

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La dichiarazione è destinata a

ODPIU' S.P.A. - VIA MASSENA ANDREA 12/7 INT.1 - MILANO - MI

Si dichiara che i "PIATTI BIANCHI IN POLISTIRENE AD USO RIPETUTO" codice:

34034 - INSALATIERA 2 LT 3PZ TRASPARENTE DO

sono conformi alla seguente legislazione Europea:

- Regolamento 1935/2004/CE
- Regolamento 2023/2006/CE e successivi aggiornamenti e modifiche
- Regolamento 10/2011/UE e successivi aggiornamenti e modifiche (ultimo agg. REG 1627/2023 del 10/08/2023)
 - ed alla seguente legislazione italiana:
- ➤ Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
- > DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche

Il prodotto trasparente è fabbricato con Polistirene Il prodotto bianco è fabbricato in Polistirene e masterbach

Il materiale contiene le seguenti sostanze sottoposte a restrizioni specifiche nell'allegato I:

| NR. CAS/MCA | DESCRIZIONE | LMS |
|--------------|--|---------|
| | | mg./kg. |
| CAS 106-99-0 | 1,3 Butadiene | QM < 1 |
| MCA 13630 | | |
| 0110553-27-0 | 2,4-bis(octylthiomethyl)-6-methylphenol | 5 |
| 0002082-79-3 | octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4- | 6 |
| | hydroxyphenyl) propionate | |
| 38613-77-3 | tetrakis-*(2,4-ditertbuthyl-phenyl)-4,4' | 18 |
| | biphenylenediphosphonite | |

Nel prodotto sono presenti sostanze regolate dai Regolamenti 1333/08/CE e 1334/08/CE(sostanze chiamate anche additivi "dual use"):

E170 CAS 1317-65-3 Carbonato di calcio E900 Polydimethysiloxane E171 CAS 13463-67-7 Diossido di Titanio

Il prodotto rispetta le restrizioni indicate nell'allegato II del Reg. 10/2011 (ultimo aggiornamento Reg.1245/2021UE)



I prodotti non contengono sostanze SVHC di cui al Reg. REACH (riferito all'ultimo aggiornamento disponibile alla data della dichiarazione, relativo al sito internet dell'ECHA http://echa.europa.eu/candidate-list-table).

I prodotti non contengono Bisfenolo A (BPA), ftalati (DEHP-DBP-DMEP-DPP-DiPP-BBP-DiBP-DnOP-DiNP-DIDP).

I prodotti sono latex free ed in nessuna fase del processo viene utilizzato lattice né materiali contenenti lattice.

La verifica del rispetto dei limiti di migrazione globale e specifica è eseguita mediante analisi di migrazione in simulanti alimentari, calcoli teorici e/o altro approccio di screening in conformità a quanto previsto dall'Art. 18.

Condizioni di prova per le analisi di migrazione globale:

simulante A etanolo 10% in acqua distillata, in condizioni di contatto 2 h. 70° C simulante: B acido acetico 3% in acqua distillata, in condizioni di contatto 2 h. 70° C simulante: D2 olio, in condizioni di contatto 2 h. 70° C Rapporto S/V = 6 dm2 /1 kg

Condizioni di prova per le analisi di migrazione specifica: Metalli Ammine aromatiche primarie (allegato II Reg. 10/2011 ultimo aggiornamento Reg. 1245/2020 EU)

simulante: B acido acetico 3%in acqua distillata in condizioni di contatto 2 h. 70°C

Condizioni di prova per le analisi di migrazione specifica: CAS 106-99-0; 0110553-27-0 0002082-79-3, 38613-77-3

simulante A etanolo 10% in acqua distillata, in condizioni di contatto 2 h. 70° C simulante: B acido acetico 3% in acqua distillata, in condizioni di contatto 2 h. 70° C simulante: D2 olio, in condizioni di contatto 2 h. 70° C Rapporto S/V = 6 dm2 /1 kg

Istruzioni d'uso

Tipo o tipi di prodotti alimentari con cui è destinato a venire a contatto:

✓ acquosi, a base acida, a base alcolica, grassi.

Durata e temperature di utilizzo a contatto con il prodotto alimentare:

- ✓ HOT FILL (70-100°C servendo cibi caldi che lentamente diventano freschi. Temperatura iniziale ~ 90°C)
- ✓ Non utilizzare in forno tradizionale e forno a microonde

I prodotti indicati sono stati ideati, per essere riutilizzati e riempiti nuovamente con gli alimenti superando i test di lavaggio in lavastoviglie fino a 20 ripetizioni, seguendo il metodo indicato dallo standard EN 12875-1:2005-11.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e 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 nuova verifica ai fini della conformità



Casale sul Sile, 19/12/2023

DOpla Srl Ing. Andrea Sartoretto Business Operator

