοσιακά σουηδικά και φινλανδικά σιρόπια φρούτων
▼ <u>M2</u>	E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	150	(1) (2)	μόνο παραδοσιακά σουηδικά και φινλανδικά σιρόπια φρούτων
	E 270	Γαλακτικό οξύ	5 000		
	E 296	Μηλικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο παραδοσιακά σουηδικά και φινλανδικά σιρόπια φρούτων
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Κιτρικό οξύ	5 000		
	E 440	Πηκτίνες	3 000		μόνο χυμός ανανά και πασιφλόρας
▼ <u>M35</u>	E 466	Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρινίνης, κόμμι κυτταρίνης	<i>quantum satis</i>		Μόνο παραδοσιακά σουηδικά και φινλανδικά σιρόπια από εσπεριδοειδή
▼ <u>M2</u>	E 950	Ακε σουλφάμη Κ	350		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 951	Ασπαρτάμη	600		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	250	(51)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 954	Σακχαρίνες	80	(52)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 955	Σουκραλόζη	300		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	30		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	100	(1) (60)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M2</u>	E 961	Νεοτάμη	20		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	350	(11)α (49) (50)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M39</u>	E 969	Αντβαντάμη	6		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M2</u>					(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.
					(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακεσουλφάμη K (E 950).
					(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.
					(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.
					(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.
▼ <u>M5</u>					(60): Εκφραζόμενοι ως ισοδύναμα στεβιόλης.

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
14.1.4	Αρωματισμένα ποτά				
▼ <u>M58</u>	Ομάδα I	Πρόσθετα			τα E 420, E 421, E 953, E 965, E 966 και E 967 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται το E 968 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται παρά μόνο στις περιπτώσεις που προβλέπεται ρητά σε αυτήν την κατηγορία τροφίμων
▼ <u>M7</u>	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		εκτός από το σοκολατούχο γάλα και τα προϊόντα βύνης Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(74)	εκτός από το σοκολατούχο γάλα και τα προϊόντα βύνης Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	100	(25)	εκτός από το σοκολατούχο γάλα και τα προϊόντα βύνης Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	100	(25) (74)	εκτός από το σοκολατούχο γάλα και τα προϊόντα βύνης Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014
▼ <u>M6</u>	E 104	Κίτρινο της κινολίνης	10	(61)	εξαιρουμένου του σοκολατούχου γάλακτος και των προϊόντων βύνης
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κίτρινοπορτοκαλί S	20	(61)	εξαιρουμένου του σοκολατούχου γάλακτος και των προϊόντων βύνης

▼ M6▼ M93▼ M2▼ M76▼ M2▼ M101▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 124	Πονσώ 4R, Ερυθρό της κοχενίλης A	10	(61)	εξαιρουμένου του σοκολατούχου γάλακτος και των προϊόντων βύνης
	E 160b(i)	Αννάττο μπιξίνη	20		
	E 160d	Λυκοπένιο	12		εξαιρουμένων των ποτών που αραιώνονται
	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	250	(1) (2)	ισχύει ανώτατο όριο εάν έχουν χρησιμοποιηθεί επίσης τα E 210 – 213, βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα
	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	300	(1) (2)	εξαιρουμένων των ποτών με βάση γαλακτοκομικά προϊόντα
	E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	150	(1) (2)	εξαιρουμένων των ποτών με βάση γαλακτοκομικά προϊόντα
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	20	(3)	μόνο επειδή μεταφέρεται από συμπυκνώματα σε μη αλκοολούχα αρωματισμένα ποτά που περιέχουν χυμό φρούτων
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3)	μόνο μη αλκοολούχα αρωματισμένα ποτά που περιέχουν σιρόπι γλυκόζης τουλάχιστον 235 g/l
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	350	(3)	μόνο συμπυκνώματα με βάση χυμούς φρούτων και περιεκτικότητα σε κριθάρι τουλάχιστον 2,5 % (barley water)
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	250	(3)	μόνο άλλα συμπυκνώματα με βάση χυμούς φρούτων ή φρούτα λεπτοαλεσμένα: carilé, groselha
	E 242	Δικαρβονικός διμεθυλεστεράς	250	(24)	
	E 246	Γλυκολιπίδια	50		εξαιρουμένων των ποτών με βάση το γάλα
	E 297	Φουμαρικό οξύ	1 000		μόνο στιγμιαίας παρασκευής σκόνης για ποτά με βάση φρούτα
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	700	(1) (4)	
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	500	(1) (4)	μόνο ποτά για αθλητές

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	4 000	(1) (4)	μόνο ποτά για αθλητές που περιέχουν πρωτεΐνη ορού γάλακτος
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	20 000	(1) (4)	μόνο ποτά με φυτικές πρωτεΐνες
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	2 000	(1) (4)	μόνο ποτά σοκολάτας και βύνης με βάση γαλακτοκομικά προϊόντα
	E 355 – 357	Αδιπικό οξύ – αδιπικές ενώσεις	10 000	(1)	μόνο σκόνες για οικιακή παρασκευή ποτών
	E 363	Ηλεκτρικό οξύ	3 000		μόνο σκόνες για οικιακή παρασκευή ποτών
	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	300		
▼ <u>M30</u>	E 423	Τροποποιημένο με οκτενυληλεκτρικό οξύ αραβικό κόμμι	1 000	μόνο σε τονωτικά ποτά και σε ποτά που περιέχουν χυμούς φρούτων	
▼ <u>M89</u>	_____				
▼ <u>M92</u>	E 432 – 436	Πολυσορβικά	10	1)	μόνο αεριούχα ποτά
▼ <u>M2</u>	E 444	Ισοβουτυρική οξική σακχαρόζη	300		μόνο θολά ποτά
	E 445	Εστέρες γλυκερόλης με κολοφάνιο ξύλου	100		μόνο θολά ποτά
	E 459	β-κυκλοδεξτρίνη	500		μόνο αρωματισμένα ποτά σε σκόνη στιγμιαίας παρασκευής
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	5 000	(1)	μόνο ποτά με βάση άνισο, ποτά με βάση γαλακτοκομικά προϊόντα, ποτά ινδικής καρύδας και αμύγδαλου

▼ **M2**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	10 000	(1)	μόνο σκόνες για την παρασκευή θερμών ροφημάτων
	E 481 – 482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικό νάτριο και ασβέστιο	2 000	(1)	μόνο σκόνες για την παρασκευή θερμών ροφημάτων
	E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	10		
	E 950	Ακεσουλφάμη K	350		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 951	Ασπαρτάμη	600		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	250	(51)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 954	Σακχαρίνες	80	(52)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 954	Σακχαρίνες	100	(52)	μόνο γκαζόζα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 955	Σουκραλόζη	300		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	30		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα, εκτός από αρωματισμένα ποτά με βάση το γάλα και τα παράγωγά του
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		μόνο αρωματισμένα ποτά με βάση το γάλα και τα παράγωγά του, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 957	Θαυμαίνη	0,5		μόνο μη αλκοολούχα, αρωματισμένα ποτά με βάση το νερό, μόνο ως ενισχυτικό γεύσης
	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	80	(1) (60)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα

▼ **M105**

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 961	Νεοτάμη	20		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 961	Νεοτάμη	2		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα, ως ενισχυτικό γεύσης
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	350	(11)α (49) (50)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M58</u>	E 968	Ερυθριτόλη	16 000		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα, μόνο ως ενισχυτικό γεύσης
▼ <u>M39</u>	E 969	Αντβαντάμη	6		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M2</u>	E 999	Εκχύλισμα κιλίας	200	(45)	
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.			
		(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακεσουλφάμη K (E 950).			
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.			

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
			(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.		
			(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.		
			(24): Προστιθέμενη ποσότητα, μη ανιχνεύσιμα κατάλοιπα.		
			(25): Οι ποσότητες για καθενιά από τις χρωστικές E 122 και E 155 δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα 50 mg/kg ή mg/l.		
			(45): Υπολογίζεται ως άνυδρο εκχύλισμα.		
			(60): Εκφραζόμενοι ως ισοδύναμα στεβιόλης.		
			(61): Η συνολική ποσότητα των E 104, E 110, E 124 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III		
			(74): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται απ' όλες τις λάκες αργιλίου: 15 mg/kg. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.		
▼ <u>M2</u>	14.1.5	Καφές, τσάι, αφεψήματα βοτάνων και φρούτων, κιχώριο· εκχυλίσματα τσαγιού, αφεψημάτων βοτάνων και φρούτων και κιχώριου· παρασκευάσματα τσαγιού, βοτάνων, φρούτων και δημητριακών για αφεψήματα, καθώς και μείγματα και στιγμιαία μείγματα των εν λόγω προϊόντων			
	14.1.5.1	Καφές και εκχυλίσματα καφέ			
		E 901	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος	<i>quantum satis</i>	μόνο κόκκοι καφέ, ως υλικό γλασαρίσματος
		E 902	Κανδελιλλικός κηρός	<i>quantum satis</i>	μόνο κόκκοι καφέ, ως υλικό γλασαρίσματος
		E 903	Καρναουβικός κηρός	200	μόνο κόκκοι καφέ, ως υλικό γλασαρίσματος
		E 904	Σελάκ	<i>quantum satis</i>	μόνο κόκκοι καφέ, ως υλικό γλασαρίσματος

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
14.1.5.2	Άλλα				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			εξαιρουμένου του μη αρωματισμένου τσαγιού σε φύλλα· συμπεριλαμβανομένου του αρωματισμένου στιγμιαίου καφέ· τα E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 και E 968 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται σε ποτά
▼ <u>M76</u>	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	600	(1) (2)	μόνο συμπυκνωμένο υγρό τσάι και συμπυκνωμένα υγρά φυτικά αφεψήματα και αφεψήματα φρούτων
▼ <u>M2</u>	E 242	Δικαρβονικός διμεθυλεστέρας	250	(24)	μόνο συμπυκνωμένο υγρό τσάι
▼ <u>M101</u>	E 246	Γλυκολιπίδια	20	(93)	μόνο συμπυκνωμένο υγρό τσάι και συμπυκνωμένα υγρά φυτικά αφεψήματα και αφεψήματα φρούτων
▼ <u>M2</u>	E 297	Φουμαρικό οξύ	1 000		μόνο στιγμιαία προϊόντα προς παρασκευή αρωματικού τσαγιού και φυτικών αφεψημάτων
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	2 000	(1) (4)	μόνο ροφήματα με βάση τον καφέ για μηχανήματα πωλήσεων· στιγμιαίο τσάι και στιγμιαία φυτικά αφεψήματα
	E 355 – 357	Αδιπικό οξύ – αδιπικές ενώσεις	10 000	(1)	μόνο σκόνες για οικιακή παρασκευή ποτών
	E 363	Ηλεκτρικό οξύ	3 000		μόνο σκόνες για οικιακή παρασκευή ποτών
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	1 000	(1)	μόνο υγρός καφές σε κονσέρβα
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	10 000	(1)	μόνο σκόνες για την παρασκευή θερμών ροφημάτων
	E 481 – 482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικό νάτριο και ασβέστιο	2 000	(1)	μόνο σκόνες για την παρασκευή θερμών ροφημάτων
	E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	500	(1)	μόνο συμπυκνωμένο υγρό τσάι και συμπυκνωμένα υγρά φυτικά αφεψήματα και αφεψήματα φρούτων

▼ **M2**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ M105	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	30	(1) (60) (93)	μόνο καφές, τσάι και φυτικά αφηνήματα, με μειωμένες θερμίδες ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	30	(1) (60) (93)	μόνο αρωματισμένα προϊόντα στιγμιαίου καφέ και στιγμιαίου cappuccino, με μειωμένες θερμίδες ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	20	(1) (60) (93)	μόνο αρωματισμένα ποτά με βάση τη βύνη και ποτά με γεύση σοκολάτα/cappuccino, με μειωμένες θερμίδες ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ M2					(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.
					(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.
					(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.
					(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .
					(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.
					(24): Προστιθέμενη ποσότητα, μη ανιχνεύσιμα κατάλοιπα.
					(60): Εκφραζόμενη ως ισοδύναμα στεβιόλης.
▼ M63					(93): Το ανώτατο επίπεδο ισχύει για τα έτοιμα προς πόση προϊόντα (π.χ. κονσερβοποιημένα) και τα μείγματα αυτών, καθώς και για τα συμπυκνώματα που έχουν υποστεί επεξεργασία και είναι έτοιμα για κατανάλωση.
	▼ M2				
14.2		Ποτά με αλκοόλη, συμπεριλαμβανομένων των αντίστοιχων προϊόντων χωρίς αλκοόλη ή με χαμηλή περιεκτικότητα σε αλκοόλη			

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
14.2.1	Μπίρα και ποτά βύνης				
▼ <u>M40</u>	E 150a,b,d	Απλό καραμελόχρωμα, καυστικό θειώδες καραμελόχρωμα και εναμμόνιο θειώδες καραμελόχρωμα	quantum satis		
	E 150c	Εναμμόνιο καραμελόχρωμα	6 000		
	E 150c	Εναμμόνιο καραμελόχρωμα	9 500		Μόνο «Bière de table/Tafelbier/Table beer»(αρχικής περιεκτικότητας σε ζυθογλεύκος κάτω του 6 %): brown ale, porter, stout και old ale
▼ <u>M2</u>	E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	200	(1) (2)	μόνο μπίρα χωρίς αλκοόλ· βαρελίσια μπίρα που περιέχει σε ποσοστό άνω του 0,5 % προσθήκη ζυμώσιμων σακχάρων και/ή χυμών φρούτων ή συμπυκνωμένων χυμών φρούτων
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	200	(1) (2)	μόνο βαρελίσια μπίρα που περιέχει σε ποσοστό άνω του 0,5 % προσθήκη ζυμώσιμων σακχάρων και/ή χυμών φρούτων ή συμπυκνωμένων χυμών φρούτων
▼ <u>M2</u>	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	20	(3)	
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	50		μόνο μπίρα με δεύτερη ζύμωση στο βαρέλι
▼ <u>M101</u>	E 246	Γλυκολιπίδια	50		μόνο μπίρα χωρίς αλκοόλ και ποτά βύνης
▼ <u>M2</u>	E 270	Γαλακτικό οξύ	quantum satis		
	E 300	Ασκορβικό οξύ	quantum satis		
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	quantum satis		
	E 330	Κιτρικό οξύ	quantum satis		

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	100		
	E 414	Αραβικό κόμμι (κόμμι ακακίας)	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Ακεσουλάμη Κ	350		μόνο μπίρα χωρίς αλκοόλ ή με περιεκτικότητα σε αλκοόλ που δεν υπερβαίνει το 1,2 % vol· « <i>Biere de table/Tafelbier/Table Beer</i> » (αρχικής περιεκτικότητας σε ζυθογλεύκος κάτω του 6 %) εκτός της « <i>Obergäriges Einfachbier</i> »· μπίρες ελαχίστης οξύτητας 30 χιλιοϊσοδυνάμων εκφραζόμενης σε NaOH· μπίρες μαύρες του τύπου « <i>oud bruin</i> »
	E 951	Ασπαράμη	600		μόνο μπίρα χωρίς αλκοόλ ή με περιεκτικότητα σε αλκοόλ που δεν υπερβαίνει το 1,2 % vol· « <i>Biere de table/Tafelbier/Table Beer</i> »(αρχικής περιεκτικότητας σε ζυθογλεύκος κάτω του 6 %) εκτός της « <i>Obergäriges Einfachbier</i> »· μπίρες ελαχίστης οξύτητας 30 χιλιοϊσοδυνάμων εκφραζόμενης σε NaOH· μπίρες μαύρες του τύπου « <i>oud bruin</i> »
	E 954	Σακχαρίνες	80	(52)	μόνο μπίρα χωρίς αλκοόλ ή με περιεκτικότητα σε αλκοόλ που δεν υπερβαίνει το 1,2 % vol· « <i>Biere de table/Tafelbier/Table Beer</i> »(αρχικής περιεκτικότητας σε ζυθογλεύκος κάτω του 6 %) εκτός της « <i>Obergäriges Einfachbier</i> »· μπίρες ελαχίστης οξύτητας 30 χιλιοϊσοδυνάμων εκφραζόμενης σε NaOH· μπίρες μαύρες του τύπου « <i>oud bruin</i> »
	E 955	Σουκραλόζη	250		μόνο μπίρα χωρίς αλκοόλ ή με περιεκτικότητα σε αλκοόλ που δεν υπερβαίνει το 1,2 % vol· « <i>Biere de table/Tafelbier/Table Beer</i> »(αρχικής περιεκτικότητας σε ζυθογλεύκος κάτω του 6 %) εκτός της « <i>Obergäriges Einfachbier</i> »· μπίρες ελαχίστης οξύτητας 30 χιλιοϊσοδυνάμων εκφραζόμενης σε NaOH· μπίρες μαύρες του τύπου « <i>oud bruin</i> »
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	10		μόνο μπίρα χωρίς αλκοόλ ή με περιεκτικότητα σε αλκοόλ που δεν υπερβαίνει το 1,2 % vol· « <i>Biere de table/Tafelbier/Table Beer</i> »(αρχικής περιεκτικότητας σε ζυθογλεύκος κάτω του 6 %) εκτός της « <i>Obergäriges Einfachbier</i> »· μπίρες ελαχίστης οξύτητας 30 χιλιοϊσοδυνάμων εκφραζόμενης σε NaOH· μπίρες μαύρες του τύπου « <i>oud bruin</i> »

