

Data, 04 /02/2012

DICHIARAZIONE DI IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE
CONTENITORI E COPERCHI IN POLIPROPILENE TRASPARENTE

Con la presente dichiariamo che i nostri contenitori e coperchi in Polipropilene (PP) trasparente sono conformi alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento Europeo n°1935/2004
- Regolamento Europeo n°2023/2006
- Regolamento 1895/2005/CE
- DIR. 2002/72 ed emendamenti 2004/1, 2004/19, 2005/79, 2007/19, 2008/39
- DIR. 85/572, 82/711, 93/48, 97/48
- Regolamento Europeo 10/2011

ed alla legislazione italiana:

- DPR 777 del 23/08/82
- D. Lgs. n°108 del 1992
- DM IT 21/03/73 (e tutti i suoi successivi emendamenti) della: "Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze di uso personale".
- D.M. 23/04/2009

Il materiale contiene le seguenti sostanze soggette a restrizioni nelle legislazioni citate:

Monomero e/o additivo	N.CAS	SML (mg/Kg)
2,2'-metilenbis(4,6-di-terzbutilfenil) sodio fosfato	85209-91-2	5

Cuki Cofresco S.p.A.

Strada Brandizzo, 130 - 10088 Volpiano (TO), Capitale Sociale: Euro 15.300.000, R.E.A. (TO) N. 910974, Registro Imprese e C. F.: 11855220155, P. IVA: 07790490010
www.cukicofresco.com - Tel. : +39 011 98 28 411 – Fax +39 011 98 28 400-500

Stabilimenti di Frosinone: Tel.: +39 0775 26 41
Stab. A: Via A. Vona 1 - 03100 Frosinone; Fax: +39 0775 26 42 38
Stab. B: Via A. Vona 21 - 03100 Frosinone; Fax: +39 0775 26 43 48

Stabilimento di Pontinia:
Tel.: + 39 0773 8421 – Fax: +39 0773 853259
Z.I. Mazzocchio - 04014 Pontinia (LT)

Il materiale è stato sottoposto a test di migrazione globale e specifica alle seguenti condizioni:

- Tempo di contatto e temperatura: 1 h / 100°C, Simulante: acido acetico al 3% in acqua distillata;
- Tempo di contatto e temperatura: 1 h / 100°C, Simulante: alcool etilico al 50% in acqua distillata;
- Tempo di contatto e temperatura: 1 h / 120°C, Simulante: olio di oliva rettificato;
- Rapporto superficie/volume: 1 (espresso in dm²/kg o dm²/L)

Il campione analizzato nelle condizioni sopra riportate ha dato valori di migrazione globale e specifica inferiori al limite previsto dal DM 21/03/73 e successivi aggiornamenti e modifiche e dal Reg. 10/2011/CE, 10 mg/dm²; pertanto, lo stesso è idoneo a venire in contatto con alimenti per i quali è previsto l'uso dei simulanti: B, C e D e i prodotti lattiero caseari per cui è previsto l'uso del simulante alcol etilico al 50%.

Caratteristiche tecniche del materiale:

- TEMPERATURA DI RAMMOLIMENTO: +150°C / +160°C
- RANGE DI TEMPERATURA DI UTILIZZO: -20°C / +120°C
- RANGE DI TEMPERATURA DI SALDATURA CON FILM: +170° C / +200° C
- USO DEL PRODOTTO: particolarmente adatto per il decongelamento e il riscaldamento nei forni a microonde, nei processi di sterilizzazione in autoclave e pastorizzazione.

CUKI Cofresco S.p.A.

