

Spett.le MASNATA CHIMICI S.P.A.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ PER OGGETTI E MATERIALI IN MATERIE PLASTICHE

Con la presente si dichiara che i salvaprodotti art. S210 che Vi forniamo

sono conformi

alla seguente legislazione comunitaria CE :

- Regolamento 1935/2004/CE
- Regolamento 10/2011/UE (nei termini previsti dagli art. 22 “Disposizioni transitorie” e 23 “Entrata in vigore e applicazione”)
- Regolamento 2023/2006/CE sulle Good Manufacturing Practices (GMP)

ed alla seguente legislazione Italiana:

- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche

Gli articoli in questione sono fabbricati in Polipropilene.

Si dichiara che la materia prima con cui sono prodotti gli articoli non contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale alle seguenti condizioni:

simulante: A (soluzione di EtOH al 10% v/v)

tempo e temperatura: 10 giorni a 40°C

simulante: B (soluzione di acido acetico al 3% p/v)

tempo e temperatura: 10 giorni a 40°C

simulante: D2 (olio vegetale)

tempo e temperatura: 10 giorni a 40°C

I limiti di migrazione globale sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate. L'affermazione è supportata da prove analitiche oppure in base a calcoli sulla migrazione delle sostanze condotti in accordo con le direttive 82/711/CEE, 85/572/CEE e 97/48/CE, ove applicabili. I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 kg di alimento venga in contatto con 6 dm² di prodotto.

L'utilizzazione in sede industriale o commerciale del materiale indicato nella presente dichiarazione non esclude l'accertamento della sua conformità alle norme vigenti di competenza nonché della idoneità tecnologica allo scopo cui è destinato.

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.

Correggio, 29 settembre 2017

Daniela Ing. Spezzani

Ufficio Qualità e Ambiente

