

Contenitori in cartoncino Termoformato

Via A. Einstein, 8
47025 BORA di Mercato Saraceno (FC)
Tel. +39(0)547373062-3
Fax +39(0)547373314
www.ipacksrl.it

Cap. Soc. € 1.500.000,00 i.v.
R.E.A. Fo 251993
Reg. Imprese 19217
C.F. e P.IVA 02248830404
Cod. Identif. INTRA IT 02248830404

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

Con la presente si dichiara che i prodotti della linea Ipack, composti da materiale a base cellulosa con estrusione in PET,

SONO CONFORMI

a tutte le disposizioni legislative pertinenti, con particolare riferimento alla seguente legislazione comunitaria europea:

- *Regolamento (CE) 1935/04 e successivi aggiornamenti e modifiche*
- *Regolamento (CE) 1895/05*
- *Regolamento (UE) 10/2011 (Art.14 par. 1, 2, 3, 4,5,6), e successivi aggiornamenti e modifiche*
- *Regolamento (CE) 2023/2006 e successivi aggiornamenti e modifiche*

ed alla seguente legislazione italiana:

- *Decreto Ministeriale 21/3/73 e successivi aggiornamenti e modifiche*
- *DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche*

I prodotti sopra citati sono fabbricati con i seguenti materiali:

TRAYFORMA WPET (WHITE), materiale composto da pura cellulosa estrusa con PET bianco su un lato.
Il lato a contatto è quello in PLASTICA.

Tipi di prodotti alimentari con cui il materiale è destinato a venire a contatto: TUTTE LE TIPOLOGIE DI ALIMENTI A CONDIZIONE CHE GLI ALIMENTI DI DESTINAZIONE D'USO ABBIANO UN FATTORE DI RIDUZIONE DEI GRASSI PARI O MAGGIORE DI 2.

Il materiale rispetta i limiti di Migrazione Globale fatte nelle seguenti condizioni di prova:

Simulante	Tempo	Temperatura	Rapporto superficie/volume massimo
Acido acetico 3%	4 ore	100°C	0.6
Etanolo 10%			
Etanolo 95%	30 ore 60°C + 2 giorni a 20 °C + 30 ore a 60°C		
Isoottano	10 giorni	40°	2
MPPO	2 ore	200°C	

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 d'uso sopra menzionate. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte in accordo con il Reg. (EU) N.10/2011 oppure in base a calcoli effettuati considerando il contenuto delle sostanze sottoposte a limiti di migrazione. I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1kg di alimento venga a contatto con 6 dm² di materiale di confezionamento.

Contenitori in cartoncino Termoformato

Via A. Einstein, 8
47025 BORA di Mercato Saraceno (FC)
Tel. +39(0)547373062-3
Fax +39(0)547373314
www.ipacksrl.it

Cap. Soc. € 1.500.000,00 i.v.
R.E.A. Fo 251993
Reg. Imprese 19217
C.F. e P.IVA 02248830404
Cod. Identif. INTRA IT 02248830404

Si dichiara che:

il materiale non contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale

il materiale contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche, che sono di seguito elencate:

n° MCA*	n° Rif.*	n° CAS*	SOSTANZA*	Simulante	Condizioni di prova	LMS (mg/kg alimento)*	Rapporto Superficie/ Volume massimo	LMS (T)**	
								LMS (T) mg/kg alimento	n° Gruppo
785	24910	100-21-0	Acido TeraFtalatico	Etanolo 95%	30 ore 60°C + 2 gg a 20°C + 30 ore 60°C	-	Riempimento (0.6)	7.5	28
291	19150	121-91-5	Acido IsoFtalatico	Etanolo 95%	30 ore 60°C + 2 gg a 20°C + 30 ore 60°C	-	Riempimento (0.6)	5	27
227	16990	107-21-1	Glicole Etilenico	Etanolo 10%	4 ore 100°C	-	Riempimento (0.6)	30	2
263	13326-15760	111-46-6	Glicole Dietilenico			-	Riempimento (0.6)		
398	35760	1309-64-4	Triossido di Antimonio	Acido acetico 3%	4 ore 100°C	0,04 LMS espresso come antimonio	Riempimento (0.6)	-	-

*numeri identificativi e limiti di Migrazione Specifica rilevati nel Regolamento (CE) 10/2011 Allegato I Tabella 1 del paragrafo 1.