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	70	(1) (60)	μόνο μπίρα χωρίς αλκοόλ ή με περιεκτικότητα σε αλκοόλ που δεν υπερβαίνει το 1,2 % vol· “Bière de table/Tafelbier/Table Beer” (αρχικής περιεκτικότητας σε ζυθογλεύκος κάτω του 6 %) εκτός της “Obergäriges Einfachbier”· μπίρες ελάχιστης οξύτητας 30 χιλιοσδονάμων εκφραζόμενης σε NaOH· μπίρες μαύρες του τύπου “oud bruin”
▼ <u>M2</u>	E 961	Νεοτάμη	20		μόνο μπίρα χωρίς αλκοόλ ή με περιεκτικότητα σε αλκοόλ που δεν υπερβαίνει το 1,2 % vol· «Biere de table/Tafelbier/Table Beer»(αρχικής περιεκτικότητας σε ζυθογλεύκος κάτω του 6 %) εκτός της «Obergäriges Einfachbier»· μπίρες ελαχίστης οξύτητας 30 χιλιοσδονάμων εκφραζόμενης σε NaOH· μπίρες μαύρες του τύπου «oud bruin»
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	350	(11)α (49) (50)	μόνο μπίρα χωρίς αλκοόλ ή με περιεκτικότητα σε αλκοόλ που δεν υπερβαίνει το 1,2 % vol· «Biere de table/Tafelbier/Table Beer»(αρχικής περιεκτικότητας σε ζυθογλεύκος κάτω του 6 %) εκτός της «Obergäriges Einfachbier»· μπίρες ελαχίστης οξύτητας 30 χιλιοσδονάμων εκφραζόμενης σε NaOH· μπίρες μαύρες του τύπου «oud bruin»
▼ <u>M39</u>	E 969	Αντβαντάμη	6		μόνο μπίρα χωρίς αλκοόλ ή με περιεκτικότητα σε αλκοόλ που δεν υπερβαίνει το 1,2 % vol· «Biere de table/Tafelbier/Table Beer» (αρχικής περιεκτικότητας σε ζυθογλεύκος κάτω του 6 %) εκτός της «Obergäriges Einfachbier»· μπίρες ελαχίστης οξύτητας 30 χιλιοσδονάμων εκφραζόμενης σε NaOH· μπίρες μαύρες του τύπου «oud bruin»
▼ <u>M2</u>	E 950	Ακεσουλφάμη K	25	(52)	μόνο μπίρα με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 951	Ασπαρτάμη	25		μόνο μπίρα με μειωμένη ενεργειακή αξία

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 955	Σουκραλόζη	10		μόνο μπίρα με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	10		μόνο μπίρα με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 961	Νεοτάμη	1		μόνο μπίρα με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	25	(11)β (49) (50)	μόνο μπίρα με μειωμένη ενεργειακή αξία
▼ <u>M39</u>	E 969	Αντβαντάμη	0,5		μόνο μπίρα με μειωμένη ενεργειακή αξία
▼ <u>M9</u>	E 1105	Λυσοζύμη	<i>quantum satis</i>		μόνο για τις μπίρες οι οποίες δεν δέχονται παστερίωση ούτε αποστειρωτική διήθηση Περίοδος εφαρμογής: Από τις 25 Ιουνίου 2012
▼ <u>M8</u>	E 1200	Πολυδεξτρόζη	<i>quantum satis</i>		μόνο για τις μπίρες μειωμένων θερμίδων και χαμηλής περιεκτικότητας σε αλκοόλ Περίοδος εφαρμογής: Από τις 25 Ιουνίου 2012
▼ <u>M2</u>	<p>(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.</p> <p>(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.</p> <p>(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές: περιεκτικότητα σε SO₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.</p> <p>(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.</p>				

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
			(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα που χρησιμοποιούνται για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακεσουλφάμη K (E 950).		
			(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.		
			(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.		
			(60): Εκφραζόμενοι ως ισοδύναμα στεβιόλης.		

▼ M5▼ M112

14.2.2

Όινοσ και άλλα προϊόντα που ορίζονται στο παράρτημα VII μέρος II του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1308/2013

Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1308/2013, με τις αποφάσεις του Συμβουλίου για τη σύναψη συμφωνιών μεταξύ της Ευρωπαϊκής Ένωσης και ορισμένων τρίτων χωρών σχετικά με το εμπόριο οίνου, με τον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2019/934 της Επιτροπής⁽⁸⁰⁴⁾ και με τα μέτρα εφαρμογής αυτών

▼ M76

E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	200	(1) (2)	μόνο χωρίς αλκοόλ
-------------	-----------------------------	-----	---------	-------------------

▼ M11

E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ και ενώσεις του	200	(1) (2)	μόνο χωρίς αλκοόλη Περίοδος εφαρμογής: Από τις 19 Ιουλίου 2012
-------------	------------------------------	-----	---------	--

▼ M2

E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	200	(3)	μόνο χωρίς αλκοόλ
-------------	------------------------------------	-----	-----	-------------------

E 242	Δικαρβονικός διμεθυλεστερας	250	(24)	μόνο χωρίς αλκοόλ
-------	-----------------------------	-----	------	-------------------

(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.

(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
			(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.		
			(24): Προστιθέμενη ποσότητα, μη ανιχνεύσιμα κατάλοιπα.		

14.2.3

Μηλίτης και απίτης▼ M112

Ομάδα I	Πρόσθετα				τα E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 και E 968 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται
Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			εξαιρουμένων των <i>cidre bouché, cydr jakościowy, perry jakościowe, cydr lodowy, perry lodowe</i>
Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	200			εξαιρουμένων των <i>cidre bouché, cydr jakościowy, perry jakościowe, cydr lodowy, perry lodowe</i>
E 104	Κίτρινο της κινολίνης	25	(64)		εξαιρουμένων των <i>cidre bouché, cydr jakościowy, perry jakościowe, cydr lodowy, perry lodowe</i>
E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	10	(64)		εξαιρουμένων των <i>cidre bouché, cydr jakościowy, perry jakościowe, cydr lodowy, perry lodowe</i>
E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>			μόνο <i>cidre bouché</i>
E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	200	(1) (2)		
E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	200	(3)		
E 242	Δικαρβονικός διμεθυλεστεράς	250	(24)		
E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	1 000	(1) (4)		
E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	100			εξαιρουμένων των <i>cidre bouché, cydr jakościowy, perry jakościowe, cydr lodowy, perry lodowe</i>

▼ M2▼ M76▼ M2▼ M112

▼ M2▼ M92▼ M2▼ M112▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 432 – 436	Πολυσορβικά	10	1)	μόνο αεριούχα ποτά
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	5 000	(1)	
	E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	10		εξαιρουμένων των <i>cidre bouché, cydr jakościowy, perry jakościowe, cydr lodowy, perry lodowe</i>
	E 950	Ακεσουλφάμη K	350		εξαιρουμένων των <i>cydr jakościowy, perry jakościowe, cydr lodowy, perry lodowe</i>
	E 951	Ασπαρτάμη	600		εξαιρουμένων των <i>cydr jakościowy, perry jakościowe, cydr lodowy, perry lodowe</i>
	E 954	Σακχαρίνη και τα άλατα νατρίου, καλίου και ασβεστίου της	80	(52)	εξαιρουμένων των <i>cydr jakościowy, perry jakościowe, cydr lodowy, perry lodowe</i>
	E 955	Σουκραλόζη	50		εξαιρουμένων των <i>cydr jakościowy, perry jakościowe, cydr lodowy, perry lodowe</i>
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	20		εξαιρουμένων των <i>cydr jakościowy, perry jakościowe, cydr lodowy, perry lodowe</i>
	E 961	Νεοτάμη	20		εξαιρουμένων των <i>cydr jakościowy, perry jakościowe, cydr lodowy, perry lodowe</i>
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	350	(11)α (49) (50)	εξαιρουμένων των <i>cydr jakościowy, perry jakościowe, cydr lodowy, perry lodowe</i>
	E 969	Αντβαντάμη	6		εξαιρουμένων των <i>cydr jakościowy, perry jakościowe, cydr lodowy, perry lodowe</i>
	E 999	Εκχύλισμα κιλάιας	200	(45)	εξαιρουμένων των <i>cidre bouché, cydr jakościowy, perry jakościowe, cydr lodowy, perry lodowe</i>
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.			
		(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα που χρησιμοποιούνται για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακεσουλφάμη K (E 950).			

▼ **M2**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
			(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.		
			(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.		
			(24): Προστιθέμενη ποσότητα, μη ανιχνεύσιμα κατάλοιπα.		
			(45): Υπολογίζεται ως άνυδρο εκχύλισμα.		
			(64): Η συνολική ποσότητα των E 104, E 110 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III		

▼ **M6**▼ **M2**

14.2.4

Οίνος από φρούτα και *made wine*

Ομάδα I	Πρόσθετα				τα E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 και E 968 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται
Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			εξαιρουμένου του <i>wino owocowe jakościowe</i>
Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	200			εξαιρουμένου του <i>wino owocowe jakościowe</i>
E 104	Κίτρινο της κινολίνης	25	(64)		εξαιρουμένου του <i>wino owocowe jakościowe</i>
E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κίτρινοπορτοκαλί S	10	(64)		εξαιρουμένου του <i>wino owocowe jakościowe</i>
E 124	Πονσώ 4R, Ερυθρό της κοχενίλης Α	1	(61)		εξαιρουμένου του <i>wino owocowe jakościowe</i>
E 160δ	Λυκοπένιο	10			εξαιρουμένου του <i>wino owocowe jakościowe</i>
E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	200	(1) (2)		

▼ **M112**▼ **M76**

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	200	(3)	
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	260	(3)	μόνο <i>made wine</i>
▼ <u>M112</u>	E 242	Δικαρβονικό διμεθύλιο	250	(24)	Μόνο οίνος φρούτων, οίνος φρούτων με χαμηλή περιεκτικότητα σε αλκοόλ και <i>wino owocowe jakościowe, wino owocowe likierowe, wino owocowe aromatyzowane, wino z soku winogronowego, aromatyzowane wino z soku winogronowego, wino owocowe niskoalkoholowe</i> και <i>aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe</i>
▼ <u>M2</u>	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	1 000	(1) (4)	
▼ <u>M24</u>	E 353	Μετατρυγικό οξύ	100		μόνο <i>made wine and wino z soku winogronowego</i> και <i>aromatyzowane wino z soku winogronowego</i>
▼ <u>M92</u>	E 432 – 436	Πολυσορβικά	10	1)	μόνο αεριούχα ποτά
▼ <u>M2</u>	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	5 000		
▼ <u>M112</u>	E 1105	Λυσοζύμη	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>wino z soku winogronowego, aromatyzowane wino z soku winogronowego, wino owocowe niskoalkoholowe</i> και <i>aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe</i>
▼ <u>M2</u>	<p>(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.</p> <p>(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.</p> <p>(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές: περιεκτικότητα σε SO₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.</p>				

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
			(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .		
			(24): Προστιθέμενη ποσότητα, μη ανιχνεύσιμα κατάλοιπα.		
▼ <u>M6</u>			(61): Η συνολική ποσότητα των E 104, E 110, E 124 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III		

▼ M2

14.2.5

Υδρόμελι▼ M112▼ M76▼ M2

Ομάδα I	Πρόσθετα				τα E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 και E 968 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται
Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			εξαιρουμένου του <i>miód pitny jakościowy</i>
E 150a	Απλό καραμελόχρωμα	<i>quantum satis</i>			το <i>miód pitny jakościowy</i> μπορεί να περιέχει μόνο E 150a από μέλι
E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	200		(1) (2)	
E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	200		(3)	
E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	1 000		(1) (4)	
E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	5 000		(24)	
					(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.
					(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.
					(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές: περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
			(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .		
			(24): Προστιθέμενη ποσότητα, μη ανιχνεύσιμα κατάλοιπα.		

▼ M112

14.2.6

Αλκοολούχα ποτά, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2019/787

▼ M2▼ M112

Ομάδα I	Πρόσθετα				εκτός του ουίσκι (whisky ή whiskey): τα E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 και E 968 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται παρά μόνο σε ηδύποτα (λικέρ)
Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			εκτός από: αλκοολούχα ποτά όπως ορίζονται στις κατηγορίες 1-17, 22, 36, 37 και 41 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) 2019/787
Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	200	(87)		εκτός από: αλκοολούχα ποτά όπως ορίζονται στις κατηγορίες 1-17, 22, 36, 37 και 41 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) 2019/787
E 104	Κίτρινο της κινολίνης	180	(61)		εκτός από: αλκοολούχα ποτά όπως ορίζονται στις κατηγορίες 1-17, 22, 36, 37 και 41 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) 2019/787
E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	100	(61)		εκτός από: αλκοολούχα ποτά όπως ορίζονται στις κατηγορίες 1-17, 22, 36, 37 και 41 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) 2019/787
E 123	Αμαράνθη	30			εκτός από: αλκοολούχα ποτά όπως ορίζονται στις κατηγορίες 1-17, 22, 36, 37 και 41 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) 2019/787
E 124	Πονσώ 4R, Ερυθρό της κοχενίλης Α	170	(61)		εκτός από: αλκοολούχα ποτά όπως ορίζονται στις κατηγορίες 1-17, 22, 36, 37 και 41 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) 2019/787
E 150a-d	Καραμελογρώματα	<i>quantum satis</i>			εκτός από: αλκοολούχα ποτά όπως ορίζονται στις κατηγορίες 15-17, 22, 36, 37 και 41 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) 2019/787 η κατηγορία 2 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) 2019/787 μπορεί να περιέχει μόνο E 150a οι κατηγορίες 1, 3-8, 10-14 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) 2019/787 μπορούν να περιέχουν μόνο πρόσθετο καραμελόχρωμα ως μέσο ρύθμισης του χρώματος

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαίρεσεις
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Αννάττο μπιξίνη	10		μόνο ηδύποτα (λικέρ)
▼ <u>M2</u>	E 174	Άργυρος	<i>quantum satis</i>		μόνο ηδύποτα (λικέρ)
	E 175	Χρυσός	<i>quantum satis</i>		μόνο ηδύποτα (λικέρ)
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3)	μόνο αποσταγμένα αλκοολούχα ποτά που περιέχουν αχλάδια ολόκληρα
▼ <u>M112</u>	E 338-452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά, τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	1 000	(1) (4)	εκτός από: κατηγορία 2 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) 2019/787
▼ <u>M2</u>	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	10 000		μόνο γαλακτωματοποιημένα ηδύποτα (λικέρ)
	E 416	Κόμμι καράγια	10 000		μόνο ηδύποτα (λικέρ) με βάση αυγά
	E 445	Εστέρες γλυκερόλης με κολοφώνιο ξύλου	100		μόνο θολά αλκοολούχα ποτά (αποστάγματα)
▼ <u>M112</u>	E 473-474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	5 000	(1)	εκτός από: κατηγορία 2 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) 2019/787

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	5 000		μόνο γαλακτωματοποιημένα ηδύποτα (λικέρ)
	E 481 – 482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικά άλατα	8 000	(1)	μόνο γαλακτωματοποιημένα ηδύποτα (λικέρ)
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
		(61): Η συνολική ποσότητα των E 104, E 110, E 124 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III.			
		(87): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται από λάκες αργιλίου από ► M81 E 120 καρμινικό οξύ, καρμίνες ◄: 1,5 mg/kg. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται άλλες λάκες αργιλίου. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.			
▼ <u>M112</u>	14.2.7	Αρωματισμένα αμπελοινικά προϊόντα όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 251/2014			
▼ <u>M2</u>	14.2.7.1	Αρωματισμένοι οίνοι			
		Ομάδα I	Πρόσθετα		τα E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 και E 968 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται
▼ <u>M53</u>					
▼ <u>M2</u>		E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>	

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαίρεσεις
	E 100	Κουρκουμίνη	100	(26) (27)	μόνο <i>americano, bitter vino</i>
	E 101	Ριβοφλαβίνες	100	(26) (27)	μόνο <i>americano, bitter vino</i>
	E 102	Ταρτραζίνη	100	(26) (27)	μόνο <i>americano, bitter vino</i>
▼ <u>M6</u>	E 104	Κίτρινο της κινολίνης	50	(26) (27)	μόνο <i>americano, bitter vino</i>
▼ <u>M53</u>	_____				
▼ <u>M6</u>	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	50	(27)	μόνο <i>americano, bitter vino</i>
▼ <u>M44</u>	► <u>M81</u> E 120	Καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀	100	(26) (27) (87)	μόνον <i>americano, bitter vino</i>
▼ <u>M2</u>	E 122	Αζωρουμπίνη, Καρμοϊσίνη	100	(26) (27)	μόνο <i>americano, bitter vino</i>
	E 123	Αμαράνθη	100	(26) (27)	μόνο <i>americano, bitter vino</i>
▼ <u>M6</u>	E 124	Πονσώ 4R, Ερυθρό της κοχενίλης A	50	(26) (27)	μόνο <i>americano, bitter vino</i>
▼ <u>M53</u>	_____				

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαίρεσεις
	E 129	Ερυθρό Allura AG	100	(27)	μόνο <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
▼ <u>M112</u>	E 123	Αμαράνθη	30		μόνο απεριτίφ με βάση τον οίνο
▼ <u>M23</u>	_____				
▼ <u>M53</u>	_____				
	E 163	Ανθοκυανίνες	quantum satis		μόνο <i>americano</i>
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	200	(1) (2)	
▼ <u>M36</u>	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	200	(3)	
▼ <u>M2</u>	E 242	Δικαρβονικός διμεθυλεστέρας	250	(24)	
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	1 000	(1) (4)	
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	5 000	(1)	

▼ **M2**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
			(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.		
			(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.		
▼ M36			(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και συνδέονται με τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται μη υπάρχουσα.		
▼ M2			(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .		
			(24): Προστιθέμενη ποσότητα, μη ανιχνεύσιμα κατάλοιπα.		
			(26): Στο americano, τα E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123, E 124 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.		
			(27): Στο bitter vino, τα E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.		
▼ M6			(61): Η συνολική ποσότητα των E 104, E 110, E 124 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III		
▼ M44			(87): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται από λάκες αργιλίου από ► M81 E 120 καρμινικό οξύ, καρμίνες ◄: 1,5 mg/kg. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται άλλες λάκες αργιλίου. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.		
▼ M2	14.2.7.2	Αρωματισμένα ποτά με βάση τον οίνο			
		Ομάδα I	Πρόσθετα		τα E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 και E 968 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται
▼ M53		_____			
▼ M2		E 100	Κουρκουμίνη	100	(28) μόνο <i>bitter soda</i>

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαίρεσεις
	E 101	Ριβοφλαβίνες	100	(28)	μόνο <i>bitter soda</i>
	E 102	Ταρτραζίνη	100	(28)	μόνο <i>bitter soda</i>
▼ <u>M53</u>	E 104	Κίτρινο κινολίνης	50	(61)	μόνο <i>bitter soda</i>
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	50	(61)	μόνο <i>bitter soda</i>
▼ <u>M44</u>	► <u>M81</u> E 120	Καρμινικό οξύ, καρμίνες ◀	100	(28) (87)	μόνον <i>bitter soda</i>
▼ <u>M2</u>	E 122	Αζωρουμπίνη, Καρμोϊσίνη	100	(28)	μόνο <i>bitter soda</i>
	E 123	Αμαράνθη	100	(28)	μόνο <i>bitter soda</i>
▼ <u>M53</u>	E 124	Πονσώ 4R, ερυθρό της κοχενίλης A	50	(61)	μόνο <i>bitter soda</i>
▼ <u>M2</u>	E 129	Ερυθρό Allura AG	100	(28)	μόνο <i>bitter soda</i>
▼ <u>M53</u>	E 150a-d	Καραμελοχρώματα	quantum satis		εκτός από <i>Sangria, Clarea και Zurra</i>

▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	200	(1) (2)	
▼ <u>M36</u>	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	200	(3)	

▼ **M2**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 242	Δικαρβονικός διμεθυλεστέρας	250	(24)	
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	1 000	(1) (4)	
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	5 000	(1)	
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
▼ M36		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και συνδέονται με τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται μη υπάρχουσα.			
▼ M2		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
		(24): Προστιθέμενη ποσότητα, μη ανιχνεύσιμα κατάλοιπα.			
		(28): Στο <i>bitter soda</i> , τα E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
▼ M6		(61): Η συνολική ποσότητα των E 104, E 110, E 124 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III			
▼ M44		(87): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται από λάκες αργιλίου από ► M81 E 120 καρμινικό οξύ, καρμίνες ◄: 1,5 mg/kg. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται άλλες λάκες αργιλίου. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.			
▼ M2	14.2.7.3	Αρωματισμένα κοκτέιλ αμπελοοινικών προϊόντων			

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	Ομάδα I	Πρόσθετα			τα E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 και E 968 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M44</u>	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	200	(87)	
▼ <u>M6</u>	E 104	Κίτρινο της κινολίνης	50	(61)	
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	50	(61)	
	E 124	Πονσώ 4R, Ερυθρό της κοχενίλης Α	50	(61)	
▼ <u>M2</u>	E 160d	Λυκοπένιο	10		
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	200	(1) (2)	
▼ <u>M36</u>	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	200	(3)	
▼ <u>M2</u>	E 242	Δικαρβονικός διμεθυλεστερας	250	(24)	
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	1 000	(1) (4)	
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	5 000	(1)	
	(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.				

