

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

In conformità all'allegato IV al Regolamento UE 10/2011, con la presente si dichiara che:

- 1) Aristeia S.p.A., con sede legale in Via S. Lucia n.123 80132 Napoli e stabilimenti produttivi nella Zona Industriale di Battipaglia (SA) e nella Zona industriale di Contursi Terme (SA), è il produttore dei materiali di cui al punto 2.
- 2) i prodotti forniti a MASNATA CHIMICI S.p.A., oggetto della presente dichiarazione, sono i seguenti:

CODICE	DESCRIZIONE ART.	MATERIALE
151602	100 Piatti 203 P bia BAIO 16cf	PS+MB
152602	100 Piatti 203 F bia BAIO 16cf	PS+MB
153077	59 Piatti 220 P bia BAIO 14cf	PS+MB
154077	59 Piatti 220 F bia BAIO 14cf	PS+MB
155046	100 Piatti 170 bia WE 20cf	PS+MB
156045	50 Scodelle M9 bia WE 20cf	PS+MB
160475	50 Piatti 207 Q bia WE 26cf	PS+MB
165250	30 Piatti 220 ros FST-TR 20cf	PS+MB
165251	30 Piatti 220 blu FST-TR 20cf	PS+MB
165253	30 Piatti 220 azz FST-TR 20cf	PS+MB
165255	30 Piatti 220 gia FST-TR 20cf	PS+MB
205000	50 Bicch 250 PET NEU 20cf	PET
205002	50 Bicch. 250 PET ARI 20 Cf	PET
205025	1 Bicch 250 PET NEU imb.sing. 800cf	PET
207002	50 Bicch 400 PET ARI 20cf	PET
207012	50 Bicch 350 PET ARI 20cf	PET
208436	100 Bicch 80 bia BAIO 48cf	PS+MB
218391	100 Bicch 200 tra BAIO 30cf	PS
218536	100 Bicch 200 bia BAIO 30cf	PS+MB
790156	100 Cucchiaini bia WE 20cf	PS+MB
791800	25 Cucchiaini bia WE 48cf	PS+MB
792800	25 Coltelli bia WE 48cf	PS+MB
793800	25 Forchette bia WE 48cf	PS+MB
995700	100 Bis+1 (Col+For+Tov 2V) tra NEU 6cf	PS+TOV
995750	500 Tris+1 (Cuc+Col+For+Tov 2V) tra NEU	PS+TOV

- 3) I prodotti di cui al punto 2 sono conformi alla legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004/CE
- Regolamento 1895/2005/CE
- Regolamento 10/2011/UE (s.m. e i., ultimo aggiornamento Reg. 1416/2016/UE)
- Direttive 2008/60/CE, 94/45/CE, 2008/84/CE
- Regolamento 1183/2012/CE

ed alla legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche
- D.Lgs. del 10/02/2017 n.29

4) I prodotti di cui al punto 2 sono realizzati secondo le buone pratiche di fabbricazione (GMP) in conformità al Regolamento 2023/2006/CE.

5) Per tutte le fasi di produzione dei prodotti di cui al punto 2 è garantita la tracciabilità secondo quanto previsto dall'art.17 del Regolamento CE 1935/2004.

6) I prodotti di cui al punto 2 sono fabbricati con i seguenti componenti:

- Mix di polistirene cristallo e polistirene antiurto (PS)
- Master batch bianco a base polistirenica
- Master batch colorato a base polistirenica
- Polietilentereftalato (PET) copolimero
- I tovaglioli sono fabbricati con cellulosa idonea al contatto con alimenti ai sensi delle normative sopra citate.

