

Dichiarazione di idoneità contatto alimenti

Eolo PUP Food [EP]

L'articolo in oggetto (codice identificativo EP) è fabbricato da Industrie Plastiche Lombarde SpA nel sito di Besozzo – Italia, in conformità alle seguenti normative:

EU

- Regolamento CE n° 1935/2004 e successive modifiche.
- Regolamento EU n° 10/2011 della Commissione del 14 gennaio 2011 riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari e successivi aggiornamenti.
- Regolamento (CE) n° 2023/2006 del 22 dicembre 2006, sulle buone pratiche di fabbricazione.

Il tubo risulta idoneo al trasferimento delle seguenti tipologie di prodotti alimentari:

- A (Prodotti alimentari acquosi con pH >4,5 e acquosi contenenti alcool fino al 10%)
- B (Prodotti alimentari acquosi-acidi pH < 4,5)
- C (Prodotti alimentari acquosi-alcoolici max 20%).
- D2 (Prodotti alimentari a base di sostanze grasse)
- E (Prodotti alimentari secchi)

L'articolo contiene sostanze soggette a restrizioni:

- CAS 134701-20-5 2,4-dimethyl-6-(1methylpentadecyl)phenol
- CAS 208279-3 Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl) propionate
- CAS 123-28-4 Thiodipropionic acid, didodecyl ester
- CAS 68441-17-8 Oxidized polyethylene waxes
- CAS 79-10-7 acrylic acid
- CAS 79-41-4 methacrylic acid
- CAS // Salts (including double salts and acid salts) of zinc of authorized acids, phenols or alcohols
- CAS // Calcium salts of fatty acid (DUAL USE art. 11 3a) E470a
- CAS // Calcium Carbonate (DUAL USE art. 11 3a) E170

L'articolo è in conformità con i limiti di migrazione globale e restrizioni specifiche, valutate nelle seguenti condizioni:

- Simulante B (acido acetico 3%), C (etanolo 20% v/v), D2 (olio d'oliva) e E poli(ossido di 2,6-fenil-p-fenilene)
- Tempo e temperatura di contatto: 10 gg a 40°C
- Rapporto tra superficie di contatto e volume: 2±0.5 cm²/cm³

USA

- Regolamento FDA, Title 21, Parts 170 to 199, Item 177.2600, per passaggio di prodotti alimentari, acquosi e grassi tipo (e), (f).

L'articolo è realizzato con materie prime non contenenti, in aggiunta intenzionale, uno dei plastificanti che appartengono al gruppo degli ortoftalati.

Desideriamo attirare la Vs attenzione sul fatto che è sotto la vs responsabilità l'accertamento dell'idoneità tecnologica del prodotto allo scopo cui è destinato.

Industrie Plastiche Lombarde S.p.A.