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M36</u>			(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.		
▼ <u>M2</u>			(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και συνδέονται με τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται μη υπάρχουσα.		
▼ <u>M6</u>			(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .		
▼ <u>M44</u>			(24): Προστιθέμενη ποσότητα, μη ανιχνεύσιμα κατάλοιπα.		
▼ <u>M112</u>	14.2.8	Άλλα ποτά με αλκοόλη, συμπεριλαμβανομένων των μειγμάτων ποτών με αλκοόλη με μη αλκοολούχα ποτά και άλλων ποτών με βάση αποσταγμένη αλκοόλη με κατ' όγκο αλκοολικό τίτλο κάτω του 15 %			
▼ <u>M2</u>		Ομάδα I	Πρόσθετα		τα E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 και E 968 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται
▼ <u>M112</u>		Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
		Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	200	(87) μόνο ποτά με αλκοόλη με κατ' όγκο αλκοολικό τίτλο κάτω του 15 %
		E 104	Κίτρινο της κινολίνης	180	(61) μόνο ποτά με αλκοόλη με κατ' όγκο αλκοολικό τίτλο κάτω του 15 %

▼ M112

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	100	(61)	μόνο ποτά με αλκοόλη με κατ' όγκο αλκοολικό τίτλο κάτω του 15 %
	E 123	Αμαράνθη	30		μόνο ποτά με αλκοόλη με κατ' όγκο αλκοολικό τίτλο κάτω του 15 %
	E 124	Πονσώ 4R, Ερυθρό της κοχενίλης A	170	(61)	μόνο ποτά με αλκοόλη με κατ' όγκο αλκοολικό τίτλο κάτω του 15 %
	E 160b(ii)	Αννάττο νορμπιζίνη	10		μόνο αλκοολούχα ποτά με κατ' όγκο αλκοολικό τίτλο κάτω του 15 %
	E 160d	Λυκοπένιο	30		
	E 200-202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	200	(1) (2)	μόνο ποτά με αλκοόλη με κατ' όγκο αλκοολικό τίτλο κάτω του 15 %
	E 210-213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	200	(1) (2)	μόνο ποτά με αλκοόλη με κατ' όγκο αλκοολικό τίτλο κάτω του 15 %

▼ M2▼ M112

▼ M112

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 220-228	Διοξείδιο του θείου — Θειώδη άλατα	200	(3)	μόνο <i>paró</i> <i>wi</i> nn <i>y</i> <i>owocow</i> y, <i>paró</i> <i>wi</i> nn <i>y</i> <i>miodow</i> y, <i>aromatyzowany paró</i> <i>wi</i> nn <i>y</i> <i>owocow</i> y, <i>aromatyzowany paró</i> <i>wi</i> nn <i>y</i> <i>miodow</i> y
	E 220-228	Διοξείδιο του θείου — Θειώδη άλατα	20	(3)	μόνο σε ποτά με βάση το γλεύκος σταφυλιών που έχει υποστεί ζύμωση
	E 242	Δικαρβονικό διμεθύλιο	250	(24)	
▼ <u>M2</u>	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	1 000	(1) (4)	
▼ <u>M112</u>	_____				
	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	100		μόνο σε ποτά με βάση το γλεύκος σταφυλιών που έχει υποστεί ζύμωση
	E 432-436	Πολυσορβικά	10	(1)	μόνο αεριούχα ποτά
	E 444	Ισοβουτυρική οξική σακχαρόζη	300		μόνο αρωματισμένα θολά ποτά με αλκοόλη με κατ' όγκο αλκοολικό τίτλο κάτω του 15 %
	E 445	Εστέρες γλυκερόλης με κολοφώνιο ξύλου	100		μόνο αρωματισμένα θολά ποτά με αλκοόλη με κατ' όγκο αλκοολικό τίτλο κάτω του 15 %
▼ <u>M2</u>	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	5 000	(1)	

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M112</u>	E 481-482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικά άλατα	8 000	(1)	μόνο αρωματισμένα ποτά με κατ' όγκο αλκοολικό τίτλο κάτω του 15 %
▼ <u>M28</u>	E 499	Πλούσιες σε στιγμαστερόλη φυτοστερόλες	80	(80)	Μόνο σε έτοιμα για πάγωμα αλκοολούχα κοκτέιλ με βάση το νερό
	E 499	Πλούσιες σε στιγμαστερόλη φυτοστερόλες	800	(80)	Μόνο σε έτοιμα για πάγωμα αλκοολούχα κοκτέιλ με βάση την κρέμα
▼ <u>M2</u>	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	350		
	E 951	Ασπαρτάμη	600		
▼ <u>M112</u>	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	250	(51)	μόνο μείγματα ποτών με αλκοόλη με μη αλκοολούχα ποτά
▼ <u>M2</u>	E 954	Σακχαρίνες	80	(52)	
	E 955	Σουκραλόζη	250		
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	30		

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες σταβιόλης	150	(1) (60)	
▼ <u>M2</u>	E 961	Νεοτάμη	20		
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	350	(11)α (49) (50)	
▼ <u>M39</u>	E 969	Αντβαντάμη	6		
▼ <u>M112</u>	E 1105	Λυσοζύμη	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>napój winny owocowy, napój winny miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy, aromatyzowany napój winny miodowy</i>
▼ <u>M2</u>					(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.
					(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.
▼ <u>M17</u>					(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και συνδέονται με τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.
▼ <u>M2</u>					(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
			(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.		
			(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα που χρησιμοποιούνται για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακεσουλφάμη K (E 950).		
			(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.		
			(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.		
			(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.		
			(24): Προστιθέμενη ποσότητα, μη ανιχνεύσιμα κατάλοιπα.		
			(60): Εκφραζόμενοι ως ισοδύναμα στεβιόλης.		
			(61): Η συνολική ποσότητα των E 104, E 110, E 124 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III		
			(80): Οι απαιτήσεις επισήμανσης που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 608/2004 της Επιτροπής (ΕΕ L 97 της 1.4.2004, σ. 44) δεν εφαρμόζονται.		
			(87): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται από λάκες αργιλίου από ► M81 E 120 καρμινικό οξύ, καρμίνες ◄: 1,5 mg/kg. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται άλλες λάκες αργιλίου. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.		
▼ <u>M2</u>					
15		Έτοιμα προς κατανάλωση πρόχειρα φαγητά και σνακ			
15.1		Σνακ με βάση την πατάτα, τα δημητριακά, το αλεύρι ή το άμυλο			
	Ομάδα I	Πρόσθετα			

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M7</u>	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(71)	Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	100		εξαιρουμένων των σνακ που παράγονται με εξώθηση ή διόγκωση Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	100	(71)	εξαιρουμένων των σνακ που παράγονται με εξώθηση ή διόγκωση Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	200		μόνο σνακ που παράγονται με εξώθηση ή διόγκωση Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	200	(71)	μόνο σνακ που παράγονται με εξώθηση ή διόγκωση Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Αννάττο μπιξίνη	20	(94)	
	E 160b(ii)	Αννάττο νορμπιξίνη	20	(94)	
▼ <u>M2</u>	E 160d	Λυκοπένιο	30		

▼ M2▼ M76▼ M2▼ M82▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 200 – 202· 214 – 219	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· p-υδροξυβενζοϊκές ενώσεις	1 000	(1) (2) (5)	
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3)	μόνο σνακ με βάση δημητριακά και πατάτες
	E 310 – 320	Γαλλικός προπυλεστέρας, TBHQ και BHA	200	(1)	μόνο τρόφιμα σνακ με βάση δημητριακά
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	5 000	(1) (4)	
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	50	(41) (46)	
	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	3 000		μόνο σνακ με βάση δημητριακά και πατάτες
	E 416	Κόμμι καράγια	5 000		μόνο σνακ με βάση δημητριακά και πατάτες
	E 481 – 482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικά άλατα	2 000	(1)	μόνο σνακ με βάση δημητριακά
	E 481 – 482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικά άλατα	5 000	(1)	μόνο σνακ με βάση δημητριακά και πατάτες
	E 901	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 902	Κανδελιλλικός κηρός	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 903	Καρναουβικός κηρός	200		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 904	Σελάκ	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 950	Ακε σουλφάμη Κ	350		
	E 951	Ασπαρτάμη	500		
	E 954	Σακχαρίνες	100	(52)	
	E 955	Σουκραλόζη	200		

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M78</u>	E 957	Θαυματίνη	5		μόνο ως ενισχυτικό γεύσης
▼ <u>M2</u>	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	20	(1) (60)	
▼ <u>M2</u>	E 961	Νεοτάμη	18		
	E 961	Νεοτάμη	2		μόνο ως ενισχυτικό γεύσης
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	500	(11)β (49) (50)	
▼ <u>M39</u>	E 969	Αντβαντάμη	5		
▼ <u>M2</u>		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
		(5): E 214 – 219: p-υδροξυβενζοϊκά άλατα (PHB), κατ' ανώτατο όριο 300 mg/kg.			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.			
		(41): Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης.			

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
			(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα που χρησιμοποιούνται για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακεσουλφάμη K (E 950).		
			(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.		
			(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.		
			(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.		
			(60): Εκφραζόμενοι ως ισοδύναμα στεβιόλης.		
			(71): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται απ' όλες τις λάκες αργιλίου: 30 mg/kg. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.		
			(94): Όταν η E 160b(i) (αννάττο μπιξίνη) και η E 160b(ii) (αννάττο νορμπιξίνη) προστίθενται σε συνδυασμό, το υψηλότερο επιμέρους ανώτατο όριο ισχύει για το άθροισμα, αλλά δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιμέρους ανώτατων επιπέδων.		

▼ M5▼ M7▼ M93▼ M2

15.2

Επεξεργασμένοι ξηροί καρποί

Ομάδα I	Πρόσθετα				
Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	100			μόνο αλατισμένοι ξηροί καρποί με επικάλυψη
E 160b(i)	Αννάττο μπιξίνη	10	(94)		
E 160b(ii)	Αννάττο νορμπιξίνη	10	(94)		
E 160d	Λυκοπένιο	30			
E 200 – 202· 214 – 219	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· p-υδροξυβενζοϊκές ενώσεις	1 000		(1) (2) (5)	μόνο ξηροί καρποί με επικάλυψη
E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	50		(3)	μόνο μαριναρισμένοι ξηροί καρποί

▼ M93▼ M2▼ M76▼ M2

▼ M2▼ M82▼ M2▼ M105▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 310 – 320	Γαλλικός προτυλεστέρας, TBHQ και BHA	200	(1) (13)	
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	5 000	(1) (4)	
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	200	(41) (46)	
	E 416	Κόμμι καράγια	10 000		μόνο στην επικάλυψη για ξηρούς καρπούς
	E 901	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 902	Κανδελιλικός κηρός	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 903	Καρναουβικός κηρός	200		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 904	Σελάκ	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 950	Ακεσουλφάμη K	350		
	E 951	Ασπαρτάμη	500		
	E 954	Σακχαρίνες	100	(52)	
	E 955	Σουκραλόζη	200		
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		
	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	20	(1) (60)	
	E 961	Νεοτάμη	18		
	E 961	Νεοτάμη	2		μόνο ως ενισχυτικό γεύσης
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	500	(11)β (49) (50)	

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ <u>M39</u>	E 969	Αντβαντάμη	5		
▼ <u>M2</u>		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO ₂ και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές: περιεκτικότητα σε SO ₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .			
		(5): E 214 – 219: p-υδροξυβενζοϊκά άλατα (PHB), κατ' ανώτατο όριο 300 mg/kg.			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.			
		(13): Ανώτατο όριο εκφραζόμενο επί της λιπαρής ύλης.			
		(41): Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης.			
		(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα που χρησιμοποιούνται για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακεσουλφάμη K (E 950).			
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.			
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.			
		(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.			
▼ <u>M5</u>		(60): Εκφραζόμενοι ως ισοδύναμα στεβιόλης.			
▼ <u>M93</u>		(94): Όταν η E 160b(i) (αννάττο μπιζίνη) και η E 160b(ii) (αννάττο νορμπιζίνη) προστίθενται σε συνδυασμό, το υψηλότερο επιμέρους ανώτατο όριο ισχύει για το άθροισμα, αλλά δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιμέρους ανώτατων επιπέδων.			
▼ <u>M2</u>	16	Επιδόρπια εξαιρουμένων των προϊόντων που εμπίπτουν στις κατηγορίες 1, 3 και 4			

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαίρεσεις
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
▼ <u>M7</u>	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(74)	Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	150		Περίοδος εφαρμογής: έως την 31η Ιουλίου 2014
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	150	(74)	Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014
▼ <u>M2</u>	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M6</u>	E 104	Κίτρινο της κινολίνης	10	(61)	
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	5	(61)	
	E 124	Πονσώ 4R, Ερυθρό της κοχενίλης A	10	(61)	
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Αννάττο μπιξίνη	15	(94)	
	E 160b(ii)	Αννάττο νορμπιξίνη	7.5	(94)	
▼ <u>M2</u>	E 160d	Λυκοπένιο	30		
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	1 000	(1) (2)	μόνο <i>frugtragrod, rote Grütze και pasha</i>
	E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο	2 000	(1) (2)	μόνο <i>ostkaka</i>

▼ M2▼ M76▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	300	(1) (2)	μόνο μη θερμικώς επεξεργασμένα επιδόρπια που βασίζονται σε γαλακτοκομικά προϊόντα
	E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	500	(1) (2)	μόνο <i>frugtgrød</i> και <i>rote Grütze</i>
	E 234	Νισίνη	3		μόνο πουτίγκες από σιμιγδάλι και ταπίοκα και παρόμοια προϊόντα
	E 280 – 283	Προπιονικό οξύ – προπιονικές ενώσεις	1 000	(1) (6)	μόνο <i>Christmas pudding</i>
	E 297	Φουμαρικό οξύ	4 000		μόνο επιδόρπια σε μορφή ζελέ, επιδόρπια με άρωμα φρούτου, ξηρά μείγματα επιδορπίων σε μορφή σκόνης
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	3 000	(1) (4)	
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	7 000	(1) (4)	μόνο ξηρά μείγματα επιδορπίων σε μορφή σκόνης
	E 355 – 357	Αδιπικό οξύ – αδιπικά άλατα	1 000	(1)	μόνο ξηρά μείγματα επιδορπίων σε μορφή σκόνης
	E 355 – 357	Αδιπικό οξύ – αδιπικά άλατα	6 000	(1)	μόνο επιδόρπια σε μορφή ζελέ
	E 355 – 357	Αδιπικό οξύ – αδιπικά άλατα	1 000	(1)	μόνο επιδόρπια με άρωμα φρούτου
	E 363	Ηλεκτρικό οξύ	6 000		
	E 416	Κόμμι καράγια	6 000		
	E 427	Κόμμι κασσίας	2 500		μόνο επιδόρπια και παρόμοια προϊόντα με βάση τα γαλακτοκομικά
	E 432 – 436	Πολυσορβικά	3 000	(1)	

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	5 000	(1)	
	E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	2 000		
	E 477	Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανο-διόλη-1,2	5 000		
	E 481 – 482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικά άλατα	5 000	(1)	
	E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	5 000	(1)	
	E 950	Ακεσουλάμη Κ	350		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 951	Ασπαράμη	1 000		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	250	(51)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 954	Σακχαρίνες	100	(52)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 955	Σουκραλόζη	400		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 957	Θαυματίνη	5		μόνο ως ενισχυτικό γεύσης
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	100	(1) (60)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα

▼ M105

▼ M2

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 961	Νεοτάμη	32		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	350	(11)α (49) (50)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M14</u>	E 964	Σιρόπι πολυγλυκικτόλης	300 000		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα Περίοδος εφαρμογής: Από τις 29 Νοεμβρίου 2012
▼ <u>M39</u>	E 969	Αντβαντάμη	10		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
▼ <u>M2</u>					(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.
					(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.
					(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P ₂ O ₅ .
					(6): Επιτρέπεται η παρουσία προπιονικού οξέος και των αλάτων του σε ορισμένα προϊόντα που έχουν υποστεί ζύμωση ως αποτέλεσμα των διεργασιών ζύμωσης σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική.
					(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.
					(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα που χρησιμοποιούνται για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακεσουλφάμη K (E 950).
					(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.
					(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.