7) I prodotti in plastica di cui al punto 2 contengono sostanze presenti nell'Allegato I al Regolamento UE 10/2011, quali:

Presenza	CAS	Sostanza	Limite migrazione specifica (LMS)
Prodotti in PS bianco	13463-67-7	Biossido di titanio, utilizzato in matrice polimerica (PS master batch bianco). Il prodotto rispetta i criteri di purezza.	Non sono previsti LMS
Prodotti in PS	100-42-5	Stirene	Non sono previsti LMS
Prodotti in PS	000106-99-0	Butadiene	QM = 1 mg/Kg SML = non determinabile analiticamente (inferiore al LR)
Prodotti in PS	002082-79-3	3-(3,5-Di-terz-butil-4-idrossifenil) propionato di ottadecile	SML = 6 mg/Kg

Presenza	CAS	Sostanza	Limite migrazione specifica (LMS)
Articoli in PS	36443-68-2	Trietilenglicole-bis[3-(3-ter-butil-4-idrossi-5-metilfenil)propionato]	LMS = 9 mg/Kg
Articoli in PS	557-05-1	Zinco stearato	LMS = 5 mg/Kg come Zn (allegato II Reg.10/11/UE)
Prodotti in PET	000111-46-6	Dietilenglicole	SML (T) = 30 mg/kg (3)
Prodotti in PET	000100-21-0	Acido tereftalico	SML = 7,5 mg/kg
Prodotti in PET	000121-91-5	Acido isoftalico	SML = 5 mg/kg
Prodotti in PET	000075-07-0	Acetaldeide	SML = 6 mg/kg
Prodotti in PET	001309-64-4	Triossido di Antimonio	SML = 0,04 mg/kg (come antimonio, tolleranza analitica compresa)

- 8) I prodotti di cui al punto 2 rispettano le restrizioni di cui all'allegato II al Regolamento UE 10/2011 e nello specifico:
- non contengono i seguenti metalli pesanti: alluminio, bario, cobalto, rame, ferro, litio, manganese, e pertanto si ritengono rispettati i relativi limite di migrazione specifica;
 - non rilasciano zinco in quantità eccedenti il limite di migrazione specifica di 5 mg/kg di prodotto o simulante alimentare;
 - non contengono né rilasciano ammine aromatiche primarie.
- 9) I prodotti di cui al punto 2 non contengono sostanze soggette a restrizioni per alimenti o a criteri di purezza secondo le direttive 2008/60/CE, 95/45/CE e 2008/84/CE.
- 10) I materiali costituenti i prodotti di cui al punto 2 non contengono sostanze SVHC di cui al Regolamento REACH (riferito all'ultimo aggiornamento disponibile alla data della dichiarazione, rilevato dal sito internet dell'ECHA <https://echa.europa.eu/candidate-list-table>).
- 11) I prodotti di cui al punto 2 rispettano i requisiti di cui ai Regolamenti 1333/2008/CE, 1129/2011/UE, 1130/2011/UE, 1131/2011/UE e 1334/2008/CE, D.M. 27/02/96 n. 209, D.Lgs. 25/01/92 n. 107, D.Lgs. 27/01/92 n. 109, nonché dalla Decisione 1999/217/CE: aromi ed additivi/sostanze "dual use" secondo la legislazione alimentare; in particolare si precisa che non sono rilasciati additivi DUAL USE di cui alla normativa su richiamata.
- 12) I prodotti di cui al punto 2 sono latex-free ed in nessuna fase del processo viene utilizzato lattice nè sono utilizzati materiali contenenti lattice.

13) I prodotti di cui al punto 2 non contengono sostanze antimuffa/ antiumidità, in particolare si esclude la presenza di:

- composti organo stannici, trisostituiti quali tributilstagno (TBT) e trifenilstagno (TPT) e di dibutilstagno (DBT);
- dimetilfumarato (DMF, Dec. Com. 2009/251/CE).

14) I prodotti di cui al punto 2 non contengono plastica di origine vegetale.

15) I materiali costituenti i prodotti di cui al punto 2 non contengono:

- bisfenolo A (BPA);
- isopropiltioxantone (ITX);
- esandioldiacrilato (CAS 13048-33-4);
- 4-metilbenzofenone ed altri benzofenoni;
- 2,4-pentadione (acetilacetone)
- acetilacetato di titanio (TAA)
- sostanze e monomeri soggetti a registrazione e/o a notifica;
- teflon
- PVC (polivinilcloruro)
- sostanze organiche alogenate.

