

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

### 1. Identificazione articolo e categorie di alimenti a cui è idoneo al contatto

Con la presente si dichiara che:

l'articolo **FAMIGLIA ONDIPACK E ALPHAKIV IN PP** fornito dalle aziende del Gruppo Pool Pack a tutti i nostri clienti sono adatti al contatto con l'alimento\*

Nr.rif.	Descrizione del prodotto alimentare
01	Bevande
02	Cereali, derivati dei cereali, prodotti della biscotteria, della panetteria e della pasticceria
03	Cioccolato, zucchero e loro derivati Dolciumi
04	Frutta, ortaggi e loro derivati
05	Grassi ed oli
06	Prodotti animali e uova
07	Prodotti lattiero-caseari
08	Prodotti vari

(\* per la denominazione dell'alimento si scelga il prodotto o il gruppo di prodotti in riferimento alle classi indicate dal Reg. (UE) n.10/2011, e successivi aggiornamenti e modifiche)

### 2. Conformità normativa

I suddetti articoli sono conformi a tutte le disposizioni legislative pertinenti, con particolare riferimento alla seguente legislazione comunitaria europea:

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

ed alla seguente legislazione italiana:

- Decreto Ministeriale 21/03/73 e successivi aggiornamenti e modifiche
- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche

### 3. Composizione materiale

Il materiale plastico è fabbricato con i seguenti materiali e sostanze: PP



#### 4. Migrazione globale e restrizioni specifiche

##### 4.1 Sostanze sottoposte a restrizioni

Si dichiara che il materiale **CONTIENE** sostanze sottoposte a restrizione nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale.

N° de Réf	N° CAS	Substances :
66360	85209-91-2	phosphate de 2,2'-méthylènebis (4,6-di-tert-butylphényl)sodium
68320	2082-79-3	Octadecyl 3-(3.5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate
34650	151841-65-5	hydroxybis [2,2'-méthylènebis(4,6-di-tert-butylphényl)phosphate] d'aluminium
60320	70321-86-7	2-[2-hydroxy-3,5-bis (1,1-diméthylbenzyl)phényl] benzotriazole
38507	---	acide cis-endo-bicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylique, sels
39090	---	N,N-bis(2-hydroxyéthyl)alkyl (C8-C18)amine
39815	182121-12-6	9,9-bis(méthoxyméthyl)fluorène
45704	---	acide cis-1,2-cyclohexanedicarboxylique, sels
---	557-05-1	ISO 9001 - BRC/IOP      zinc

##### 4.2 Prove di migrazione globale

Condizioni di prova:

Simulante **	Tempo* e Temperatura** di prova
SIMULANTE B: Acido acetico 3%	10 GG a 40°C
SIMULANTE D1: Etanolo 50%	2 ORE A 100°C
SIMULANTE D2: Olio vegetale	10 GG a 40°C 1 ORA A 121°C

\*\* riferimenti nel Regolamento (UE) N. 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche.

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 Regolamento (UE) 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 6dm<sup>2</sup> di materiale di confezionamento.

##### 4.3 Sostanze Dual use

Nel manufatto **NON SONO** presenti sostanze regolate dai Regolamenti (CE) N. 1333/2008 e N. 1334/2008 (sostanze chiamate anche additivi "DUAL USE").



Codice/Numero: 752.4



5. Esclusioni

Indicare gli alimenti o la categoria di alimenti per i quali il manufatto non è idoneo al contatto:

TUTTO QUANTO NON INDICATO AL PUNTO 1

6. Limitazioni di utilizzo

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno tradizionale Sì  No 
Se Sì, indicare Tempo e Temperatura massime:

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno microonde Sì  No 
Se Sì, indicare Tempo e Temperatura massime: ad una temperatura compresa

tra -20 e +120°C; in particolare per al massimo 1 ora a 120°C o 2 ore a 100°C

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, a basse temperature Sì  No

Se Sì, indicare Tempo e Temperatura minima: ad una temperatura compresa tra -20 e +120°C; in particolare 10 gg a 40°C o qualunque conservazione prolungata a temperatura ambiente o inferiore

7. Validità

L'azienda dichiara l'idoneità tecnologica del manufatto allo scopo cui è destinato.

La dichiarazione ha validità a partire dalla data riportata in calce e dovrà essere sostituita in presenza di cambiamenti sostanziali nella produzione o del materiale in grado di mutare 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.

La presente dichiarazione di idoneità al contatto con gli alimenti è stata redatta sulla base delle informazioni contenute nella documentazione di conformità rilasciata dal fornitore.

Codice/Numero: 752.4

Data ..... 24.10.23 .....

Firma\*\*\* .....

POOL PACK Nord Ovest SpA
Corso Savona, 51
10029 VILLASTELLONE (TO)
P. IVA e C.F. 07821240912
PEC: imbu@postagid@pec.it
0014156616

\*\*\* riferimento nel Reg.(CE) N.1935/2004, art.2, comma 2, lettera d

