

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	<a href="#">Κουρκουμίνη</a>	Πορτοκαλί-κίτρινο χρώμα	Ακίνδυνο
E100(ii)	Τουρμερικό	Πορτοκαλί-κίτρινο χρώμα	
E101	<a href="#">Ριβοφλαβίνη</a>	Κίτρινο χρώμα, βιταμίνη B2	Ακίνδυνο
E101(ii)	<a href="#">5-Φωσφορική ριβοφλαβίνη</a>	Κίτρινο χρώμα, βιταμίνη B2	
E102	<a href="#">Ταρτραζίνη</a>	Κίτρινο χρώμα, αζώχρωμα	Επικίνδυνο
E104	Κίτρινη Κινολίνη	Πράσινο-κίτρινο χρώμα, συνθετική	Ύποπτα. Επικίνδυνο
E106 *	Νατριούχος 5-φωσφορική ριβοφλαβίνη	Κίτρινο χρώμα, βιταμίνη B2	
E107 *	<a href="#">Κίτρινο 2G</a>	Κίτρινο χρώμα, αζώχρωμα	
E110	<a href="#">Κιτρινοπορτοκαλί FCF</a>	Κίτρινο χρώμα	Επικίνδυνο
E120	<a href="#">Καρμίνη, κοχενίλη</a>	Κόκκινο χρώμα, φυσικό	Επικίνδυνο
E122	<a href="#">Αζορουμπίνη (καρμοϊζίνη)</a>	Κόκκινο χρώμα, αζώχρωμα	Ύποπτα. Επικίνδυνο
E123	<a href="#">Αμαράνθη</a>	Κόκκινο χρώμα, αζώχρωμα	Επικίνδυνο
E124	<a href="#">Ερυθρό κοχενίλης ( Ponceau 4R )</a>	Κόκκινο χρώμα, αζώχρωμα	Πολύ Επικίνδυνο
E127	<a href="#">Ερυθροσίνη</a>	Κόκκινο χρώμα, συνθετικό	Επικίνδυνο

E128	<a href="#">Κόκκινο 2G</a>	Κόκκινο χρώμα, συνθετικό	
E129	<a href="#">Κόκκινο τροφίμων 17 (Allura Red AC)</a>	Κόκκινο χρώμα, αζώχρωμα	
E131	<a href="#">Μπλε V</a>	Μπλε χρώμα, συνθετικό	<b>Επικίνδυνο. Καρκινογόνο.</b>
E132	<a href="#">Ινδικοτίνη</a>	Μπλε χρώμα, συνθετικό	<b>Επικίνδυνο</b>
E133	<a href="#">Λαμπρό κυανού FCF</a>	Μπλε χρώμα, συνθετικό	<b>Επικίνδυνο</b>
E140	<a href="#">Χλωροφύλλη</a>	Πράσινο χρώμα, φυσικό	Ακίνδυνο
E141	Συμπλέγματα χλωροφύλλης με χαλκό	Πράσινο χρώμα, συνθετικό	<b>Ύποπτα</b>
E142	<a href="#">Πράσινο S</a>	Πράσινο χρώμα, συνθετικό	<b>Καρκινογόνο.</b>
E150	καραμελόχρωμα		<b>Επικίνδυνο</b>
E150a-d	<a href="#">Καραμελόχρωμα</a>	Καφέ χρώμα	<b>Ύποπτα. Επικίνδυνο</b>
E151	<a href="#">Λαμπρό μαύρο BN</a>	Μαύρο χρώμα, αζώχρωμα	<b>Ύποπτα</b>
E153	<a href="#">Άνθρακας</a>	Φυσικό μαύρο χρώμα	<b>Ύποπτα</b>
E154	<a href="#">Καφέ FK</a>	Καφέ χρώμα, αζώχρωμα	<b>Επικίνδυνο</b>
E155	<a href="#">Καφέ HT</a>	Καφέ χρώμα, αζώχρωμα	<b>Επικίνδυνο</b>
E160a	Άλφα-, <a href="#">βήτα-</a> και γάμα- καροτένιο	Φυσικό πορτοκαλί-κίτρινο χρώμα	Ακίνδυνο
E160b	<a href="#">Ανάτο</a> , <a href="#">Μπιξίνη</a> , <a href="#">Νορμικξίνη</a>	Φυσικό κίτρινο χρώμα	<b>Επικίνδυνο</b>

E160c	Εκχύλισμα πιπεριάς	Φυσικό πορτοκαλί χρώμα	<b>Επικίνδυνο</b>
E160d	<a href="#">Λυκοπένιο</a>	Φυσικό κόκκινο χρώμα	Ακίνδυνο
E160e	Βήτα-απο-8-καροτενάλη	Φυσικό πορτοκαλί-κίτρινο χρώμα	Ακίνδυνο
E160f	Αιθυλεστέρας του βήτα-απο-8-καροτενικού οξέος	Φυσικό πορτοκαλί-κίτρινο χρώμα	Ακίνδυνο
E161a	<a href="#">Φλαβοξανθίνη</a>	Φυσικό, κίτρινο χρώμα	Ακίνδυνο
E161b	<a href="#">Λουτεΐνη</a>	Φυσικό, κίτρινο χρώμα	Ακίνδυνο
E161c	<a href="#">Κρυπτοξανθίνη</a>	Φυσικό, κίτρινο χρώμα	Ακίνδυνο
E161d	<a href="#">Ρουβιξανθίνη</a>	Φυσικό, κίτρινο χρώμα	Ακίνδυνο
E161e	<a href="#">Βιολοξανθίνη</a>	Φυσικό, κίτρινο χρώμα	Ακίνδυνο
E161f	<a href="#">Ροδοξανθίνη</a>	Φυσικό, κίτρινο χρώμα	Ακίνδυνο
E161g	<a href="#">Κανθαξανθίνη</a>	Φυσικό, πορτοκαλί χρώμα	Ακίνδυνο
E161h	<a href="#">Κιτρονοξανθίνη</a>	Φυσικό, κίτρινο χρώμα	Ακίνδυνο
E162	Εκχύλισμα <a href="#">παντζαριού</a>	Φυσικό κόκκινο χρώμα	Ακίνδυνο
E163	<a href="#">Ανθοκυάνες</a>	Φυσικό κόκκινο-μοβ χρώμα	Ακίνδυνο
E170	<a href="#">Ανθρακικό ασβέστιο</a>	Άσπρο χρώμα	Ακίνδυνο
E171	<a href="#">Διοξείδιο του τιτανίου</a>	Άσπρο χρώμα	<b>Ύποπτα. ΠΙΘ.ΚΑΡΚΙΝΟΓ.</b>

E172	Οξειδία του σιδήρου	Φυσικό κόκκινο-καφέ χρώμα	
E173	<a href="#">Αλουμίνιο</a>	Μεταλλικό (χρώμα)	Ύποπτα
E174	<a href="#">Άργυρος</a>	Μεταλλικό (χρώμα)	Ακίνδυνο
E175	<a href="#">Χρυσός</a>	Μεταλλικό (χρώμα)	Ακίνδυνο
E180	<a href="#">Λιθορουμπίνη ΒΚ</a>	Κόκκινο χρώμα, αζώχρωμα	Ύποπτα. ΠΙΘ.ΚΑΡΚΙΝΟΓ.
E181 *	<a href="#">Ταννίνες</a>	Κίτρινο-άσπρο χρώμα και γεύση	Απαγορευμένο
E199			