16) I prodotti di cui al punto 2 non contengono ftalati quali:

- di-(2-etilesil) ftalato (DEHP, CAS N. 117-81-7)
- di-n-buil ftalato (DBP, CAS N. 84-74-2)
- di-metossietil ftalato (DMEP, CAS N. 117-82-8)
- di-n- pentil ftalato (DPP, CAS N. 131-18-0)
- di-i-pentil ftalato (DiPP, CAS N. 605-50-5)
- butilbenzil ftalato (BBP, CAS N. 85-68-7)
- di-i-butil ftalato (DiBP, CAS N. 84-69-5)
- di-n-ottil ftalato(DnOP, CAS N. 117-84-0)
- di-i-nonil ftalato (DiNP, CAS N. 28553-12-0)
- di-i-decil ftalato (DIDP, CAS N. 26761-40-0)

17) I prodotti di cui al punto 2 non contengono nanoparticelle e non impiegano nanotecnologie e sono conformi legge francese JORF n° 0043 del 19 febbraio 2012, decreto n° 2012-232 del 17 febbraio 2012.

18) I prodotti in plastica di cui al punto 2 rispettano i limiti di migrazione globale e specifica previsti per legge nei simulanti: **A, B, D2**

nelle condizioni di prova: **40 °C per 10 giorni e 70°C per 2 h**

determinandone la conformità al contatto con i seguenti alimenti:

- SECCHI ACQUOSI ACIDI ALCOLICI GRASSI LATTIERO-CASEARI

nelle seguenti condizioni di tempo e temperatura:

Fresco – tiepido (5 – 40 °C) per più di 24 ore

Caldo (40 – 70 °C) fino a 2 ore

Solo per i prodotti in PS:

riempimento a caldo (“Hot-fill”, 70 – 100 °C), ossia il riempimento con un alimento ad una temperatura non superiore a 100°C al momento del riempimento, dopo di che la temperatura dell’alimento scende a 50°C o a una temperatura inferiore entro 60 minuti oppure a 30°C entro 150 minuti.

Il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri o gli additivi presenti nel materiale, 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 il Regolamento 10/2011/CE, le direttive 82/771/CEE e 85/572/CE, ed il DM 21 marzo 1973, ove applicabili. I calcoli sono stati eseguiti assumendo che 1 Kg di alimento venga in contatto con 6 dm² di prodotto. A supporto di quanto sopra indicato, l’azienda dichiara di avere a disposizione del cliente e dell’Autorità competente:

- rapporti di prova effettuati nell’ultimo anno sull’imballaggio finito
- altra documentazione a supporto prevista ai sensi del Reg.(CE) N.1935/2004, art.16, comma 1.

Si precisa inoltre che i prodotti di cui al punto 2:

non possono essere utilizzati nel forno tradizionale;

non possono essere utilizzati nel forno a microonde.

19) I contenitori in plastica di cui al punto 2 sono costituiti da materiale multistrato e sono conformi alle prescrizioni di cui all’articolo 13 paragrafo 1 del Reg. 10/2011/UE.

20) Questa dichiarazione è redatta in conformità alla legislazione sopra citata ed è destinata a

MASNATA CHIMICI S.p.A.
VIA RINASCITA, 7 - SS 554 -09030 ELMAS (VS)

21) L’utilizzatore dei prodotti destinati al contatto con gli alimenti ha la responsabilità di comunicare alla società scrivente eventuali restrizioni in ragione delle caratteristiche compositive (es. presenza di additivi e aromi) del prodotto alimentare da confezionare.



- 22) L'utilizzo in sede industriale o commerciale dei prodotti oggetto della presente dichiarazione non esclude l'accertamento della sua conformità alle norme vigenti di competenza nonché della idoneità tecnologica allo scopo cui è destinato.
- 23) 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.
- 24) Codice/Numero dichiarazione: **MASNATACHIMICISPA021017PSTOVPET.**

Battipaglia, 2 ottobre 2017

dott. Gianpiero Comite

Responsabile Sistema Integrato

Qualità, Ambiente e Sicurezza

Tel. +39.0828.3407265 Fax: +39.0828.3407299

gianpiero.comite@aristeaspa.com

ARISTEA S.p.a.
RESPONSABILE
QUALITA' E AMBIENTE