

Forniture per Ristorazione e Hotelleria Hotel & Restaurant suppliers

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI DESTINATI A VENIRE A CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI

Aggiornamento: 11/01/2022

## 1) IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

CODICE ARTICOLO: H0760, H0762.

TIPOLOGIA PRODOTTO - PRODOTTO CHE PUO' ANDARE A CONTATTO CON TUTTI GLI ALIMENTI

## 2) COMPOSIZIONE

Tappo per bicchieri in PET trasparente.

## 3) MODALITA' D'IMPIEGO

Evitare qualsiasi tipo di uso non previsto.

Prodotto idoneo al contatto con tutti i tipi di alimenti.

Il prodotto non può essere utilizzato unitamente all'alimento nel forno ventilato e statico e forno a microonde.

Non adatto alla conservazione degli alimenti.

Conservare in luogo asciutto e lontano dai raggi del sole e fonti di calore (0°C +35°C).

Il prodotto non è destinato a bambini sotto i 3 anni, non è un giocattolo.

Articoli monouso.

# 4) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Generali - non rilevati

#### 5) INFORMAZIONI ECOLOGICHE

**Generale** - Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente. Dopo l'uso smaltire la confezione assieme ai rifiuti solidi urbani – raccolta differenziata della plastica.

### 6) PROVE/ TEST CONFORMITA'

Si dichiara che l'oggetto non contiene sostanze sottoposte a restrizione, dual use e rispetta i limiti di migrazione globale e specifica nelle seguenti condizioni di prova:

a. Test di migrazione globale – Con riferimento a EN1186: Parte 1, Parte3 e Parte 14.

Il test di migrazione globale viene eseguito in riferimento al Regolamento (EU) n°10/2011 e suoi emendamenti sui materiali e oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.



# Forniture per Ristorazione e Hotelleria Hotel & Restaurant suppliers

Come specificato nel Regolamento (EU) n°10/2011 Allegato III e Allegato V per la selezione delle condizioni di prova; EN 1186-1:2002 per la selezione dei metodi di prova; EN 1186-3:2002 utilizzo di simulanti acquosi alimentare mediante metodo di immersione totale; EN1186-14:2002 test sostitutivi.

Simulante usato: 3% acido acetico; Condizione di prova: 20°C per 240 ore.

Simulante usato: 10% etanolo;

Condizione di prova: 20°C per 240 ore.

Simulante usato: 95% Etanolo (sostituto dell'olio d'oliva rettificato);

Condizione di prova: 20°C per 240 ore.

Simulante usato: Isoottano (sostituto dell'olio d'oliva rettificato);

Condizione di prova: 20° per 24 ore.

b. Test di migrazione specifica di Metalli pesanti: Ba, Co, Cu, Fe, Li, Mn, Zn

Il test di migrazione specifica dei metalli pesanti viene eseguito in riferimento al Regolamento (EU) n.10/2011 e suoi emendamenti sui materiali e oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.

Come specificato nel Regolamento (EU) n. 10/2011 Allegato II e Allegato V per la selezione delle condizioni di prova; EN 13130-1:2004 per la selezione dei metodi di prova.

Analisi eseguita mediante ICP-OES.

Simulante usato: 3% Acido acetico; Condizione di prova: 20°C per 240 ore.

c. Contenuto totale di Bisfenolo A

Analisi eseguita mediante HPLC-MS;

Risultato: N.D.

## 7) CONFORMITA'

L'oggetto sopra indicato risulta conforme a:

- Test di Migrazione globale;
- Test di Migrazione specifica di Metalli pesanti;
- Contenuto totale di Bisfenolo A.

Gli articoli sono conformi:

- Regolamento 1935/2004/CE;
- Regolamento 10/2011/CE e suoi aggiornamenti;



# Forniture per Ristorazione e Hotelleria Hotel & Restaurant suppliers

Regolamento 2023/2006/CE.

E alla seguente Legislazione italiana:

- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Possiamo dichiarare che questo articolo può essere utilizzato nelle normali condizioni di impiego.

A supporto di quanto sopra indicato la LEONE S.R.L. dichiara di aver a disposizione delle autorità competenti i test e le prove di migrazione effettuati sul prodotto in oggetto ed altre documentazioni previste dalla legislazione vigente.

Leone s.r.l.

Legale rappresentante

Bolognesi Mariangela