

Κωδικός	Όνομασία	Λειτουργία	Επικινδυνότητα εκδόθηκε από το νοσοκομειακό κέντρο του Chaumont της Γαλλίας, βασισμένη σε πληροφορίες που δόθηκαν από το ερευνητικό νοσοκομείο του Villajuir, και FRANCE MAX PLANK
E100	<u>Κουρκουμίνη</u>	Πορτοκαλί-κίτρινο χρώμα	Ακίνδυνο
E100(ii)	Τουρμερικό	Πορτοκαλί-κίτρινο χρώμα	
E101	<u>Ριβοφλαβίνη</u>	Κίτρινο χρώμα, βιταμίνη B2	Ακίνδυνο
E101(ii)	<u>5-Φωσφορική ριβοφλαβίνη</u>	Κίτρινο χρώμα, βιταμίνη B2	
E102	<u>Ταρτραζίνη</u>	Κίτρινο χρώμα, αζώχρωμα	Επικίνδυνο
E104	Κίτρινη Κινολίνη	Πράσινο-κίτρινο χρώμα, συνθετική	Υποπτα. Επικίνδυνο
E106 *	Νατριούχος 5-φωσφορική ριβοφλαβίνη	Κίτρινο χρώμα, βιταμίνη B2	
E107 *	<u>Κίτρινο 2G</u>	Κίτρινο χρώμα, αζώχρωμα	
E110	<u>Κιτρινοπορτοκαλί FCF</u>	Κίτρινο χρώμα	Επικίνδυνο
E120	<u>Καρμίνη, κοχενίλη</u>	Κόκκινο χρώμα, φυσικό	Επικίνδυνο
E122	<u>Αζορουμπίνη (καρμοϊζίνη)</u>	Κόκκινο χρώμα, αζώχρωμα	Υποπτα. Επικίνδυνο
E123	<u>Αμαράνθη</u>	Κόκκινο χρώμα, αζώχρωμα	Επικίνδυνο

E124	<u>Ερυθρό κοχενίλης</u> (Ponceau 4R)	Κόκκινο χρώμα, αζώχρωμα	Πολύ Επικίνδυνο
E127	<u>Ερυθροσίνη</u>	Κόκκινο χρώμα, συνθετικό	Επικίνδυνο
E128	<u>Κόκκινο 2G</u>	Κόκκινο χρώμα, συνθετικό	
E129	<u>Κόκκινο τροφίμων 17</u> (Allura Red AC)	Κόκκινο χρώμα, αζώχρωμα	
E131	<u>Μπλε V</u>	Μπλε χρώμα, συνθετικό	Επικίνδυνο. Καρκινογόνο.
E132	<u>Ινδικοτίνη</u>	Μπλε χρώμα, συνθετικό	Επικίνδυνο
E133	<u>Λαμπρό κυανούν FCF</u>	Μπλε χρώμα, συνθετικό	Επικίνδυνο
E140	<u>Χλωροφύλλη</u>	Πράσινο χρώμα, φυσικό	Ακίνδυνο
E141	Συμπλέγματα χλωροφύλλης με χαλκό	Πράσινο χρώμα, συνθετικό	Υποπτα
E142	<u>Πράσινο S</u>	Πράσινο χρώμα, συνθετικό	Καρκινογόνο.
E150	καραμελόχρωμα		Επικίνδυνο
E150a-d	<u>Καραμελόχρωμα</u>	Καφέ χρώμα	Υποπτα. Επικίνδυνο
E151	<u>Λαμπρό μαύρο BN</u>	Μαύρο χρώμα, αζώχρωμα	Υποπτα
E153	<u>Άνθρακας</u>	Φυσικό μαύρο χρώμα	Υποπτα

<i>E154</i>	<u>Καφέ FK</u>	Καφέ χρώμα, αζώχρωμα	Επικίνδυνο
<i>E155</i>	<u>Καφέ HT</u>	Καφέ χρώμα, αζώχρωμα	Επικίνδυνο
<i>E160a</i>	Άλφα-, <u>Βήτα-</u> και γάμα- καροτένιο	Φυσικό πορτοκαλί- κίτρινο χρώμα	Ακίνδυνο
<i>E160b</i>	<u>Ανάτο</u> , <u>Μπιξίνη</u> , <u>Νορμπιξίνη</u>	Φυσικό κίτρινο χρώμα	Επικίνδυνο
<i>E160c</i>	Εκχύλισμα πιπεριάς	Φυσικό πορτοκαλί χρώμα	Επικίνδυνο
<i>E160d</i>	<u>Λυκοπένιο</u>	Φυσικό κόκκινο χρώμα	Ακίνδυνο
<i>E160e</i>	Βήτα-απο-8-καροτενάλη	Φυσικό πορτοκαλί- κίτρινο χρώμα	Ακίνδυνο
<i>E160f</i>	Αιθυλεστέρας του βήτα-απο-8- καροτενικού οξέος	Φυσικό πορτοκαλί- κίτρινο χρώμα	Ακίνδυνο
<i>E161a</i>	<u>Φλαβοξανθίνη</u>	Φυσικό, κίτρινο χρώμα	Ακίνδυνο
<i>E161b</i>	<u>Λουτεΐνη</u>	Φυσικό, κίτρινο χρώμα	Ακίνδυνο
<i>E161c</i>	<u>Κρυπτοξανθίνη</u>	Φυσικό, κίτρινο χρώμα	Ακίνδυνο
<i>E161d</i>	<u>Ρουθιξανθίνη</u>	Φυσικό, κίτρινο χρώμα	Ακίνδυνο
<i>E161e</i>	<u>Βιολοξανθίνη</u>	Φυσικό, κίτρινο χρώμα	Ακίνδυνο
<i>E161f</i>	<u>Ροδοξανθίνη</u>	Φυσικό, κίτρινο χρώμα	Ακίνδυνο

E161g	<u>Κανθαξανθίνη</u>	Φυσικό, πορτοκαλί χρώμα	Ακίνδυνο
E161h	<u>Κιτρονοξανθίνη</u>	Φυσικό, κίτρινο χρώμα	Ακίνδυνο
E162	<u>Εκχύλισμα παντζαριού</u>	Φυσικό κόκκινο χρώμα	
E163	<u>Ανθοκυάνες</u>	Φυσικό κόκκινο-μοβ χρώμα	Ακίνδυνο
E170	<u>Ανθρακικό ασβέστιο</u>	Άσπρο χρώμα	Ακίνδυνο
E171	<u>Διοξείδιο του τιτανίου</u>	Άσπρο χρώμα	Υποπτα. ΠΙΘ.ΚΑΡΚΙΝΟΓ.
E172	<u>Οξείδια του σιδήρου</u>	Φυσικό κόκκινο-καφέ χρώμα	
E173	<u>Αλουμίνιο</u>	Μεταλλικό (χρώμα)	Υποπτα
E174	<u>Άργυρος</u>	Μεταλλικό (χρώμα)	Ακίνδυνο
E175	<u>Χρυσός</u>	Μεταλλικό (χρώμα)	Ακίνδυνο
E180	<u>Λιθορουμπίνη BK</u>	Κόκκινο χρώμα, αζώχρωμα	Υποπτα. ΠΙΘ.ΚΑΡΚΙΝΟΓ.
E181 *	<u>Ταννίνες</u>	Κίτρινο-άσπρο χρώμα και γεύση	Απαγορευμένο
E199			