



Oggetto: Dichiarazione di conformità materie plastiche – sacchetti per congelazione

Pag. 1 di 2

Con la presente si dichiara che i seguenti materiali od oggetti:

• **SACCHETTI IN POLIETILENE**

fornitiVi per il confezionamento di tutte le categorie alimentari indicate nel Reg. EU 10/2011 alle condizioni di contatto di cui al punto 3)

Sono conformi

alla seguente legislazione comunitaria:

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

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:

- **PE LD (bassa densità) od HD (alta densità)**
- **Colorante master azzurro ghiaccio**

3) Il materiale rispetta i limiti di migrazione globale alle seguenti condizioni:

- **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 così da soddisfare anche il caso specifico di cui al par.2 dell'art.12 del Regolamento (UE) 10/2011.

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:

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

Il materiale non contiene sostanze non comprese nell'elenco dell'UE dei materiali autorizzati al contatto alimentare o in quello provvisorio considerate in nanoforma o classificate come mutagene, cancerogene o tossiche per la riproduzione.

Il materiale contiene i seguenti additivi o monomeri sottoposti a restrizioni specifiche nelle legislazioni citate:

Monomero / Additivo	LMS (mg/dm ²)	LMS (mg/kg)
1 - ESENE	0,5	3
1 - OTTENE	2,5	15
OCTADECIL-3-(3,5-DITER-BUTIL-4-IDROSSIFENIL)PROPIONATO	1	6
TRIS(NONILFENIL)FOSFITO	5	30

Essi non alterano le caratteristiche organolettiche dell'alimento contenuto. Sulla base delle ns. conoscenze, delle analisi disponibili e delle dichiarazioni dei ns. fornitori il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale, sono rispettati nelle condizioni sopra menzionate. L'affermazione è supportata da prove analitiche oppure da calcoli specifici effettuati assumendo che 1 kg di alimento venga in contatto con 6 dm² di materiale di confezionamento. Per le prove in oggetto, il rapporto tra la superficie di contatto del prodotto alimentare e il volume utilizzato per determinare la conformità del materiale è pari a 1.

CONDIZIONI D'USO PRESCRITTE:

- non utilizzare in nessun tipo di forno
- non utilizzare a contatto con cibi e contenitori caldi

CONDIZIONI D'USO CONSIGLIATE (INTEGRAZIONE VOLONTARIA):

- non utilizzare a contatto di alimenti ad alto contenuto alcolico
- non riutilizzare o risvoltare i sacchetti dopo l'uso
- lasciare il lato stampato all'esterno
- evitare di ricongelare un alimento già scongelato
- conservare i sacchetti lontano da fonti in grado di trasmettere odore
- tenere lontano dalla portata dei bambini

4) Nel materiale non sono presenti sostanze regolate dai Regolamenti CE 1333/2008 e 1334/2008, e succ. agg. (sostanze "dual use").

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

Nota: La presente dichiarazione è redatta secondo quanto previsto dagli articoli 22 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