▼ **M2**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ M5 ▼ M6 ▼ M7 ▼ M93			(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.		
			(60): Εκφραζόμενοι ως ισοδύναμα στεβιόλης.		
			(61): Η συνολική ποσότητα των E 104, E 110, E 124 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III		
			(74): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται απ' όλες τις λάκες αργιλίου: 15 mg/kg. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.		
			(94): Όταν η E 160b(i) (αννάττο μπιξίνη) και η E 160b(ii) (αννάττο νορμπιξίνη) προστίθενται σε συνδυασμό, το υψηλότερο επιμέρους ανώτατο όριο ισχύει για το άθροισμα, αλλά δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιμέρους ανώτατων επιπέδων.		

▼ **M89**

17.	Συμπληρώματα διατροφής, όπως ορίζονται στην οδηγία 2002/46/ΕΚ				
	ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΜΕΡΟΣ, ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ				
	Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης που αναφέρονται για τις χρωστικές, τις πολυόλες, τα γλυκαντικά και τα πρόσθετα E 200-213, E 338-452, E 405, E 416, E 432-436, E 459, E 468, E 473-475, E 491-495, E 551-553, E 901-904, E 961, E 1201-1204, E 1505 και E 1521 αφορούν τα συμπληρώματα διατροφής που είναι έτοιμα προς κατανάλωση παρασκευασμένα σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης που παρέχονται από τον κατασκευαστή. Ο συντελεστής αραίωσης για τα συμπληρώματα διατροφής που πρέπει να αραιώνονται ή να διαλύονται πρέπει να γνωστοποιείται μαζί με τις οδηγίες χρήσης.				

▼ **M83**

17.1	Συμπλήρωμα διατροφής που παρέχονται σε στερεά μορφή εξαιρουμένων των συμπληρωμάτων διατροφής για βρέφη και μικρά παιδιά				
	Ομάδα Θ	Πρόσθετα			Οι ουσίες E 412, E 415, E 417 και E 425 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται σε αφυδατωμένα συμπληρώματα διατροφής που επανυδατώνονται κατά τη λήψη.
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Περίοδος εφαρμογής: έως τις 31 Ιουλίου 2014
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(69)	Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	300		Περίοδος εφαρμογής: έως τις 31 Ιουλίου 2014
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	300	(69)	Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014

▼ M83

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		
	E 104	Κίτρινο κινολίνης	35	(61)	Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Ιανουαρίου 2014 έως τις 31 Ιουλίου 2014
	E 104	Κίτρινο κινολίνης	35	(61)(69)	Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014: εξαιρουμένων των συμπληρωμάτων διατροφής σε μασώμενη μορφή
	E 104	Κίτρινο κινολίνης	10	(61)	Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Ιανουαρίου 2014 έως τις 31 Ιουλίου 2014
	E 104	Κίτρινο κινολίνης	10	(61)(69)	Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014: μόνο συμπληρώματα διατροφής σε μασώμενη μορφή
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	10	(61)	Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Ιανουαρίου 2014 έως τις 31 Ιουλίου 2014
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	10	(61)(69)	Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014:
	E 124	Πονσώ 4R, ερυθρό της κοχενίλης A	35	(61)	Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Ιανουαρίου 2014 έως τις 31 Ιουλίου 2014
	E 124	Πονσώ 4R, ερυθρό της κοχενίλης A	35	(61)(69)	Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014: εξαιρουμένων των συμπληρωμάτων διατροφής σε μασώμενη μορφή
	E 124	Πονσώ 4R, ερυθρό της κοχενίλης A	10	(61)	Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Ιανουαρίου 2014 έως τις 31 Ιουλίου 2014
	E 124	Πονσώ 4R, ερυθρό της κοχενίλης A	10	(61)(69)	Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014: μόνο συμπληρώματα διατροφής σε μασώμενη μορφή
	E 160d	Λυκοπένιο	30		
	E 200-213	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα: βενζοϊκό οξύ — βενζοϊκά άλατα	1 000	(1) (2)	μόνο συμπληρώματα διατροφής που παρέχονται σε ξηρά μορφή και περιέχουν παρασκευάσματα βιταμίνης A και συνδυασμών των βιταμινών A και D, εξαιρουμένων αυτών σε μασώμενη μορφή
	E 310-321	Γαλλικός προπυλεστέρας, TBHQ, BHA και BHT	400	(1)	
	E 338-452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά άλατα	<i>quantum satis</i>		
	E 392	Εκχυλίσματα δεντρολίβανου	400	(46)	
	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	1 000		
	E 416	Κόμμι καράγια	<i>quantum satis</i>		

▼ **M83**▼ **M89**▼ **M83**▼ **M111**▼ **M83**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 432-436	Πολυσορβικά	<i>quantum satis</i>		
	E 345(i)	Δικιτρικό τριμαγνήσιο	100 000	(97)	
	E 459	β-κυκλοδεξτρίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο συμπληρώματα διατροφής σε μορφή δισκίων και δισκίων με επικάλυψη
	E 468	Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρίνης με σταυροδεσμούς	30 000		εξαιρουμένων των συμπληρωμάτων διατροφής σε μασώμενη μορφή
	E 473-474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
	E 491-495	Εστέρες της σορβιτάνης	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 551-559	Διοξειδίο του πυριτίου — πυριτικά άλατα	<i>quantum satis</i>		Περίοδος εφαρμογής: έως τις 31 Ιανουαρίου 2014
	E 551-553	Διοξειδίο του πυριτίου — πυριτικά άλατα	<i>quantum satis</i>		Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Φεβρουαρίου 2014
	E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	10	(91)	μόνο συμπληρώματα διατροφής με τη μορφή αναβράζοντος δισκίου
	E 901	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος	<i>quantum satis</i>		
	E 902	Κανδελίλλικός κηρός	<i>quantum satis</i>		
	E 903	Καρναουβικός κηρός	200		
	E 904	Σελάκ	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Ακεσουλάμη K	500		
	E 950	Ακεσουλάμη K	2 000		μόνο συμπληρώματα διατροφής σε μασώμενη μορφή
	E 951	Ασπαρτάμη	2 000		
	E 951	Ασπαρτάμη	5 500		μόνο συμπληρώματα διατροφής σε μασώμενη μορφή

▼ **M83**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	500	(51)	
	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	1 250	(51)	μόνο συμπληρώματα διατροφής σε μασώμενη μορφή
	E 954	Σακχαρίνη και τα άλατά νατρίου, καλίου και ασβεστίου της	500	(52)	
	E 954	Σακχαρίνη και τα άλατά νατρίου, καλίου και ασβεστίου της	1 200	(52)	μόνο συμπληρώματα διατροφής σε μασώμενη μορφή
	E 955	Σουκραλόζη	800		
	E 955	Σουκραλόζη	2 400		μόνο συμπληρώματα διατροφής σε μασώμενη μορφή
	E 957	Θαυματίνη	400		μόνο συμπληρώματα διατροφής σε μασώμενη μορφή
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	100		
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	400		μόνο συμπληρώματα διατροφής σε μασώμενη μορφή
	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	670	(1) (60)	
	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	1 800	(1) (60)	μόνο συμπληρώματα διατροφής σε μασώμενη μορφή
	E 961	Νεοτάμη	60		
	E 961	Νεοτάμη	185		μόνο συμπληρώματα διατροφής σε μασώμενη μορφή
	E 961	Νεοτάμη	2		μόνο ως ενισχυτικό γεύσης, εξαιρουμένων των συμπληρωμάτων διατροφής σε μασώμενη μορφή
	E 961	Νεοτάμη	2		μόνο συμπληρώματα διατροφής με βάση βιταμίνες και/ή ανόργανα στοιχεία, σε μασώμενη μορφή, ως ενισχυτικά γεύσης
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	500	(11)α (49) (50)	
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	2 000	(11)α (49) (50)	μόνο συμπληρώματα διατροφής σε μασώμενη μορφή
	E 969	Αντβαντάμη	20		
	E 969	Αντβαντάμη	55		μόνο συμπληρώματα διατροφής σε μασώμενη μορφή
	E 1201	Πολυβινυλοπυρρολιδόνη	<i>quantum satis</i>		μόνο συμπληρώματα διατροφής σε μορφή δισκίων και δισκίων με επικάλυψη
	E 1202	Πολυβινυλοπολυπυρρολιδόνη	<i>quantum satis</i>		μόνο συμπληρώματα διατροφής σε μορφή δισκίων και δισκίων με επικάλυψη
	E 1203	Πολυβινυλική αλκοόλη (PVA)	18 000		μόνο συμπληρώματα διατροφής σε μορφή καψουλών και δισκίων με επικάλυψη

▼ **M105**▼ **M83**

▼ **M83**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 1204	Πουλουάνη	<i>quantum satis</i>		μόνο συμπληρώματα διατροφής σε μορφή καψουλών και δισκίων με επικάλυψη
	E 1205	Βασικό μεθακρυλικό συμπολυμερές	100 000		εξαιρουμένων των συμπληρωμάτων διατροφής σε μασώμενη μορφή
	E 1206	Ουδέτερο μεθακρυλικό συμπολυμερές	200 000		εξαιρουμένων των συμπληρωμάτων διατροφής σε μασώμενη μορφή
	E 1207	Ανιονικό μεθακρυλικό συμπολυμερές	100 000		εξαιρουμένων των συμπληρωμάτων διατροφής σε μασώμενη μορφή
	E 1208	Συμπολυμερές πολυβινυλοπυρρολιδόνης-οξικού βινυλίου»	100 000		εξαιρουμένων των συμπληρωμάτων διατροφής σε μασώμενη μορφή
	E 1209	Εμβολιασμένο συμπολυμερές πολυβινυλικής αλκοόλης-πολυαιθυλενογλυκόλης	100 000		εξαιρουμένων των συμπληρωμάτων διατροφής σε μασώμενη μορφή
	E 1210	Καρβομερές	200 000		
	E 1505	Κιτρικός τριαιθυλεστερας	3 500		μόνο συμπληρώματα διατροφής σε μορφή καψουλών και δισκίων με επικάλυψη
	E 1521	Πολυαιθυλενογλυκόλη	10 000		μόνο συμπληρώματα διατροφής σε μορφή καψουλών και δισκίων με επικάλυψη
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.			
		(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα που χρησιμοποιούνται για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακεσουλφάμη K (E 950).			
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.			
		(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.			
		(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.			
		(60): Εκφραζόμενοι ως ισοδύναμα στεβιόλης.			
		(61): Η συνολική ποσότητα των E 104, E 110, E 124 και των χρωστικών στην ομάδα III δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο που προβλέπεται για την ομάδα III			

▼ **M104**▼ **M83**▼ **M2**▼ **M5**▼ **M6**

▼ **M2**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ M7		(69): Ανώτατο όριο για το αργίλιο που προέρχεται απ' όλες τις λάκες αργιλίου: 150 mg/kg. Για τους σκοπούς του άρθρου 22 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, το εν λόγω όριο εφαρμόζεται από την 1η Φεβρουαρίου 2013.			
▼ M53		(91): Το μέγιστο όριο αναφέρεται στο διαλυθέν συμπλήρωμα τροφίμων το οποίο είναι έτοιμο για κατανάλωση όταν διαλύεται σε 200 ml νερού.			
▼ M111		(97): Σύμφωνα με την οδηγία 2002/46/ΕΚ.			
▼ M83	17.2	Συμπληρώματα διατροφής που παρέχονται σε υγρή μορφή, εξαιρουμένων των συμπληρωμάτων διατροφής για βρέφη και μικρά παιδιά			
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Περίοδος εφαρμογής: έως τις 31 Ιουλίου 2014
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(69)	Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014: μόνο συμπληρώματα διατροφής σε μορφή σιροπιού
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	100		
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		
	E 104	Κίτρινο κινολίνης	10	(61)	Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Ιανουαρίου 2014 έως τις 31 Ιουλίου 2014
	E 104	Κίτρινο κινολίνης	10	(61)(69)	Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014:
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	10	(61)	Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Ιανουαρίου 2014 έως τις 31 Ιουλίου 2014
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	10	(61)(69)	Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014:
	E 124	Πονσώ 4R, ερυθρό της κοχενίλης Α	10	(61)	Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Ιανουαρίου 2014 έως τις 31 Ιουλίου 2014
	E 124	Πονσώ 4R, ερυθρό της κοχενίλης Α	10	(61)(69)	Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Αυγούστου 2014:
	E 160d	Λυκοπένιο	30		
	E 200-213	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	2 000	(1) (2)	εξαιρουμένων των συμπληρωμάτων διατροφής σε μορφή σιροπιού
	E 310-321	Γαλλικός προπυλεστεράς, TBHQ, ΒΗΑ και ΒΗΤ	400	(1)	

▼ M83

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 338-452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά άλατα	<i>quantum satis</i>		
	E 392	Εκχυλίσματα δεντρολίβανου	400	(46)	
	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	1 000		
	E 416	Κόμμι καράγια	<i>quantum satis</i>		

	E 432-436	Πολυσορβικά	<i>quantum satis</i>		
	E 473-474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
	E 491-495	Εστέρες της σορβιτάνης	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 551-559	Διοξειδίο του πυριτίου — πυριτικά άλατα	<i>quantum satis</i>		Περίοδος εφαρμογής: έως τις 31 Ιανουαρίου 2014
	E 551-553	Διοξειδίο του πυριτίου — πυριτικά άλατα	<i>quantum satis</i>		Περίοδος εφαρμογής: από την 1η Φεβρουαρίου 2014
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	350		
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	2 000		μόνο συμπληρώματα διατροφής σε μορφή σιροπιού
	E 951	Ασπαρτάμη	600		
	E 951	Ασπαρτάμη	5 500		μόνο συμπληρώματα διατροφής σε μορφή σιροπιού
	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	400	(51)	
	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	1 250	(51)	μόνο συμπληρώματα διατροφής σε μορφή σιροπιού
	E 954	Σακχαρίνη και τα άλατά νατρίου, καλίου και ασβεστίου της	80	(52)	
	E 954	Σακχαρίνη και τα άλατά νατρίου, καλίου και ασβεστίου της	1 200	(52)	μόνο συμπληρώματα διατροφής σε μορφή σιροπιού
	E 955	Σουκραλόζη	240		
	E 955	Σουκραλόζη	2 400		μόνο συμπληρώματα διατροφής σε μορφή σιροπιού
	E 957	Θαυματίνη	400		μόνο συμπληρώματα διατροφής σε μορφή σιροπιού
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	400		μόνο συμπληρώματα διατροφής σε μορφή σιροπιού

▼ M89

▼ M83

▼ **M83**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
▼ M105	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	200	(1) (60)	
	E 960a – 960d	Γλυκοζίτες στεβιόλης	1 800	(1) (60)	μόνο συμπληρώματα διατροφής σε μορφή σιροπιού
▼ M83	E 961	Νεοτάμη	20		
	E 961	Νεοτάμη	185		μόνο συμπληρώματα διατροφής σε μορφή σιροπιού
	E 961	Νεοτάμη	2		μόνο ως ενισχυτικά γεύσης, εξαιρουμένων των συμπληρωμάτων διατροφής σε μορφή σιροπιού
	E 961	Νεοτάμη	2		μόνο συμπληρώματα διατροφής με βάση βιταμίνες και/ή ανόργανα στοιχεία, σε μορφή σιροπιού, ως ενισχυτικά γεύσης
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	350	(11)α (49) (50)	
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	2 000	(11)α (49) (50)	μόνο συμπληρώματα διατροφής σε μορφή σιροπιού
	E 969	Αντβαντάμη	6		
	E 969	Αντβαντάμη	55		μόνο συμπληρώματα διατροφής σε μορφή σιροπιού
▼ M104	E 1210	Καρβομερές	30 000		
▼ M2		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.			
		(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα που χρησιμοποιούνται για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακεσουλφάμη K (E 950).			
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.			
		(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.			
		(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.			
▼ M5		(60): Εκφραζόμενοι ως ισοδύναμα στεβιόλης.			

▼ **M4****ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ****Ενωσιακός κατάλογος για τα πρόσθετα τροφίμων που εγκρίνονται για χρήση σε πρόσθετα τροφίμων, ένζυμα τροφίμων, αρωματικές ύλες τροφίμων και θρεπτικές ουσίες, και όροι χρήσης τους***Ορισμοί:*

1. Ως «θρεπτικές ουσίες», για τους σκοπούς του παρόντος παραρτήματος, νοούνται οι βιταμίνες, τα μεταλλικά στοιχεία και άλλες ουσίες που προστίθενται για θρεπτικούς σκοπούς, καθώς και οι ουσίες που προστίθενται για φυσιολογικούς σκοπούς όπως προβλέπεται από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1925/2006, την οδηγία 2002/46/ΕΚ, την οδηγία 2009/39/ΕΚ και τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 953/2009.
2. Ως «παρασκευάσµα», για τους σκοπούς του παρόντος παραρτήματος, νοείται μια σύνθεση που αποτελείται από ένα ή περισσότερα πρόσθετα τροφίμων, ένζυμα τροφίμων ή/και θρεπτικές ουσίες στην οποία προστίθενται ουσίες όπως τα πρόσθετα τροφίμων ή/και άλλα συστατικά τροφίμων με σκοπό να διευκολυνθεί η αποθήκευση, η πώληση, η τυποποίηση, η αραίωση ή η διάλυσή τους.

