



Sede Sociale e Uffici
Via L. da Vinci, 13c - 21023 Besozzo (VA) - Italia
Tel. 0332/770252 - Telefax 0332/971456
sito internet <http://www.iplhoses.com>

Dichiarazione di idoneità contatto alimenti - MOCA

Arianna BIO [B1]

L'articolo in oggetto (codice identificativo B1) 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 (acquosi pH > 4,5 e acquosi contenenti alcool fino al 10%)
- B (acquosi-acidi pH < 4,5)
- C (acquosi-alcoolici max 20%)
- D1 (acquosi-alcoolici max 50%)

L'articolo contiene sostanze soggette a restrizioni:

- | | |
|------------------|---|
| - CAS 8013-07-8 | Epoxidized Soya Bean Oil (ESBO) |
| - CAS 6422-86-2 | DOTP |
| - CAS 68441-17-8 | Oxidized polyethylene waxes |
| - CAS // | Zinc, salts |
| - CAS // | Calcium salts of fatty acid (DUAL USE art. 11 3a) |

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

- Simulante B (acido acetico 3%), D1 (etanolo 50% v/v).
- 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 CFR 21 – 176.170 fo per passaggio di prodotti alimentari.

Test effettuati in accordo con i requisiti di conformità per le condizioni d'uso seguenti:

D: Tipi di cibo VII-B e VI-A secondo Tab.1 par 176.170 del FDA CFR 21 (< 0.5 mg/in²)

G: Tipi di cibo I, II, IV-B, VII-B secondo Tab1 par 176.170 del FDA CFR 21 (< 0.5 mg/in²)

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.