

1) Con la presente si dichiara che i materiali o gli oggetti ROTOLI DI PELLICOLA IN PVC fornitiVi per il confezionamento di tutti gli alimenti ad eccezione di quelli costituiti da oli e grassi animali o vegetali e/o conservati in mezzi oleosi

sono conformi

alla seguente legislazione comunitaria:

- **Regolamento CE 1935/2004 e successivi aggiornamenti e modifiche**
- **Regolamento CE 1895/2005 e successivi aggiornamenti e modifiche**
- **Regolamento CE 2023/2006 e successivi aggiornamenti e modifiche**
- **Regolamento (UE) 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche**

ed alla seguente legislazione italiana:

- **DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche;**
- **DM 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche**

2) Il materiale sopra citato è fabbricato con i seguenti materiali/sostanze di partenza:

- **PVC**

Il materiale non contiene sostanze escluse dagli elenchi dei materiali autorizzati dall'UE al contatto alimentare, considerate in nanoforma o classificate come mutagene, cancerogene e/o tossiche per la riproduzione; eventuali additivi e/o monomeri non alterano le caratteristiche organolettiche dell'alimento contenuto e sono compresi nelle liste positive del Regolamento (UE) 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche

3) Il materiale può contenere i seguenti additivi o monomeri sottoposti a restrizioni specifiche nelle legislazioni citate.:

Monomero / Additivo	Rif. PM	LMS (ppm)
DEHA	31920	18
Poliesteri di 1,2-propandiolo e/o 1,4-butandiolo e/o glicole polipropilenico con acido adipico (poliadipati)	76866	30
VCM	26050	0,01
ESBO	88640	60
Zn	/	25

Sulla base delle dichiarazioni di idoneità al contatto alimentare rese disponibili dai Fornitori, il limite di migrazione globale e le eventuali restrizioni specifiche sono rispettati nelle seguenti condizioni di prova:

- **simulante: A** (etanolo in soluzione acquosa al 10% v/v)
- **tempo e temperatura: OM2** (10 gg / 40 °C)
- **simulante: B** (acido acetico in soluzione acquosa al 3% v/v)
- **tempo e temperatura: OM2** (10 gg / 40 °C)
- **simulante: D1** (etanolo in soluzione acquosa al 50% v/v)
- **tempo e temperatura: OM2** (10 gg / 40 °C)

- **simulante: D2** (qualunque olio vegetale contenente meno dell'1% di sostanza insaponificabile)
- **tempo e temperatura: OM2** (10 gg / 40 °C)

I simulanti e le condizioni di prova fanno riferimento al Regolamento (UE) 10/2011 s.m.i., assumendo che 1 kg di alimento venga in contatto con 6 dm² di materiale di confezionamento.

Condizioni di contatto previste (Reg. EU 10/2011): Qualunque conservazione prolungata a temperatura ambiente o inferiore, compreso quando imballato in condizioni di riempimento a caldo e/o riscaldamento fino a una temperatura T compresa tra i +70°C e i + 100°C per un tempo massimo di contatto (in minuti) determinato secondo la seguente formula:

$$t = 120/2^{[(T-70)/10]}$$

Nota: I valori di riferimento per i limiti di migrazione globale nel simulante D2 si intendono validi per alimenti che consentano un fattore di correzione (FRF) ≥ 2

4) Allo stato attuale delle ns. conoscenze, basate sulle dichiarazioni dei ns. fornitori, nel materiale non sono presenti sostanze regolate dai Regolamenti CE 1333/2008 e 1334/2008, e succ. agg. (sostanze "dual use"), soggette a limiti di migrazione specifica.

CONDIZIONI D'USO PRESCRITTE:

- non utilizzare in nessun tipo di forno
- non utilizzare a contatto con salse, con alimenti conservati in liquidi oleosi, con cibi costituiti da oli e grassi animali o vegetali naturali o lavorati (es. strutto, burro fuso, maionese)
- non utilizzare a contatto con cibi a elevato contenuto alcolico
- evitare il contatto con frutta in guscio in forma di pasta o crema

CONDIZIONI D'USO CONSIGLIATE (INTEGRAZIONE VOLONTARIA):

- attenzione al seghetto
- non utilizzare a contatto con cibi e contenitori caldi
- conservare a temperature comprese tra 18°C e 30°C
- tenere lontano da fonti in grado di trasmettere odore
- tenere lontano dalla portata dei bambini

5) Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita se nella produzione e/o formulazione del materiale interverranno cambiamenti sostanziali - tali da mutarne alcuni requisiti essenziali - o se i riferimenti legislativi di cui al punto 1 saranno modificati e/o aggiornati in misura tale da richiedere una nuova verifica di conformità.

Nota: La presente dichiarazione è redatta secondo quanto previsto dall'art. 22/comma 1 e 23 del Regolamento (EU) 10/2011 e si riferisce all'utilizzo del materiale esclusivamente per gli scopi dichiarati

Data 27.01.2022

Nome / Cognome

Funzione

GEL – SAC S.r.l.

MAURO ZANETTE

Amministratore