ΜΕΡΟΣ 1**Φορείς σε πρόσθετα τροφίμων**

Αριθ. Ε του φορέα	Ονομασία του φορέα	Ανώτατο επίπεδο	Πρόσθετα τροφίμων στα οποία μπορεί να προστεθεί ο φορέας
E 1520	Προπανο-1,2-διόλη (προπυλενογλυκόλη)	1 000 mg/kg στο τελικό τρόφιμο (εκ μεταφοράς) ⁽¹⁾	Χρωστικές, γαλακτωματοποιητές και αντιοξειδωτικά
E 422	Γλυκερόλη	<i>quantum satis</i>	Όλα τα πρόσθετα τροφίμων
E 420	Σορβιτόλες		
E 421	Μαννιτόλη		
E 953	Isomalt		
E 965	Μαλιτιτόλες		
E 966	Λακτιτόλη		
E 967	Ξυλιτόλη		
E 968	Ερυθριτόλη		
E 400 – E 404	Αλγινικό οξύ — αλγινικά άλατα (πίνακας 7 του μέρους 6)		
E 405	Αλγινική προπανο-1,2-διόλη		
E 406	Άγαρ		
E 407	Καραγενάνη		
E 410	Κόμμι χαρουπιών		
E 412	Κόμμι γκουάρ		
E 413	Τραγακάνθινο κόμμι		
E 414	Αραβικό κόμμι (κόμμι ακακίας)		
E 415	Κόμμι ξανθάνης		
E 440	Πηκτίνες		

▼ **M4**

Αριθ. Ε του φορέα	Ονομασία του φορέα	Ανώτατο επίπεδο	Πρόσθετα τροφίμων στα οποία μπορεί να προστεθεί ο φορέας
E 432 – E 436	Πολυσορβικά (πίνακας 4 του μέρους 6).	<i>quantum satis</i>	Αντιαφριστικοί παράγοντες
E 442	Φωσφατίδια του αμμωνίου	<i>quantum satis</i>	Αντιοξειδωτικά
E 460	Κυτταρίνη	<i>quantum satis</i>	Όλα τα πρόσθετα τροφίμων
E 461	Μεθυλοκυτταρίνη		
E 462	Αιθυλοκυτταρίνη		
E 463	Υδροξυπροπυλοκυτταρίνη		
E 464	Υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη		
E 465	Αιθυλομεθυλοκυτταρίνη		
E 466	Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρινίνης, κόμμι κυτταρινίνης		

▼ **M35**▼ **M4**

E 322	Λεκιθίνες	<i>quantum satis</i>	Χρωστικές και λιποδιαλυτά αντιοξειδωτικά
E 432 – E 436	Πολυσορβικά (πίνακας 4 του μέρους 6)		
E 470b	Άλατα λιπαρών οξέων με μαγνήσιο		
E 471	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων		
E 472a	Εστέρες του οξικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων		
E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων		
E 472e	Εστέρες του mono- και διακετυλο- τρυγικού οξέος με mono- και δι- γλυκερίδια λιπαρών οξέων		
E 473	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη		
E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων		
E 491 – E 495	Εστέρες της σορβιτάνης (πίνακας 5 του μέρους 6)	<i>quantum satis</i>	Χρωστικές και αντιαφριστικοί παράγοντες
E 1404	Οξειδωμένο άμυλο	<i>quantum satis</i>	Όλα τα πρόσθετα τροφίμων
E 1410	Δισόξινο φωσφορικό άμυλο		
E 1412	Όξινο φωσφορικό άμυλο		
E 1413	Φωσφορυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο		
E 1414	Ακετυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο		

▼ M4

Αριθ. Ε του φορέα	Ονομασία του φορέα	Ανώτατο επίπεδο	Πρόσθετα τροφίμων στα οποία μπορεί να προστεθεί ο φορέας
E 1420	Ακετυλωμένο άμυλο		
E 1422	Ακετυλωμένο όξινο αδιπικό άμυλο		
E 1440	Υδροξυπροπυλάμυλο		
E 1442	Όξινο φωσφορικό υδροξυπροπυλάμυλο		
E 1450	Οκτενυλοηλεκτρικό αμυλονάτριο		
E 1451	Ακετυλωμένο οξειδωμένο άμυλο		
E 170	Ανθρακικό ασβέστιο		
E 263	Οξικό ασβέστιο		
E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου		
E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου		
E 341	Φωσφορικά άλατα του ασβεστίου		
E 501	Ανθρακικά άλατα του καλίου		
E 504	Ανθρακικά άλατα του μαγνησίου		
E 508	Χλωριούχο κάλιο		
E 509	Χλωριούχο ασβέστιο		
E 511	Χλωριούχο μαγνήσιο		
E 514	Θειικά άλατα του νατρίου		
E 515	Θειικά άλατα του καλίου		
E 516	Θειικό ασβέστιο		
E 517	Θειικό αμμώνιο		
E 577	Γλυκονικό κάλιο		
E 640	Γλυκίνη και το άλας της μενάτριο		
E 1505 ⁽¹⁾	Κιτρικός τριαιθυλέστερας		
E 1518 ⁽¹⁾	Τριγλυκερίδιο του οξικού οξέος (τριακετίνη)		
E 551	Διοξειδίο του πυριτίου	<i>quantum satis</i>	Γαλακτωματοποιητές και χρωστικές
E 552	Πυριτικό ασβέστιο		
E 553b	Τάλκης	50 mg/kg στο παρασκεύασμα χρωστικής	Χρωστικές
E 901	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος	<i>quantum satis</i>	Χρωστικές
E 1200	Πολυδεξτρόζη	<i>quantum satis</i>	Όλα τα πρόσθετα τροφίμων

▼ **M4**

Αριθ. Ε του φορέα	Ονομασία του φορέα	Ανώτατο επίπεδο	Πρόσθετα τροφίμων στα οποία μπορεί να προστεθεί ο φορέας
E 1201	Πολυβινυλοπυρρολιδόνη	<i>quantum satis</i>	Γλυκαντικά
E 1202	Πολυβινυλοπολυπυρρολιδόνη		
E 322	Λεκιθίνες	<i>quantum satis</i>	Υλικά γλασαρίσματος για φρούτα
E 432 – E 436	Πολυσορβικά		
E 470a	Άλατα λιπαρών οξέων με νάτριο, κάλιο και ασβέστιο		
E 471	Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων		
E 491 – E 495	Εστέρες της σορβιτάνης		
E 570	Λιπαρά οξέα		
E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο		
E 1521	Πολυαιθυλενογλυκόλη	<i>quantum satis</i>	Γλυκαντικά
E 425	Kojac	<i>quantum satis</i>	Όλα τα πρόσθετα τροφίμων
E 459	β-Κυκλοδεξτρίνη	1 000 mg/kg στο τελικό τρόφιμο	Όλα τα πρόσθετα τροφίμων
E 468	Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρίνης με σταυροδεσμούς Κόμμι κυτταρίνης με σταυροδεσμούς	<i>quantum satis</i>	Γλυκαντικά
E 469	Ενζυμικά υδρολυμένη καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη Ενζυμικά υδρολυμένο κόμμι κυτταρίνης	<i>quantum satis</i>	Όλα τα πρόσθετα τροφίμων
▼ M98			
E 555	Πυριτικό αργιλιοκάλιο	90 % σε σχέση με τη χρωστική	Στο E 172 οξειδία και υδροξειδία του σιδήρου
▼ M4			

(¹) Ανώτατο επίπεδο από όλες τις πηγές στα τρόφιμα 3 000 mg/kg (μόνα τους ή σε συνδυασμό με τα E 1505, E 1517 και E 1518). Στην περίπτωση των ποτών και εξααιρουμένων των λικέρ «crème de», το μέγιστο επίπεδο του E 1520 είναι 1 000 mg/l.

ΜΕΡΟΣ 2

Πρόσθετα τροφίμων εκτός των φορέων σε πρόσθετα τροφίμων (¹)

Αριθ. Ε του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο	Παρασκευάσματα προσθέτων τροφίμων στα οποία μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο τροφίμων
Πίνακας 1		<i>quantum satis</i>	Όλα τα παρασκευάσματα προσθέτων τροφίμων
▼ M76			
E 200 – 202	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο (πίνακας 2, μέρος 6)	1 500 mg/kg μόνα τους ή σε συνδυασμό στο παρασκεύασμα, 15 mg/kg στο τελικό προϊόν εκφρασμένα ως το ελεύθερο οξύ	Παρασκευάσματα χρωστικών
E 210	Βενζοϊκό οξύ		
E 211	Βενζοϊκό νάτριο		
E 212	Βενζοϊκό κάλιο		

▼ **M4**

Αριθ. E του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο	Παρασκευάσματα προσθέτων τροφίμων στα οποία μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο τροφίμων
▼ M88			
E 200	Σορβικό οξύ	2 500 mg/kg στο παρασκεύασμα	Υγρά παρασκευάσματα χρωστικών προς πώληση στον τελικό καταναλωτή για τον διακοσμητικό χρωματισμό του κελύφους αυγών
▼ M4			
E 220 – E 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα (πίνακας 3 του μέρους 6)	100 mg/kg στο παρασκεύασμα και 2 mg/kg εκφρασμένα ως SO ₂ στο τελικό προϊόν όπως υπολογίστηκε	Παρασκευάσματα χρωστικών [εκτός των E 163 ανθοκυανίνες, E 150 b καυστικό θειώδες καραμελόχρωμα και E 150 d εναμμόνιο θειώδες καραμελόχρωμα] (2)
E 320	Βουτυλ-υδροξυανισόλη (BHA)	20 mg/kg μόνα τους ή σε συνδυασμό (εκφρασμένα ως λίπος) στο παρασκεύασμα, 0,4 mg/kg στο τελικό προϊόν (μόνα τους ή σε συνδυασμό)	γαλακτωματοποιητές που περιέχουν λιπαρά οξέα
E 321	Βουτυλ-υδροξυτολουόλιο (BHT)		
E 338	Φωσφορικό οξύ	40 000 mg/kg μόνα τους ή σε συνδυασμό στο παρασκεύασμα (εκφρασμένα ως P ₂ O ₅)	Παρασκευάσματα της χρωστικής E 163 ανθοκυανίνες
E 339	Φωσφορικά άλατα του νατρίου		
E 340	Φωσφορικά άλατα του καλίου		
E 343	Φωσφορικά άλατα του μαγνησίου		
E 450	Διφωσφορικά άλατα		
E 451	Τριφωσφορικά άλατα		
E 341	Φωσφορικά άλατα του ασβεστίου	40 000 mg/kg στο παρασκεύασμα (εκφρασμένα ως P ₂ O ₅)	Παρασκευάσματα χρωστικών και γαλακτωματοποιητών
		10 000 mg/kg στο παρασκεύασμα (εκφρασμένα ως P ₂ O ₅)	Παρασκευάσματα πολυολών
		10 000 mg/kg στο παρασκεύασμα (εκφρασμένα ως P ₂ O ₅)	Παρασκευάσματα του E 412 κόμμι γκουάρ
E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	1 000 mg/kg στο παρασκεύασμα, 5 mg/kg στο τελικό προϊόν εκφρασμένα ως το άθροισμα καρνοσικού οξέος και καρνοσόλης	Παρασκευάσματα χρωστικών
E 416	Κόμμι καράγια	50 000 mg/kg στο παρασκεύασμα, 1 mg/kg στο τελικό προϊόν	Παρασκευάσματα χρωστικών
▼ M25			
E 432 – E 436	Πολυσορβικά	<i>quantum satis</i>	Παρασκευάσματα χρωστικών, ενισχυτικών αντίθεσης, λιποδιαλυτών αντιοξειδωτικών και υλικών γλασαρίσματος για φρούτα
▼ M4			
E 473	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη	<i>quantum satis</i>	Παρασκευάσματα χρωστικών και λιποδιαλυτών αντιοξειδωτικών
E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>	Παρασκευάσματα χρωστικών και λιποδιαλυτών αντιοξειδωτικών

▼ **M4**

Αριθ. Ε του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο	Παρασκευάσματα προσθέτων τροφίμων στα οποία μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο τροφίμων
E 476	Πολυγλυκερίδια του πολυρικτινελαϊκού οξέος	50 000 mg/kg στο παρασκεύασμα, 500 mg/kg στο τελικό τρόφιμο	Ως γαλακτωματοποιητής σε παρασκευάσματα χρωστικών που χρησιμοποιούνται: στο surimi και στα προϊόντα ψαριού ιαπωνικού τύπου (Kamaboko) (E 120 κοχενίλη, καρμινικό οξύ, καρμίνες) στα προϊόντα κρέατος, στον πολύ ψαριού και στα παρασκευάσματα φρούτων που χρησιμοποιούνται σε αρωματισμένα προϊόντα γάλακτος και επιδόρπια [E 163 ανθοκυάνες (ανθοκυανίνες), E 100 κουρκουμίνη και E 120 κοχενίλη, καρμινικό οξύ, καρμίνες]
E 491 – E 495	Εστέρες της σορβιτάνης (πίνακας 5 του μέρους 6)	<i>quantum satis</i>	Παρασκευάσματα χρωστικών, αντιαφριστικοί παράγοντες και υλικά για γλασάρισμα φρούτων
E 551	Διοξειδίο του πυριτίου	50 000 mg/kg στο παρασκεύασμα	Παρασκευάσματα χρωστικών σε μορφή ξηράς σκόνης
		10 000 mg/kg στο παρασκεύασμα	Παρασκευάσματα των E 508 χλωριούχο κάλιο και E 412 κόμμι γκουάρ
E 551	Διοξειδίο του πυριτίου	50 000 mg/kg στο παρασκεύασμα	Παρασκευάσματα γαλακτωματοποιητών σε μορφή ξηράς σκόνης
E 552	Πυριτικό ασβέστιο		
E 551	Διοξειδίο του πυριτίου	10 000 mg/kg στο παρασκεύασμα	Παρασκευάσματα πολυολών σε μορφή ξηράς σκόνης
E 552	Πυριτικό ασβέστιο		
E 553a	Ορθοπυριτικό μαγνήσιο		
E 553b	Τάλκης		
▼ M52			
E 551	Διοξειδίο του πυριτίου	5 000 mg/kg στο παρασκεύασμα	E 1209 Εμβολιασμένο συμπολυμερές πολυβινυλικής αλκοόλης-πολυαιθυλενογλυκόλης
▼ M55			
E 551	Διοξειδίο του πυριτίου	30 000 mg/kg στο παρασκεύασμα	Ξηρή σκόνη εκχυλίσματος δενδρολίβανου (E 392)
▼ M72			
E 551	Διοξειδίο του πυριτίου	10 000 mg/kg στο παρασκεύασμα	E 252 Νιτρικό κάλιο
▼ M93			
E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	200 mg/kg στο παρασκεύασμα, 0,2 mg/l στο τελικό τρόφιμο	Παρασκευάσματα χρωστικών του E 160a καροτενίων, του E 160b(i) αννάττο μπιξίνη, E 160b(ii) αννάττο νορμπιξίνη, E 160c εκχύλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καψορουμπίνη, E 160d λυκοπένιο και E 160e β-απο-8'-καροτενάλη

▼ **M4**

Αριθ. E του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο	Παρασκευάσματα προσθέτων τροφίμων στα οποία μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο τροφίμων
E 903	Καρναουβικός κηρός	130 000 mg/kg στο παρασκεύασμα, 1 200 mg/kg στο τελικό προϊόν απ' όλες τις πηγές	Ως σταθεροποιητικής σε παρασκευάσματα γλυκαντικών ή/και οξέων που προορίζονται για χρήση σε τσίχλες

▼ **M70**

E 943a	Βουτάνιο	1 mg/kg στο τελικό τρόφιμο	Παρασκευάσματα χρωστικών της ομάδας II και της ομάδας III, όπως ορίζονται στο μέρος Γ του παραρτήματος II (για επαγγελματικές χρήσεις μόνο)
E 943b	Ισοβουτάνιο	1 mg/kg στο τελικό τρόφιμο	Παρασκευάσματα χρωστικών της ομάδας II και της ομάδας III, όπως ορίζονται στο μέρος Γ του παραρτήματος II (για επαγγελματικές χρήσεις μόνο)
E 944	Προπάνιο	1 mg/kg στο τελικό τρόφιμο	Παρασκευάσματα χρωστικών της ομάδας II και της ομάδας III, όπως ορίζονται στο μέρος Γ του παραρτήματος II (για επαγγελματικές χρήσεις μόνο)

▼ **M4**

(¹) = Εκτός από τα ένζυμα που είναι εγκεκριμένα ως πρόσθετα τροφίμων.

(²) = Οι E 163 ανθοκυανίνες μπορεί να περιέχουν έως 100 000 mg/kg θειώδη. Τα E 150 b καυστικό θειώδες καραμελόχρωμα και E 150 d εναμμόνιο θειώδες καραμελόχρωμα μπορεί να περιέχουν 2 000 mg/kg σύμφωνα με τα κριτήρια καθαρότητας (οδηγία 2008/1238/EK).

Σημείωση: Γενικοί κανόνες για τους όρους χρήσης των προσθέτων τροφίμων στο μέρος 2

1. Τα πρόσθετα τροφίμων που παρατίθενται στον πίνακα 1 του μέρους 6 του παρόντος παραρτήματος, τα οποία γενικά επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται στα τρόφιμα σύμφωνα με τη γενική αρχή «*quantum satis*» και περιλαμβάνονται στο παράρτημα II μέρος Γ(1) ομάδα I, έχουν συμπεριληφθεί ως πρόσθετα τροφίμων (όχι ως φορείς) στα πρόσθετα τροφίμων σύμφωνα με τη γενική αρχή «*quantum satis*», εκτός αν δηλώνεται διαφορετικά.
2. Για τα φωσφορικά και τα πυριτικά άλατα, έχουν καθοριστεί ανώτατα επίπεδα μόνο στο παρασκεύασμα του προσθέτου τροφίμων και όχι στο τελικό τρόφιμο.
3. Για όλα τα υπόλοιπα πρόσθετα τροφίμων με αριθμητική τιμή αποδεκτής ημερήσιας πρόσληψης (ΑΗΠ), έχουν καθοριστεί ανώτατα επίπεδα για το παρασκεύασμα του προσθέτου τροφίμων και για το τελικό τρόφιμο.
4. Δεν επιτρέπεται η χρήση προσθέτων τροφίμων για τη λειτουργία τους ως χρωστικών, γλυκαντικών ή ενισχυτικών γεύσης.

