

Aggiornamenti su plastiche a contatto con alimenti

Publicato dalla Commissione UE emendamento al regolamento (UE) 10/2011 su materiali e prodotti in plastica a contatto con prodotti alimentari.

8 settembre 2020 08:42

La Commissione europea ha pubblicato il 2 settembre il Regolamento (UE) 2020/1245 ([qui la versione in Italiano](#)) che modifica il regolamento (UE) n. 10/2011 riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari. Quest'ultimo stabilisce norme specifiche per il settore e, nell'allegato I, riporta l'elenco delle sostanze che possono essere utilizzate nella fabbricazione di materiali e oggetti di materia plastica a contatto con i prodotti alimentari, mentre l'allegato II stabilisce ulteriori restrizioni applicabili ai materiali e agli oggetti di materia plastica.



Le modifiche apportate dalla Commissione con il 15esimo emendamento alla normativa riguardano l'approvazione di nuove sostanze, aggiornamenti su limiti di migrazione specifici e relativi test di prova.

Le sostanze entrate a far parte dell'allegato I, utilizzate nella formulazione di additivi, sono l'argilla di montmorillonite modificata da bromuro di esadeciltrimetilammonio, l'estere trifenilico dell'acido fosforoso polimerizzato con esteri alchilici C10-16 di alfa-idro-omega-idrossipoli[ossi (metil-1,2-etandiolo)] e il biossido di titanio trattato in superficie con allumina modificata con fluoruro.

Vedi anche: [Regolamento \(UE\) 2020/1245](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata