

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

Con la presente si dichiara che il materiale
BICCHIERI E RELATIVI COPERCHI / MONOPORZIONE E RELATIVI COPERCHI / CONTENITORI "PRESS&DRESS E RELATIVI COPERCHI / CONTENIOTRI PER DESSERT E RELATIVI COPERCHI realizzati in PET serie SC-DR
fornitovi con i codici

è conforme

alla seguente legislazione dell'Unione Europea (UE):

- Regolamento 1935/2004/CE e successive modifiche e integrazioni
- Regolamento 1895/2005/CE
- Regolamento (UE) 10/2011 e successive modifiche e integrazioni
- Allegato del Regolamento (CE) n°2023/2006 e successive modifiche e integrazioni.

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.P.R. n°777/1982 e successive modifiche e integrazioni Il materiale sopra citato
- D.lgs 29/2017 del 20 febbraio 2017

è fabbricato con:

PET (polietilentereftalato)

L'articolo in esame può venire in contatto con tutte le tipologie di alimento in tutte le durate di conservazione in condizioni di refrigerazione e/o congelamento (Condizioni di prova: OM1 - 10gg 20°C).

Relativamente al materiale in oggetto sia dichiara sia il rispetto dei limiti di Migrazione Globale (condizioni di prova 10gg 20°C Simulante A, B, D2) sia il rispetto di quanto riportato nell'Allegato II Punto 1 del Regolamento (UE) 10/2011 e s.m.i. (condizioni di prova 10gg 20°C Simulante A, B, D2).

In riferimento alle Dichiarazioni di Conformità, rilasciate dai nostri fornitori sulle materie prime utilizzate, si dichiara quanto di seguito riportato.

Nel materiale in oggetto sono presenti sostanze soggette a restrizioni dalla normativa vigente. Le suddette sostanze sono elencate nella tabella sotto riportata. L'esito analitico ha evidenziato che le sostanze rispettano il LMS indicato.

N. CAS.	DENOMINAZIONE DELLA SOSTANZA	LMS (T) (mg/kg)	Simulante utilizzato	Condizioni di prova	Risultato (mg/kg)
100-21-0	Acido tereftalico	7.5 gruppo (28)	Etanolo 10%, Acido Acetico 3%, Sunflower oil	10gg 20°C	<0.01
107-21-1	Monoethylene glycol (MEG)	30 gruppo (2)	Etanolo 10%, Acido Acetico 3%, Sunflower oil	10gg 20°C	<5
111-46-6	Diethylenglycol (DEG)	30 gruppo (2)	Etanolo 10%, Acido Acetico 3%, Sunflower oil	10gg 20°C	<1



I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 Kg di alimento venga in contatto con 6 dm² di prodotto.

Nel materiale non sono presenti sostanze regolate dalle Direttive 89/107/CEE e 88/388/CEE e dai Decreti Ministeriali 27 febbraio 1996 – n. 209, 27 novembre 1996 - n. 684 e 23 luglio 2003 (sostanze chiamate anche additivi “dual use”).

Relativamente al materiale in oggetto si dichiara inoltre:

Il materiale è idoneo all’impiego a basse temperature unitamente al prodotto alimentare;

Il materiale NON è idoneo all’impiego in forno a microonde unitamente al prodotto alimentare; Il materiale

NON è idoneo all’impiego in forno tradizionale unitamente al prodotto alimentare.

Questa dichiarazione è destinata a:

- MASNATA CHIMICI SPA - VIA DELLA RINASCITA 7 S.S. 554 – 09030 Elmas (CA)

L’utilizzazione in sede industriale o commerciale del materiale indicato nella presente dichiarazione non esclude l’accertamento della sua conformità alle norme vigenti di competenza nonché dell’idoneità tecnologica allo scopo cui è destinato.

Questa dichiarazione sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati nella presente dichiarazione saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una verifica ai fini della conformità.

Precisiamo inoltre che questa dichiarazione è valida esclusivamente per il prodotto da noi fornito e non può essere estesa ad eventuale trasformazione dello stesso.

A supporto di quanto sopraindicato, l’azienda dichiara di avere a disposizione delle Autorità competenti i rapporti di prova effettuati e le dichiarazioni di conformità dei fornitori.

Codice/Numero dichiarazione: **12709/25/2017**

Data 02/10/2017

PAPERLYNEN PAL CAPS s.r.l.
Alberto Venturi 50
55051 BARGA (LU)
Presidente CdA