ΜΕΡΟΣ 3

Πρόσθετα τροφίμων, συμπεριλαμβανομένων των φορέων, σε ένζυμα τροφίμων (¹)

Αριθμός E του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο στο παρασκεύασμα ενζύμων	Ανώτατο επίπεδο στο τελικό τρόφιμο εκτός από τα ποτά	Ανώτατο επίπεδο στα ποτά	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φορέας;
E 170	Ανθρακικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι

▼ **M4**

Αριθμός E του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο στο παρασκεύασμα ενζύμων	Ανώτατο επίπεδο στο τελικό τρόφιμο εκτός από τα ποτά	Ανώτατο επίπεδο στα ποτά	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φορέας;
E 200	Σορβικό οξύ	20 000 mg/kg (μόνα τους ή σε συνδυασμό εκφρασμένα ως το ελεύθερο οξύ)	20 mg/kg	10 mg/l	
E 202	Σορβικό κάλιο				
E 210	Βενζοϊκό οξύ	5 000 mg/kg (μόνα τους ή σε συνδυασμό εκφρασμένα ως το ελεύθερο οξύ) 12 000 mg/kg στην πυτιά	1,7 mg/kg 5 mg/kg στο τυρί στο οποίο έχει χρησιμοποιηθεί πυτιά	0,85 mg/l 2,5 mg/l στα ποτά με βάση τον ορό γάλακτος στα οποία έχει χρησιμοποιηθεί πυτιά	
E 211	Βενζοϊκό νάτριο				
E 214	p-Υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας	2 000 mg/kg (μόνα τους ή σε συνδυασμό εκφρασμένα ως το ελεύθερο οξύ)	2 mg/kg	1 mg/l	
E 215	p-Υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας, άλας με νάτριο				
E 218	p-Υδροξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας				
E 219	p-Υδροξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας, άλας με νάτριο				
E 220	Διοξειδίο του θείου	2 000 mg/kg (μόνα τους ή σε συνδυασμό εκφρασμένα ως SO ₂) 5 000 mg/kg μόνο στα ένζυμα τροφίμων για τη ζυθοποιία 6 000 mg/kg μόνο για τη β-αμυλάση του κριθαριού 10 000 mg/kg μόνο για την παπαίνη σε στερεά μορφή	2 mg/kg	2 mg/l	
E 221	Θειώδες νάτριο				
E 222	Όξινο θειώδες νάτριο				
E 223	Μεταδιθειώδες νάτριο				
E 224	Μεταδιθειώδες κάλιο				
E 250	Νιτρώδες νάτριο	500 mg/kg	0,01 mg/kg	Δεν επιτρέπεται η χρήση	
E 260	Οξικό οξύ	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
▼ M20					
E 261	Οξικά κάλια	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
▼ M4					
E 262	Οξικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 263	Οξικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 281	Πρόπιονικό νάτριο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	50 mg/l	
E 290	Διοξειδίο του άνθρακα	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 296	Μηλικό οξύ	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι

▼ M4

Αριθμός E του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο στο παρασκεύασμα ενζύμων	Ανώτατο επίπεδο στο τελικό τρόφιμο εκτός από τα ποτά	Ανώτατο επίπεδο στα ποτά	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φορέας;
E 302	Ασκορβικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 304	Εστέρες λιπαρών οξέων με ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 306	Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 307	α-Τοκοφερόλη	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 308	γ-Τοκοφερόλη	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 309	δ-Τοκοφερόλη	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 322	Λεκιθίνες	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 325	Γαλακτικό νάτριο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 326	Γαλακτικό κάλιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 327	Γαλακτικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 334	Τρυγικό οξύ (L+)-	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 335	Τρυγικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 336	Τρυγικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 337	Τρυγικό καλιονάτριο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 350	Μηλικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 338	Φωσφορικό οξύ	10 000 mg/kg (εκφρασμένα ως P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 339	Φωσφορικά άλατα του νατρίου	50 000 mg/kg (μόνα τους ή σε συνδυασμό, εκφρασμένα ως P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 340	Φωσφορικά άλατα του καλίου				
E 341	Φωσφορικά άλατα του ασβεστίου				
E 343	Φωσφορικά άλατα του μαγνησίου				
E 351	Μηλικό κάλιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 352	Μηλικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι

▼ M4

Αριθμός E του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο στο παρασκεύασμα ενζύμων	Ανώτατο επίπεδο στο τελικό τρόφιμο εκτός από τα ποτά	Ανώτατο επίπεδο στα ποτά	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φορέας;
E 354	Τρυγικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 380	Κιτρικό αμμώνιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 400	Αλγινικό οξύ	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 401	Αλγινικό νάτριο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 402	Αλγινικό κάλιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 403	Αλγινικό αμμώνιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 404	Αλγινικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 406	Άγαρ	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 407	Καραγενάνη	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 407a	Τροποποιημένα φύκη eucheama	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 410	Κόμμι χαρουπιών	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 412	Κόμμι γκουάρ	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 413	Τραγακάνθινο κόμμι	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 414	Αραβικό κόμμι (κόμμι ακακίας)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 415	Κόμμι ξανθάνης	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 417	Κόμμι τάρα	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 418	Κόμμι τζελάν	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 420	Σορβιτόλες	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 421	Μαννιτόλη	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 422	Γλυκερόλη	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 440	Πηκτίνες	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 450	Διφωσφορικά άλατα	50 000 mg/kg (μόνα τους ή σε συνδυασμό, εκφρασμένα ως P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 451	Τριφωσφορικά άλατα				
E 452	Πολυφωσφορικά άλατα				
E 460	Κυτταρίνη	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 461	Μεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 462	Αιθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 463	Υδροξυπροπυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 464	Υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 465	Αιθυλομεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	

▼ **M4**

Αριθμός E του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο στο παρασκεύασμα ενζύμων	Ανώτατο επίπεδο στο τελικό τρόφιμο εκτός από τα ποτά	Ανώτατο επίπεδο στα ποτά	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φορέας;
▼ M35					
E 466	Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρίνης, κόμμι κυτταρίνης	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
▼ M4					
E 469	Ενζυμικά υδρολυμένη καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 470a	Άλατα λιπαρών οξέων με νάτριο, κάλιο και ασβέστιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 470b	Άλατα λιπαρών οξέων με μαγνήσιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 471	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 472a	Εστέρες του οξικού εξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 472b	Εστέρες του γαλακτικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 472d	Εστέρες του τρυγικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 472e	Εστέρες του mono- και δι-ακετυλο-τρυγικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 472f	Μικτοί εστέρες του οξικού και τρυγικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 473	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη	50 000 mg/kg	50 mg/kg	25 mg/L	Ναι, μόνο ως φορέας
E 500	Ανθρακικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 501	Ανθρακικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι, E 501 i) ανθρακικά άλατα του καλίου μόνο

▼M4

Αριθμός E του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο στο παρασκεύασμα ενζύμων	Ανώτατο επίπεδο στο τελικό τρόφιμο εκτός από τα ποτά	Ανώτατο επίπεδο στα ποτά	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φορέας;
E 503	Ανθρακικά άλατα του αμμωνίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 504	Ανθρακικά άλατα του μαγνησίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 507	Υδροχλωρικό οξύ	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 508	Χλωριούχο κάλιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 509	Χλωριούχο ασβέστιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 511	Χλωριούχο μαγνήσιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 513	Θεικό οξύ	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 514	Θεικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι, E 514 i) θεικά άλατα του νατρίου μόνο
E 515	Θεικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 516	Θεικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 517	Θεικό αμμώνιο	100 000 mg/kg	100 mg/kg	50 mg/l	Ναι
E 524	Υδροξείδιο του νατρίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 525	Υδροξείδιο του καλίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 526	Υδροξείδιο του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 527	Υδροξείδιο του αμμωνίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 528	Υδροξείδιο του μαγνησίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 529	Οξείδιο του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 530	Οξείδιο του μαγνησίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 551	Διοξείδιο του πυριτίου	50 000 mg/kg στο παρασκεύασμα σε μορφή ξηράς σκόνης	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 570	Λιταρά οξέα	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 574	Γλυκονικό οξύ	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 575	Γλυκονο-δ-λακτόνη	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 576	Γλυκονικό νάτριο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 577	Γλυκονικό κάλιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 578	Γλυκονικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι

▼ M4

Αριθμός E του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο στο παρασκεύασμα ενζύμων	Ανώτατο επίπεδο στο τελικό τρόφιμο εκτός από τα ποτά	Ανώτατο επίπεδο στα ποτά	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φορέας;
E 640	Γλυκίνη και το άλας της με νάτριο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 920	L-κυστεΐνη	10 000 mg/kg	10 mg/kg	5 mg/l	
E 938	Αργό	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 939	Ήλιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 941	Άζωτο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 942	Υποξειδίο του αζώτου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 948	Οξυγόνο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 949	Υδρογόνο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 965	Μαλιτιόλες	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 966	Λακτιτόλη	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι (μόνο ως φορέας)
E 967	Ξυλιτόλη	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι (μόνο ως φορέας)
E 1200	Πολυδεξτρώζη	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 1404	Οξειδωμένο άμυλο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 1410	Δισόξινο φωσφορικό άμυλο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 1412	Όξινο φωσφορικό άμυλο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 1413	Φωσφορυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 1414	Ακετυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 1420	Ακετυλιωμένο άμυλο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 1422	Ακετυλιωμένο όξινο αδιπικό άμυλο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 1440	Υδροξυπροπυλάμυλο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 1442	Όξινο φωσφορικό υδροξυπροπυλάμυλο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 1450	Οκτενυλοηλεκτρικό αμυλονάτριο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 1451	Ακετυλιωμένο οξειδωμένο άμυλο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 1520	Προπανο-1,2-διόλη (προπυλενογλυκόλη)	500 g/kg	(²)	(²)	Ναι, μόνο ως φορέας

(1) Συμπεριλαμβανομένων των ενζύμων που είναι εγκεκριμένα ως πρόσθετα τροφίμων.

(2) Ανώτατο επίπεδο από όλες τις πηγές στα τρόφιμα 3 000 mg/kg (μόνα τους ή σε συνδυασμό με τα E 1505, E 1517 και E 1518). Στην περίπτωση των ποτών και εξαιρουμένων των λικέρ «crème de», το μέγιστο επίπεδο του E 1520 είναι 1 000 mg/l από όλες τις πηγές.

▼ **M4**

Σημείωση: Γενικοί κανόνες για τους όρους χρήσης των προσθέτων τροφίμων στο μέρος 3

1. Τα πρόσθετα τροφίμων που παρατίθενται στον πίνακα 1 του μέρους 6 του παρόντος παραρτήματος, τα οποία γενικά επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται στα τρόφιμα σύμφωνα με τη γενική αρχή «*quantum satis*» και περιλαμβάνονται στο παράρτημα II μέρος Γ(1) ομάδα I, έχουν συμπεριληφθεί ως πρόσθετα τροφίμων (όχι ως φορείς) στα πρόσθετα τροφίμων σύμφωνα με τη γενική αρχή «*quantum satis*», εκτός αν δηλώνεται διαφορετικά.
2. Για τα φωσφορικά και τα πυριτικά άλατα, όταν χρησιμοποιούνται ως πρόσθετα, έχουν καθοριστεί ανώτατα επίπεδα μόνο στο παρασκευάσμα ενζύμων τροφίμων και όχι στο τελικό τρόφιμο.
3. Για όλα τα υπόλοιπα πρόσθετα τροφίμων με αριθμητική τιμή αποδεκτής ημερήσιας πρόσληψης (ΑΗΠ), έχουν καθοριστεί ανώτατα επίπεδα για το παρασκευάσμα ενζύμων τροφίμων και για το τελικό τρόφιμο.
4. Δεν επιτρέπεται η χρήση προσθέτων τροφίμων για τη λειτουργία τους ως χρωστικών, γλυκαντικών ή ενισχυτικών γεύσης.

ΜΕΡΟΣ 4

Πρόσθετα τροφίμων συμπεριλαμβανομένων των φορέων σε αρωματικές ύλες τροφίμων

Αριθμός E του προσθέτου	Ονομασία του προσθέτου	Κατηγορίες αρωματικών υλών στις οποίες μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο	Ανώτατο επίπεδο
Πίνακας 1		Όλες οι αρωματικές ύλες	<i>quantum satis</i>
E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967 E 968	Σορβιτόλες Μαννιτόλη Isomalt Μαλτιτόλες Λακτιτόλη Ξυλιτόλη Ερυθριτόλη	Όλες οι αρωματικές ύλες	<i>quantum satis</i> για σκοπούς διαφορετικούς από τη γλύκανση, όχι ως ενισχυτικά γεύσης
▼ M76 E 200 – 202 E 210 E 211 E 212 E 213	Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο (πίνακας 2, μέρος 6) Βενζοϊκό οξύ Βενζοϊκό νάτριο Βενζοϊκό κάλιο Βενζοϊκό ασβέστιο	Όλες οι αρωματικές ύλες	1 500 mg/kg (μόνα τους ή σε συνδυασμό εκφρασμένα ως ελεύθερο οξύ) στις αρωματικές ύλες
▼ M82 E 310 E 319 E 320	Γαλλικός προπυλεστεράς Τριτοταγής βουτυλυδροκινόνη (TBHQ) Βουτυλυδροξυανισόλη (BHA)	Αιθέρια έλαια Αρωματικές ύλες εκτός από αιθέρια έλαια	1 000 mg/kg (γαλλικός προπυλεστεράς, TBHQ και BHA, μόνα τους ή σε συνδυασμό) σε αιθέρια έλαια 100 mg/kg (!) (γαλλικός προπυλεστεράς) 200 mg/kg (!) (TBHQ και BHA, μόνα τους ή σε συνδυασμό) σε αρωματικές ύλες
▼ M4 E 338 – E 452	Φωσφορικό οξύ — φωσφορικά - δι- τρι- και πολυφωσφορικά άλατα (πίνακας 6 του μέρους 6)	Όλες οι αρωματικές ύλες	40 000 mg/kg (μόνα τους ή σε συνδυασμό εκφρασμένα ως P ₂ O ₅) στις αρωματικές ύλες

▼ **M4**

Αριθμός Ε του προσθέτου	Ονομασία του προσθέτου	Κατηγορίες αρωματικών υλών στις οποίες μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο	Ανώτατο επίπεδο
E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	Όλες οι αρωματικές ύλες	1 000 mg/kg (εκφρασμένα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος) στις αρωματικές ύλες
E 416	Κόμμι καράγια	Όλες οι αρωματικές ύλες	50 000 mg/kg στις αρωματικές ύλες

▼ **M53**

E 423	Τροποποιημένο με οκτενυληκτρικό οξύ αραβικό κόμμι	Γαλακτώματα αρωματικού ελαίου που χρησιμοποιούνται στις κατηγορίες 03: παγωτά 07.2: Εκλεκτά αρτοσκευάσματα 08.3: Προϊόντα κρέατος, μόνο επεξεργασμένα πουλερικά 09.2: Επεξεργασμένα ψάρια και προϊόντα αλιείας, συμπεριλαμβανομένων των μαλακίων και των καρκινοειδών και στην κατηγορία 16: Γλυκά, πλην των προϊόντων που εμπίπτουν στις κατηγορίες 1, 3 και 4.	500 mg/kg στο τελικό τρόφιμο
		Γαλακτώματα αρωματικού ελαίου που χρησιμοποιούνται στην κατηγορία 14.1.4: αρωματισμένα ποτά, μόνον αρωματισμένα ποτά που δεν περιέχουν χυμούς φρούτων και σε ανθρακούχα αρωματισμένα ποτά που περιέχουν χυμούς φρούτων και στην κατηγορία 14.2: Αλκοολούχα ποτά, συμπεριλαμβανομένων των αντίστοιχων μη αλκοολούχων προϊόντων ή χαμηλής περιεκτικότητας σε αλκοόλη.	220 mg/kg στο τελικό τρόφιμο
		Γαλακτώματα αρωματικού ελαίου που χρησιμοποιούνται στις κατηγορίες 05.1 Προϊόντα κακάο και σοκολάτας που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της οδηγίας 2000/36/ΕΚ, 05.2: Άλλα είδη ζαχαροπλαστικής, μεταξύ των οποίων μικροπροϊόντα αρωματισμού της αναπνοής, 05.4: Υλικά διακόσμησης, επικάλυψης και γέμισης, εκτός από γεμίσεις με βάση φρούτα που καλύπτονται από την κατηγορία 4.2.4 και στην κατηγορία 06.3: Δημητριακά προγεύματος.	300 mg/kg στο τελικό τρόφιμο
		Γαλακτώματα αρωματικού ελαίου που χρησιμοποιούνται στην κατηγορία 01.7.5: Επεξεργασμένο τυρί.	120 mg/kg στο τελικό τρόφιμο
		Γαλακτώματα αρωματικού ελαίου που χρησιμοποιούνται στην κατηγορία 05.3: Τσίχλες.	60 mg/kg στο τελικό τρόφιμο

▼ **M53**

Αριθμός E του προσθέτου	Ονομασία του προσθέτου	Κατηγορίες αρωματικών υλών στις οποίες μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο	Ανώτατο επίπεδο
		Γαλακτώματα αρωματικού ελαίου που χρησιμοποιούνται στις κατηγορίες 01.8: Υποκτάστατα γαλακτοκομικών, συμπεριλαμβανομένων λευκαντικών για ροφήματα· 04.2.5: Μαρμελάδες, ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών και άλλα παρόμοια προϊόντα 04.2.5.4: Προϊόντα τύπου βουτύρου και προϊόντα επάλειψης από ξηρούς καρπούς 08.3: Προϊόντα με βάση το κρέας· 12.5: Σούπες και ζωμοί, 14.1.5.2: Άλλα, μόνο στιγμιαίος καφές και τσάι και σε έτοιμα φαγητά με βάση τα δημητριακά.	240 mg/kg στο τελικό τρόφιμο
		Γαλακτώματα αρωματικού ελαίου που χρησιμοποιούνται στην κατηγορία 10.2: Επεξεργασμένα αυγά και προϊόντα αυγών.	140 mg/kg στο τελικό τρόφιμο
		Γαλακτώματα αρωματικού ελαίου που χρησιμοποιούνται στην κατηγορία 14.1.4: Αρωματισμένα ποτά, μόνον ανθρακούχα αρωματισμένα ποτά που περιέχουν χυμούς φρούτων· 14.1.2: Χυμοί φρούτων όπως ορίζονται στην οδηγία 2001/112/EK και χυμοί λαχανικών, μόνον χυμοί λαχανικών και στην κατηγορία 12.6: Σάλτσες, μόνον γλυκόξινες και γλυκές σάλτσες.	400 mg/kg στο τελικό τρόφιμο
		Γαλακτώματα αρωματικού ελαίου που χρησιμοποιούνται στην κατηγορία 15: Έτοιμα πρόχειρα εδέσματα (σνακς).	440 mg/kg στο τελικό τρόφιμο