**limiti di Migrazione Specifica totale di Gruppo rilevati nel Regolamento (CE) 10/2011 Allegato I Tabella 2 del paragrafo 2.

Il manufatto non contiene sostanze non figuranti 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.

Come da Regolamento (CE) 10/2011 allegato II paragrafo 1 i prodotti forniti rispettano i Limiti di Migrazione Specifica relativi ai metalli: Alluminio (LMS 1 mg/kg food), Bario (LMS 1 mg/kg food), Cobalto (LMS 0.05 mg/kg food), Rame (LMS 5 mg/kg food), Ferro (LMS 48 mg/kg food), Litio (LMS 0.6 mg/kg food), Manganese (LMS 0.6 mg/kg food) e Zinco (LMS 5 mg/kg food), Nichel (LMS 0.02 mg/kg food).

Come da Regolamento (CE) 10/2011 allegato II paragrafo 2 i prodotti forniti rispettano i limiti di Migrazione Specifica relativi alle Ammine Aromatiche Primarie (LMS 0.01 mg/kg food).

Nel materiale sono presenti sostanze regolate dal Reg. (CE) N.1333/2008 e dal Reg. (CE) N.1334/2008 (sostanze chiamate anche additivi "dual use"). Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art. 11 comma 3, lettere a, b del Reg. (EU) N.10/2011 e dal DM 21 Marzo 1973.

Contenitori in cartoncino Termoformato

Via A. Einstein, 8
47025 BORA di Mercato Saraceno (FC)
Tel. +39(0)547373062-3
Fax +39(0)547373314
www.ipacksrl.it

Cap. Soc. € 1.500.000,00 i.v.
R.E.A. Fo 251993
Reg. Imprese 19217
C.F. e P.IVA 02248830404
Cod. Identif. INTRA IT 02248830404

Se presenti, le sostanze “dual use” contenute nell’imballaggio sono le seguenti:

n° MCA*	n° rif.*	n° CAS*	SOSTANZA*	LMS (mg/kg alimento)*	n°E
509	23170	7664-38-2	Acido Fosforico	60	E338
610	93440	13463-67-7	Diossido di titanio	60	E171

*numeri identificativi e limiti di Migrazione Specifica rilevati nel Regolamento (CE) 10/2011 Allegato I Tabella 1 del paragrafo 1.

Relativamente alle analisi di valutazione del rischio tossicologico sul materiale in oggetto si dichiara che gli screening: SPME-GC-MS semi quantitativo sul tal quale lo screening GC-MS e lo screening ICP-OES su simulante proveniente dalla migrazione globale non hanno rilevato sostanze potenzialmente pericolose per la salute umana.

Relativamente all’analisi di rischio da danno sensoriale effettuata sul materiale in oggetto (condizioni di prova: 40 °C per 24h con l’alimento formaggio fuso a fette sottili) si dichiara: nessun odore percepito e nessuna differenza di sapore percepibile.

L’utilizzazione, in sede industriale o commerciale, del materiale indicato nella presente dichiarazione è subordinata all’accertamento della sua conformità alle norme vigenti nonché dell’idoneità tecnologica allo scopo cui è destinato.

Le condizioni d’uso del prodotto, oggetto impiegato quale contenitore, in pura cellulosa estrusa con PET, semplificate sono le seguenti:

Per qualsiasi alimento solido o semisolido dichiarandone l’idoneità tecnologica:

- per riscaldamento a 800 Watt per 8 minuti
- per cottura in forno tradizionale fino a 200 °C per 2 ore
- impiego in hot cabinet a 70 °C per 8 ore
- per conservazione a condizioni di refrigerazione per un tempo indeterminato

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data riportata in calce e sarà sostituita in presenza di cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati sono modificati ed aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Si precisa, a scanso di equivoci, che non saranno assunte responsabilità derivanti da successive modifiche a informazioni, contenuti, processi, requisiti normativi o altro.

Questa dichiarazione è subordinata al rapporto/contratto di fornitura che esiste tra IPACK e la società destinataria della medesima.

Inoltre comunichiamo che tutta la documentazione di supporto, necessaria, è a disposizione delle autorità nazionale di controllo, così come previsto dal Regolamento Quadro 1935/2004 all’art.16 comma 1.