▼ **M4**

E 425	Konjac	Όλες οι αρωματικές ύλες	<i>quantum satis</i>
E 432 – E 436	Πολυσορβικά (πίνακας 4 του μέρους 6)	Όλες οι αρωματικές ύλες, εκτός από τις υγρές αρωματικές ύλες καπνιστών τροφίμων και αρωματικές ύλες που βασίζονται σε ελαιορητίνες μπαχαρικών ⁽²⁾	10 000 mg/kg στις αρωματικές ύλες
		Τρόφιμα που περιέχουν αρωματικές ύλες καπνιστών τροφίμων και αρωματικές ύλες που βασίζονται σε ελαιορητίνες μπαχαρικών	1 000 mg/kg στο τελικό προϊόν.
E 459	β-Κυκλοδεξτρίνη	Αρωματικές ύλες ενσωματωμένες σε:	
		— αρωματισμένα τσάγια και αρωματισμένα ροφήματα σε σκόνη στιγμιαίας παρασκευής	500 mg/l στο τελικό τρόφιμο

▼ **M4**

Αριθμός E του προσθέτου	Ονομασία του προσθέτου	Κατηγορίες αρωματικών υλών στις οποίες μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο	Ανώτατο επίπεδο
		— αρωματισμένα σνακ	1 000 mg/kg σε τρόφιμα όπως αυτά καταναλώνονται ή ανασυνιστώνται σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή

▼ **M31**

E 473	Εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη	Αρωματικές ύλες για διαυγή αρωματισμένα ποτά με βάση το νερό που ανήκουν στην κατηγορία 14.1.4	15 000 mg/kg σε αρωματικές ύλες, 30 mg/l στο τελικό τρόφιμο
-------	------------------------------------	--	---

▼ **M4**

E 551	Διοξείδιο του πυριτίου	Όλες οι αρωματικές ύλες	50 000 mg/kg στις αρωματικές ύλες
E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	Όλες οι αρωματικές ύλες	10 mg/kg στις αρωματικές ύλες
E 901	Κηρός μελισσών	Αρωματικές ύλες στα μη αλκοολούχα αρωματισμένα ποτά	200 mg/l στα αρωματισμένα ποτά
E 1505	Κιτρικός τριαιθυλεστέρας	Όλες οι αρωματικές ύλες	3 000 mg/kg από όλες τις πηγές στα τρόφιμα, όπως αυτά καταναλώνονται ή ανασυνιστώνται σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή· individually μόνα τους ή σε συνδυασμό. Στην περίπτωση των ποτών και εξαιρουμένων των λικέρ «cèrme de», το μέγιστο επίπεδο του E 1520 είναι 1 000 mg/l.
E 1517	Διγλυκερίδιο του οξικού οξέος (διακετίνη)		
E 1518	Τριγλυκερίδιο του οξικού οξέος (τριακετίνη)		
E 1520	Προπανο-1,2-διόλη (προπυλενογλυκόλη)		
E 1519	Βενζυλική αλκοόλη	Αρωματικές ύλες για:	
		— λικέρ, αρωματισμένα κρασιά, αρωματισμένα ποτά με βάση το κρασί και αρωματισμένα κοκτέιλ με βάση το κρασί	100 mg/l στο τελικό προϊόν.
		— είδη ζαχαροπλαστικής, συμπεριλαμβανομένης της σοκολάτας, και αρτοσκευάσματα εκλεκτής ποιότητας	250 mg/kg απ' όλες τις πηγές στα τρόφιμα, όπως αυτά καταναλώνονται ή ανασυνιστώνται σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή

(1) ► **M82** Κανόνας αναλογικότητας: όταν χρησιμοποιούνται συνδυασμοί γαλλικού προπυλεστέρα, TBHQ και BHA, τα επιμέρους επίπεδα πρέπει να μειώνονται κατ' αναλογία. ◀

(2) Οι ελαιορητίνες μπαχαρικών ορίζονται ως εκχυλίσματα μπαχαρικών από τα οποία έχει εξαχθεί ο διαλύτης εκχύλισης, αφήνοντας ένα μείγμα πτητικού ελαίου και ρητινώδους υλικού από το μπαχαρικό.

ΜΕΡΟΣ 5

Πρόσθετα τροφίμων σε θρεπτικές ουσίες

Τμήμα Α

— Πρόσθετα τροφίμων σε θρεπτικές ουσίες εκτός από θρεπτικές ουσίες που προορίζονται για χρήση στα τρόφιμα για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας τα οποία απαριθμούνται στο σημείο 13.1 του μέρους E του παραρτήματος II:

Αριθμός E του προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο	Θρεπτική ουσία στην οποία μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο τροφίμων	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φορέας;
E 170	Ανθρακικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι

▼ **M4**

Αριθμός E του προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο	Θρεπτική ουσία στην οποία μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο τροφίμων	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φορέας;
E 260	Οξικό οξύ	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	

▼ **M20**

E 261	Οξικά κάλια	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
-------	-------------	----------------------	--------------------------	--

▼ **M4**

E 262	Οξικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 263	Οξικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 290	Διοξειδίο του άνθρακα	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 296	Μηλικό οξύ	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 302	Ασκορβικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 304	Εστέρες λιπαρών οξέων με ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 306	Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 307	α-Τοκοφερόλη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 308	γ-Τοκοφερόλη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 309	δ-Τοκοφερόλη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 322	Λεκιθίνες	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 325	Γαλακτικό νάτριο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 326	Γαλακτικό κάλιο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 327	Γαλακτικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 334	Τρυγικό οξύ [L(+)-]	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 335	Τρυγικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 336	Τρυγικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 337	Τρυγικό καλιονάτριο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	

▼ M4

Αριθμός E του προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο	Θρεπτική ουσία στην οποία μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο τροφίμων	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φορέας;
E 338 – E 452	Φωσφορικό οξύ — φωσφορικά - δι- τρι- και πολυφωσφορικά άλατα (πίνακας 6 του μέρους 6)	40 000 mg/kg εκφρασμένα ως P ₂ O ₅ στο παρασκεύασμα θρεπτικών ουσιών	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 350	Μηλικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 351	Μηλικό κάλιο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 352	Μηλικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 354	Τρυγικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 380	Κιτρικό αμμώνιο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	1 000 mg/kg στο παρασκεύασμα β-καροτενίου και λυκοπενίου, 5 mg/kg τη στο τελικό προϊόν εκφρασμένα ως το άθροισμα καρνοσικού οξέος και καρνοσόλης	Στα παρασκευάσματα β-καροτενίου και λυκοπενίου	
E 400 – E 404	Αλγινικό οξύ — αλγινικά άλατα (πίνακας 7 του μέρους 6)	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 406	Άγαρ	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 407	Καραγενάνη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 407a	Τροποποιημένα φύκη eucheama	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 410	Κόμμι χαρουπιών	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 412	Κόμμι γκουάρ	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 413	Τραγακάνθινο κόμμι	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 414	Αραβικό κόμμι (κόμμι ακακίας)	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 415	Κόμμι ξανθάνης	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 417	Κόμμι τάρα	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 418	Κόμμι τζελάν	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 420	Σορβιτόλες	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι, μόνο ως φορέας
E 421	Μαννιτόλη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι, μόνο ως φορέας
E 422	Γλυκερόλη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι

▼ **M4**

Αριθμός Ε του προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο	Θρεπτική ουσία στην οποία μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο τροφίμων	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φορέας;
E 432 – E 436	Πολυσορβικά (πίνακας 4 του μέρους 6)	<i>quantum satis</i> μόνο στα παρασκευάσματα β-καροτενίου, λουτεΐνης, λυκοπενίου και βιταμίνης Ε. Στα παρασκευάσματα βιταμινών Α και D, το ανώτατο επίπεδο στο τελικό τρόφιμο είναι 2 mg/kg	Στα παρασκευάσματα β-καροτενίου, λουτεΐνης, λυκοπενίου και βιταμινών Α και D και Ε	Ναι
E 440	Πηκτίνες	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 459	β-Κυκλοδεξτρίνη	100 000 mg/kg στο παρασκεύασμα 1 000 mg/kg στο τελικό τρόφιμο	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 460	Κυτταρίνη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 461	Μεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 462	Αιθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 463	Υδροξυπροπυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 464	Υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 465	Αιθυλομεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
▼ M35				
E 466	Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρίνης, κόμμι κυτταρίνης	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
▼ M4				
E 469	Ενζυμικά υδρολυμένη καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 470a	Άλατα λιπαρών οξέων με νάτριο, κάλιο και ασβέστιο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 470b	Άλατα λιπαρών οξέων με μαγνήσιο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 471	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 472a	Εστέρες του οξικού εξέως με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 472b	Εστέρες του γαλακτικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 472d	Εστέρες του τρυγικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι

▼ M4

Αριθμός E του προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο	Θρεπτική ουσία στην οποία μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο τροφίμων	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φορέας;
E 472e	Εστέρες του μονο- και δι-ακετυλο-τρυγικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 472f	Μικτοί εστέρες του οξικού και τρυγικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 473	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη	<i>quantum satis</i>	Στα παρασκευάσματα β-καροτενίου, λουτεΐνης, λυκοπενίου και βιταμίνης E	Ναι
		2 mg/kg στο τελικό τρόφιμο	Στα παρασκευάσματα βιταμινών A και D	
E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>	Στα παρασκευάσματα β-καροτενίου, λουτεΐνης, λυκοπενίου και βιταμίνης E	Ναι
		2 mg/kg στο τελικό τρόφιμο	Στα παρασκευάσματα βιταμινών A και D	
E 491 – E 495	Εστέρες της σορβιτάνης (πίνακας 5 του μέρους 6)	<i>quantum satis</i>	Στα παρασκευάσματα β-καροτενίου, λουτεΐνης, λυκοπενίου και βιταμίνης E	Ναι
		2 mg/kg στο τελικό τρόφιμο	Στα παρασκευάσματα βιταμινών A και D	
E 500	Ανθρακικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 501	Ανθρακικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 503	Ανθρακικά άλατα του αμμωνίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 504	Ανθρακικά άλατα του μαγνησίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 507	Υδροχλωρικό οξύ	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 508	Χλωριούχο κάλιο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 509	Χλωριούχο ασβέστιο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 511	Χλωριούχο μαγνήσιο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 513	Θειικό οξύ	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 514	Θειικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 515	Θειικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 516	Θειικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 524	Υδροξείδιο του νατρίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 525	Υδροξείδιο του καλίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 526	Υδροξείδιο του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	

▼ M4

Αριθμός E του προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο	Θρεπτική ουσία στην οποία μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο τροφίμων	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φορέας;
E 527	Υδροξείδιο του αμμωνίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 528	Υδροξείδιο του μαγνησίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 529	Οξείδιο του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 530	Οξείδιο του μαγνησίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 551, E 552	Διοξείδιο του πυριτίου Πυριτικό ασβέστιο	50 000 mg/kg στο παρασκευάσμα σε μορφή ξηράς σκόνης (μόνα τους ή σε συνδυασμό) 10 000 mg/kg στο παρασκευάσμα (E 551 μόνο)	Στα παρασκευάσματα όλων των θρεπτικών ουσιών σε μορφή ξηράς σκόνης Στα παρασκευάσματα γλωριούχου καλίου που χρησιμοποιούνται σε υποκατάστατα αλατιού	
E 554	Πυριτικό αργιλιονάτριο	15 000 mg/kg στο παρασκευάσμα	Στα παρασκευάσματα λιποδιαλυτών βιταμινών	
E 570	Λιπαρά οξέα	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες εκτός από εκείνες που περιέχουν ακόρεστα λιπαρά οξέα	
E 574	Γλυκονικό οξύ	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 575	Γλυκονο-δ-λακτόνη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 576	Γλυκονικό νάτριο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 577	Γλυκονικό κάλιο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 578	Γλυκονικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 640	Γλυκίνη και το άλας της με νάτριο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	200 mg/kg στο παρασκευάσμα, 0,2 mg/l στο τελικό τρόφιμο	Στα παρασκευάσματα β-καροτενίου και λυκοπενίου	
E 901	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι, μόνο ως φορέας
E 938	Αργό	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 939	Ήλιο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 941	Άζωτο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 942	Υποξείδιο του αζώτου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 948	Οξυγόνο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 949	Υδρογόνο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 953	Isomalt	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι, μόνο ως φορέας

▼ M4

Αριθμός E του προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο	Θρεπτική ουσία στην οποία μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο τροφίμων	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φορέας;
E 965	Μαλιτιτόλες	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι, μόνο ως φορέας
E 966	Λακτιτόλη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι, μόνο ως φορέας
E 967	Ξυλιτόλη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι, μόνο ως φορέας
E 968	Ερυθριτόλη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι, μόνο ως φορέας
E 1103	Ιμβερτάση	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 1200	Πολυδεξτρόζη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 1404	Οξειδωμένο άμυλο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 1410	Δισόξινο φωσφορικό άμυλο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 1412	Όξινο φωσφορικό άμυλο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 1413	Φωσφορυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 1414	Ακετυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 1420	Ακετυλιωμένο άμυλο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 1422	Ακετυλιωμένο όξινο αδιπικό άμυλο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 1440	Υδροξυπροπυλάμυλο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 1442	Όξινο φωσφορικό υδροξυπροπυλάμυλο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 1450	Οκτενυλοηλεκτρικό αμυλονάτριο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 1451	Ακετυλιωμένο οξειδωμένο άμυλο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 1452	Αργιλιούχο οκτενυλο-ηλεκτρικό άμυλο	35 000 mg/kg στο τελικό τρόφιμο	Στα συμπληρώματα διατροφής όπως ορίζονται στην οδηγία 2002/46/ΕΚ λόγω της χρήσης του σε παρασκευάσματα βιταμινών για συσκευασία σε καψάκια μόνο	Ναι
E 1518	Τριγλυκερίδιο του οξικού οξέος (τριάκετίνη)	(¹)	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι, μόνο ως φορέας
E 1520 (¹)	Προπανο-1,2-διόλη (προπυλενογλυκόλη)	1 000 mg/kg στο τελικό τρόφιμο (εκ μεταφοράς)	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι, μόνο ως φορέας

(¹) Ανώτατο επίπεδο για τα E 1518 και E 1520 από όλες τις πηγές στα τρόφιμα 3 000 mg/kg (μόνα τους ή σε συνδυασμό με τα E 1505 και E 1517). Στην περίπτωση των ποτών και εξαιρουμένων των λικέρ «crème de», το μέγιστο επίπεδο του E 1520 είναι 1 000 mg/l από όλες τις πηγές.

▼ **M4**

Τμήμα Β

— Πρόσθετα τροφίμων σε θρεπτικές ουσίες που προορίζονται για χρήση στα τρόφιμα για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας τα οποία απαριθμούνται στο σημείο 13.1 του μέρους Ε του παραρτήματος Ι:

Αριθμός Ε του προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο	Θρεπτική ουσία στην οποία μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο τροφίμων	Κατηγορία τροφίμων
▼ M22				
E 301	Ασκορβικό νάτριο	100 000 mg/kg σε παρασκευάσματα βιταμίνης D και 1 mg/l ανώτατο όριο μεταφοράς στο τελικό τρόφιμο	Παρασκευάσματα βιταμίνης D	Παρασκευάσματα για βρέφη και παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας όπως ορίζονται στην οδηγία 2006/141/EK
		Συνολική μεταφορά 75 mg/l	Επικαλύψεις παρασκευασμάτων θρεπτικών ουσιών που περιέχουν πολυακόρεστα λιπαρά οξέα	Τροφές για βρέφη και μικρά παιδιά
▼ M4				
E 304 i)	Παλμιτικός εστέρας του ασκορβικού οξέος	Για χρήσεις σε παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών υπό τον όρο ότι δεν υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο στα τρόφιμα που απαριθμούνται στο σημείο 13.1 του μέρους Ε του παραρτήματος ΙΙ	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας
E 306 E 307 E 308 E 309	Εκχόλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες α-Τοκοφερόλη γ-Τοκοφερόλη δ-Τοκοφερόλη	Για χρήσεις σε παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών υπό τον όρο ότι δεν υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο στα τρόφιμα που απαριθμούνται στο σημείο 13.1 του μέρους Ε του παραρτήματος ΙΙ	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας
E 322	Λεκθίνες	Για χρήσεις σε παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών υπό τον όρο ότι δεν υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο στα τρόφιμα που απαριθμούνται στο σημείο 13.1 του μέρους Ε του παραρτήματος ΙΙ	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας
E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας
E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	Για χρήσεις σε παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών υπό τον όρο ότι δεν υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο στα τρόφιμα που απαριθμούνται στο σημείο 13.1 του μέρους Ε του παραρτήματος ΙΙ και ότι πληρούνται οι όροι χρήσης που καθορίζονται εκεί.	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας

▼ **M4**

Αριθμός E του προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο	Θρεπτική ουσία στην οποία μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο τροφίμων	Κατηγορία τροφίμων
E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου	Για χρήσεις σε παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών υπό τον όρο ότι δεν υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο στα τρόφιμα που απαριθμούνται στο σημείο 13.1 του μέρους E του παραρτήματος II και ότι πληρούνται οι όροι χρήσης που καθορίζονται εκεί.	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας
E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	Συνολική ποσότητα εκ μεταφοράς 0,1 mg/kg εκφρασμένη ως ασβέστιο και εντός των ορίων για το επίπεδο ασβεστίου και για την αναλογία ασβεστίου/φωσφόρου όπως ορίζονται για την κατηγορία του τροφίμου	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας
▼ M21 E 341iii)	Φωσφορικό ασβέστιο	Ανώτατη μεταφορά 150 mg/kg ως P ₂ O ₅ και εντός του ορίου για το ασβέστιο, τον φώσφορο και την αναλογία ασβεστίου- φωσφόρου που ορίζεται στην οδηγία 2006/141/EK	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Παρασκευάσματα για βρέφη και παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας, όπως ορίζονται στην οδηγία 2006/141/EK
		Πρέπει να τηρείται το ανώτατο επίπεδο των 1 000 mg/kg εκφρασμένο ως P ₂ O ₅ για όλες τις χρήσεις στο τελικό τρόφιμο που αναφέρεται στο σημείο 13.1.3 του μέρους E του παραρτήματος II.	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας όπως ορίζονται στην οδηγία 2006/125/EK
▼ M4 E 401	Αλγινικό νάτριο	Για χρήσεις σε παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών υπό τον όρο ότι δεν υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο στα τρόφιμα που απαριθμούνται στο σημείο 13.1.3 του μέρους E του παραρτήματος II	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας όπως ορίζονται στην οδηγία 2006/125/EK
		E 402	Αλγινικό κάλιο	Για χρήσεις σε παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών υπό τον όρο ότι δεν υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο στα τρόφιμα που απαριθμούνται στο σημείο 13.1 του μέρους E του παραρτήματος II

▼ **M4**

Αριθμός E του προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο	Θρεπτική ουσία στην οποία μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο τροφίμων	Κατηγορία τροφίμων
E 404	Αλγινικό ασβέστιο	Για χρήσεις σε παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών υπό τον όρο ότι δεν υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο στα τρόφιμα που απαριθμούνται στο σημείο 13.1.3 του μέρους E του παραρτήματος II	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας όπως ορίζονται στην οδηγία 2006/125/EK
E 414	Αραβικό κόμμι (κόμμι ακακίας)	150 000 mg/kg στο παρασκεύασμα θρεπτικών ουσιών και 10 mg/kg λόγω μεταφοράς στο τελικό προϊόν	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας
E 415	Κόμμι ξανθάνης	Για χρήσεις σε παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών υπό τον όρο ότι δεν υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο στα τρόφιμα που απαριθμούνται στο σημείο 13.1.3 του μέρους E του παραρτήματος II	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας όπως ορίζονται στην οδηγία 2006/125/EK
E 421	Μαννιτόλη	1 000φορές περισσότερο απ' ό,τι στην περίπτωση της βιταμίνης B12, συνολική ποσότητα εκ μεταφοράς 3 mg/kg	Ως φορέας για τη βιταμίνη B12	Τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας
E 440	Πηκτίνες	Για χρήσεις σε παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών υπό τον όρο ότι δεν υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο στα τρόφιμα που απαριθμούνται στο σημείο 13.1 του μέρους E του παραρτήματος II	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Τροφές δεύτερης βρεφικής ηλικίας καθώς και μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας όπως ορίζονται στην οδηγία 2006/125/EK

▼ **M35**

E 466	Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρίνης, κόμμι κυτταρίνης	Για χρήσεις σε παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών υπό τον όρο ότι δεν υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο στα τρόφιμα που απαριθμούνται στο σημείο 13.1 του μέρους E του παραρτήματος II	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Διαιτητικά τρόφιμα για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας που προορίζονται για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς όπως ορίζονται στην οδηγία 1999/21/EK
-------	--	---	--------------------------	--

▼ **M4**

E 471	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	Για χρήσεις σε παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών υπό τον όρο ότι δεν υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο στα τρόφιμα που απαριθμούνται στο σημείο 13.1 του μέρους E του παραρτήματος II και ότι πληρούνται οι όροι χρήσης που καθορίζονται εκεί	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Τρόφιμα για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας.
-------	--------------------------------------	---	--------------------------	--

▼M4

Αριθμός E του προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο	Θρεπτική ουσία στην οποία μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο τροφίμων	Κατηγορία τροφίμων
E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	Για χρήσεις σε παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών υπό τον όρο ότι δεν υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο στα τρόφιμα που απαριθμούνται στο σημείο 13.1 του μέρους E του παραρτήματος II	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Τρόφιμα για βρέφη και τροφές δεύτερης βρεφικής ηλικίας για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας που έχουν καλή υγεία
E 551	Διοξείδιο του πυριτίου	10 000 mg/kg στα παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών	Παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών σε μορφή ξηράς σκόνης	Τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας
E 1420	Ακετυλιωμένο άμυλο	Για χρήσεις σε παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών υπό τον όρο ότι δεν υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο στα τρόφιμα που απαριθμούνται στο σημείο 13.1.3 του μέρους E του παραρτήματος II	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας όπως ορίζονται στην οδηγία 2006/125/EK
E 1450	Οκτενυλοηλεκτρικό αμυλονάτριο	Εκ μεταφοράς 100 mg/kg	Παρασκευάσματα βιταμινών	Τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας
		Εκ μεταφοράς 1 000 mg/kg	Παρασκευάσματα πολυακόρεστων λιπαρών οξέων	
E 1451	Ακετυλιωμένο οξειδωμένο άμυλο	Για χρήσεις σε παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών υπό τον όρο ότι δεν υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο στα τρόφιμα που απαριθμούνται στο σημείο 13.1.3 του μέρους E του παραρτήματος II	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας όπως ορίζονται στην οδηγία 2006/125/EK

Σημείωση: Γενικοί κανόνες για τους όρους χρήσης των προσθέτων τροφίμων στο μέρος 5:

1. Τα πρόσθετα τροφίμων που παρατίθενται στον πίνακα 1 του μέρους 6 του παρόντος παραρτήματος, τα οποία γενικά επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται στα τρόφιμα σύμφωνα με τη γενική αρχή «*quantum satis*» και περιλαμβάνονται στο παράρτημα II μέρος Γ(1) ομάδα I, έχουν συμπεριληφθεί ως πρόσθετα τροφίμων στα πρόσθετα τροφίμων σύμφωνα με τη γενική αρχή «*quantum satis*», εκτός αν δηλώνεται διαφορετικά.
2. Για τα φωσφορικά και τα πυριτικά άλατα, όταν χρησιμοποιούνται ως πρόσθετα, έχουν καθοριστεί ανώτατα επίπεδα μόνο στο παρασκεύασμα θρεπτικών ουσιών και όχι στο τελικό τρόφιμο.
3. Για όλα τα υπόλοιπα πρόσθετα τροφίμων με αριθμητική τιμή αποδεκτής ημερήσιας πρόσληψης (ΑΗΠ), έχουν καθοριστεί ανώτατα επίπεδα για το παρασκεύασμα θρεπτικών ουσιών και για το τελικό τρόφιμο.
4. Δεν επιτρέπεται η χρήση προσθέτων τροφίμων για τη λειτουργία τους ως χρωστικών, γλυκαντικών ή ενισχυτικών γεύσης.

▼ **M4**

ΜΕΡΟΣ 6

Ορισμοί ομάδων προσθέτων τροφίμων για τους σκοπούς των μερών 1 έως 5

Πίνακας 1

Αριθμός E	Ονομασία
E 170	Ανθρακικό ασβέστιο
E 260	Οξικό οξύ
▼ M20	
E 261	Οξικά κάλια
▼ M4	
E 262	Οξικά άλατα του νατρίου
E 263	Οξικό ασβέστιο
E 270	Γαλακτικό οξύ
E 290	Διοξειδίο του άνθρακα
E 296	Μηλικό οξύ
E 300	Ασκορβικό οξύ
E 301	Ασκορβικό νάτριο
E 302	Ασκορβικό ασβέστιο
E 304	Εστέρες λιπαρών οξέων με ασκορβικό οξύ
E 306	Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες
E 307	α-Τοκοφερόλη
E 308	γ-Τοκοφερόλη
E 309	δ-Τοκοφερόλη
E 322	Λεκθίνες
E 325	Γαλακτικό νάτριο
E 326	Γαλακτικό κάλιο
E 327	Γαλακτικό ασβέστιο
E 330	Κιτρικό οξύ
E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου
E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου
E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου
E 334	Τρυγικό οξύ (L(+)-)
E 335	Τρυγικά άλατα του νατρίου
E 336	Τρυγικά άλατα του καλίου
E 337	Τρυγικό καλιονάτριο
E 350	Μηλικά άλατα του νατρίου
E 351	Μηλικό κάλιο

▼ **M4**

Αριθμός E	Ονομασία
E 352	Μηλικά άλατα του ασβεστίου
E 354	Τρυγικό ασβέστιο
E 380	Κιτρικό αμμώνιο
E 400	Αλγινικό οξύ
E 401	Αλγινικό νάτριο
E 402	Αλγινικό κάλιο
E 403	Αλγινικό αμμώνιο
E 404	Αλγινικό ασβέστιο
E 406	Άγαρ
E 407	Καραγενάνη
E 407a	Τροποποιημένα φύκη eucheama
E 410	Κόμμι χαρουπιών
E 412	Κόμμι γκούαρ
E 413	Τραγακάνθινο κόμμι
E 414	Αραβικό κόμμι (κόμμι ακακίας)
E 415	Κόμμι ξανθάνης
E 417	Κόμμι τάρα
E 418	Κόμμι τζελάν
E 422	Γλυκερόλη
E 440	Πηκτίνες
E 460	Κυτταρίνη
E 461	Μεθυλοκυτταρίνη
E 462	Αιθυλοκυτταρίνη
E 463	Υδροξυπροπυλοκυτταρίνη
E 464	Υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη
E 465	Αιθυλομεθυλοκυτταρίνη

▼ **M35**

E 466 Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρινίνης, κόμμι κυτταρινής

▼ **M4**

E 469	Ενζυμικά υδρολυμένη καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη, Ενζυμικά υδρολυμένο κόμμι κυτταρινής
E 470a	Άλατα λιπαρών οξέων με νάτριο, κάλιο και ασβέστιο
E 470b	Άλατα λιπαρών οξέων με μαγνήσιο
E 471	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 472a	Εστέρες του οξικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων

▼ M4

Αριθμός E	Ονομασία
E 472b	Εστέρες του γαλακτικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 472d	Εστέρες του τρυγικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 472e	Εστέρες του μονο- και δι-ακετυλο-τρυγικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 472f	Μεικτοί εστέρες του οξικού και τρυγικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 500	Ανθρακικά άλατα του νατρίου
E 501	Ανθρακικά άλατα του καλίου
E 503	Ανθρακικά άλατα του αμμωνίου
E 504	Ανθρακικά άλατα του μαγνησίου
E 507	Υδροχλωρικό οξύ
E 508	Χλωριούχο κάλιο
E 509	Χλωριούχο ασβέστιο
E 511	Χλωριούχο μαγνήσιο
E 513	Θεικό οξύ
E 514	Θεικά άλατα του νατρίου
E 515	Θεικά άλατα του καλίου
E 516	Θεικό ασβέστιο
E 524	Υδροξείδιο του νατρίου
E 525	Υδροξείδιο του καλίου
E 526	Υδροξείδιο του ασβεστίου
E 527	Υδροξείδιο του αμμωνίου
E 528	Υδροξείδιο του μαγνησίου
E 529	Οξείδιο του ασβεστίου
E 530	Οξείδιο του μαγνησίου
E 570	Λιπαρά οξέα
E 574	Γλυκονικό οξύ
E 575	Γλυκονο-δ-λακτόνη
E 576	Γλυκονικό νάτριο
E 577	Γλυκονικό κάλιο
E 578	Γλυκονικό ασβέστιο
E 640	Γλυκίνη και το άλας της με νάτριο
E 938	Αργό
E 939	Ήλιο
E 941	Άζωτο

▼ **M4**

Αριθμός E	Ονομασία
E 942	Υποξείδιο του αζώτου
E 948	Οξυγόνο
E 949	Υδρογόνο
E 1103	Ιμβερτάση
E 1200	Πολυδεξτρόζη
E 1404	Οξειδωμένο άμυλο
E 1410	Δισόξινο φωσφορικό άμυλο
E 1412	Όξινο φωσφορικό άμυλο
E 1413	Φωσφορυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο
E 1414	Ακετυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο
E 1420	Ακετυλιωμένο άμυλο
E 1422	Ακετυλιωμένο όξινο αδιπικό άμυλο
E 1440	Υδροξυπροπυλάμυλο
E 1442	Όξινο φωσφορικό υδροξυπροπυλάμυλο
E 1450	Οκτενυλοηλεκτρικό αμυλονάτριο
E 1451	Ακετυλιωμένο οξειδωμένο άμυλο

▼ **M76***Πίνακας 2***Σορβικό οξύ – σορβικό κάλιο**

Αριθ. E	Όνομα
E 200	Σορβικό οξύ
E 202	Σορβικό κάλιο

▼ **M4***Πίνακας 3***Διοξείδιο του θείου — Θειώδη άλατα**

Αριθμός E	Ονομασία
E 220	Διοξείδιο του θείου
E 221	Θειώδες νάτριο
E 222	Όξινο θειώδες νάτριο
E 223	Μεταδιθειώδες νάτριο
E 224	Μεταδιθειώδες κάλιο
E 226	Θειώδες ασβέστιο
E 227	Όξινο θειώδες ασβέστιο
E 228	Όξινο θειώδες κάλιο

▼ **M4**

Πίνακας 4
Πολυσορβικά

Αριθμός E	Ονομασία
E 432	Μονολαυρική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 20)
E 433	Μονοελαϊκή πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 80)
E 434	Μονοπαλμιτική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 40)
E 435	Μονοστεαρική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 60)
E 436	Τριστεαρική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 65)

Πίνακας 5
Εστέρες της σορβιτάνης

Αριθμός E	Ονομασία
E 491	Μονοστεαρική σορβιτάνη
E 492	Τριστεαρική σορβιτάνη
E 493	Μονολαυρική σορβιτάνη
E 494	Μονοελαϊκή σορβιτάνη
E 495	Μονοπαλμιτική σορβιτάνη

Πίνακας 6
Φωσφορικό οξύ — Φωσφορικά - δι-, τρι- και πολυφωσφορικά άλατα

Αριθμός E	Ονομασία
E 338	Φωσφορικό οξύ
E 339	Φωσφορικά άλατα του νατρίου
E 340	Φωσφορικά άλατα του καλίου
E 341	Φωσφορικά άλατα του ασβεστίου
E 343	Φωσφορικά άλατα του μαγνησίου
E 450	Διφωσφορικά άλατα
E 451	Τριφωσφορικά άλατα
E 452	Πολυφωσφορικά άλατα

Πίνακας 7
Αλγινικό οξύ — Αλγινικά άλατα

Αριθμός E	Ονομασία
E 400	Αλγινικό οξύ
E 401	Αλγινικό νάτριο
E 402	Αλγινικό κάλιο
E 403	Αλγινικό αμμώνιο
E 404	Αλγινικό ασβέστιο

▼ **M53**



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

Παραδοσιακά τρόφιμα για τα οποία ορισμένα κράτη μέλη μπορούν να εξακολουθήσουν να απαγορεύουν τη χρήση ορισμένων κατηγοριών προσθέτων τροφίμων

Κράτος μέλος	Τρόφιμα	Κατηγορίες προσθέτων των οποίων η απαγόρευση μπορεί να συνεχιστεί
Γερμανία	Παραδοσιακή γερμανική μπίρα («Bier nach deutschem Reinheitsgebot gebraut»)	Όλα εκτός από τους προωστικούς παράγοντες
Γαλλία	Παραδοσιακό γαλλικό ψωμί	Όλα
Γαλλία	Παραδοσιακές γαλλικές τρούφες κονσέρβας	Όλα
Γαλλία	Παραδοσιακά γαλλικά σαλιγκάρια κονσέρβας	Όλα
Γαλλία	Παραδοσιακή γαλλική χήνα και πάπια κονσέρβας («confit»)	Όλα
Αυστρία	Παραδοσιακό αυστριακό τυρί «Bergkäse»	Όλα εκτός από συντηρητικά
Φινλανδία	Παραδοσιακό φινλανδικό «Mämmi»	Όλα εκτός από συντηρητικά
Σουηδία Φινλανδία	Παραδοσιακά σουηδικά και φινλανδικά σιρόπια φρούτων	Χρωστικές
Δανία	Παραδοσιακό δανικό «Kødboller»	Συντηρητικά και χρωστικές
Δανία	Παραδοσιακό δανικό «Leverpostej»	Συντηρητικά (εκτός του σορβικού οξέος) και χρωστικές
Ισπανία	Παραδοσιακό ισπανικό «Lomo embuchado»	Όλα εκτός από συντηρητικά και αντιοξειδωτικά
Ιταλία	Παραδοσιακή ιταλική «Mortadella»	Όλα εκτός από συντηρητικά, αντιοξειδωτικά, παράγοντες ρύθμισης του pH, ενισχυτικά γεύσης, σταθεροποιητές και αέρια συσκευασίας
Ιταλία	Παραδοσιακό ιταλικό «Cotechino e zampone»	Όλα εκτός από συντηρητικά, αντιοξειδωτικά, παράγοντες ρύθμισης του pH, ενισχυτικά γεύσης, σταθεροποιητές και αέρια συσκευασίας



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

Κατάλογος χρωστικών τροφίμων των οποίων γίνεται μνεία στο άρθρο 24 και για τις οποίες η επισήμανση τροφίμων περιλαμβάνει επιπρόσθετες πληροφορίες

Τρόφιμα που περιέχουν μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες χρωστικές τροφίμων	Πληροφορία
Κίτρινο Sunset (E 110) (*)	«Όνομασία ή αριθμός E της χρωστικής(-ών)»: μπορεί να έχει επιβλαβή συνέπεια στη δραστηριότητα και προσοχή στα παιδιά.
Κίτρινο Κινολίνης (E 104) (*)	
Καρμοϊσίνη (E 122) (*)	
Ερυθρό Allura (E 129) (*)	
Ταφτραζίνη (E102) (*)	
Πονσώ 4R (E124) (*)	

(*) ► **M1** Με εξαίρεση:

- α) τα τρόφιμα στα οποία η(οι) χρωστική(ές) έχουν χρησιμοποιηθεί για υγειονομικά ή άλλα σήματα σε προϊόντα με βάση το κρέας ή για το σφράγισμα ή τη διακοσμητική χρώση κελύφων αυγών και
- β) ποτά που περιέχουν περισσότερο από 1,2 % κατ' όγκο οινόπνευμα. ◀