

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

A CHI DI COMPETENZA

Lumezzane, 27/10/2023

Oggetto: Dichiarazione di conformità per materiali ed oggetti destinati al contatto con gli alimenti

La sottoscritta Maura Vivenzi, in qualità di amministratore unico della società Vivenzi Produzioni srl con sede a Lumezzane in Via Cesare Battisti 49/51, PI/CF 03845560980, dichiara, sotto la sua esclusiva responsabilità, che gli articoli di sua produzione, per i quali è stata utilizzata melamina di provenienza italiana,

SONO CONFORMI alle seguenti legislazioni comunitarie:

- **Regolamento (CE) N.1935/2004**
Riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire in contatto con prodotti alimentari
- **Regolamento (UE) N. 10/2011 e successive modifiche di cui al Reg. (UE) N. 1245/2020**
Riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire in contatto con prodotti alimentari
- **Regolamento (UE) N. 284/2011**
Riguardante gli utensili per cucina di plastica a base di poliammide e di melamina
- **Regolamento (CE) N. 2023/2006 del 22 dicembre 2006 e successivi aggiornamenti**
Sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari (GMP)

ed alla seguente legislazione italiana:

- **Decreto Ministeriale 21 marzo 1973 e successivi aggiornamenti e modifiche**
Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze ad uso personale.
- **Disciplina sanzionatoria per la violazione di disposizioni** di cui ai regolamenti (CE) n. 1935/2004, n. 1895/2005, n. 2023/2006, n. 282/2008, n. 450/2009 e n. 10/2011, in materia di materiali e oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari e alimenti.

I prodotti in questione, destinati al contatto alimentare con tutti gli alimenti, rispettano i limiti di migrazione globale nelle seguenti condizioni di prova

Simulante A per contatto prolungato

Tempo e temperatura: 10 gg. a 40°C ° (OM2)

Simulante B per contatto prolungato

Tempo e temperatura: 10 gg. a 40°C ° (OM2)

Simulante D2 (olio di oliva) per contatto prolungato

Tempo e temperatura: 10 gg. a 40°C ° (OM2)

Le prove sono state effettuate assumendo che 1 Kg di alimento venga in contatto con 6 dm² di prodotto.

Il limite di migrazione globale è rispettato nelle condizioni sopra menzionate. L'affermazione è supportata da prove analitiche oppure in base a calcoli sulla migrazione delle sostanze condotti in accordo con le direttive CE 82/711 e 85/572 e successivi aggiornamenti ed al Decreto n. 338 del 22/07/1998.

Il limite di migrazione dei **coloranti** nei tre simulanti è rispettato.

Il prodotto contiene le seguenti sostanze sottoposte a limiti di migrazione specifica:

CAS	Sostanza	Limite
0000108-78-1	2,4,6-triammino-3,5-triazina	30

La valutazione del rischio tossicologico da parte dei **Metalli** e delle **Ammine aromatiche** è risultata negativa ai sensi del Reg. (UE) 2020/1245.

In base ai test eseguiti nel campione non sono stati rilevate traccia di **Ftalati** e **Formaldeide**.

La presente dichiarazione è redatta secondo quanto previsto dall'art 22 comma1 (Disposizioni transitorie) e dall'art 23 (Entrata in vigore ed applicazione) del regolamento (UE) n. 10/2011 data 01/12/2011 e successive modifiche del Reg. (UE) N. 1245/2020

Gli articoli prodotti dalla scrivente società, in base ai parametri sottoposti a controllo, sono idonei al contatto con tutti gli alimenti.

Le condizioni di contatto utilizzate rendono idoneo il prodotto nelle seguenti condizioni:

qualunque conservazione prolungata a temperatura ambiente o inferiore, compreso il riscaldamento fino a 70 °C per una durata fino a 2 ore o il riscaldamento fino a 100 °C per una durata fino a 15 minuti (OM2).

A supporto di quanto indicato, l'azienda dichiara di avere a disposizione del cliente e dell'Autorità competente: rapporti di prova effettuati sull'imballaggio finito, altra documentazione a supporto prevista ai sensi del Reg. UE 10/2011 e successivi aggiornamenti

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

In fede,

VIVENZI PRODUZIONI SRL



CERTIFICATO DI IDONEITÀ' MOCA

La sottoscritta, VIVENZI PRODUZIONI SRL, con sede in Via Cesare Battisti 49/51 Lumezzane BS, PI/CF 03845560980 nella persona del suo amministratore unico Sig.ra Vivenzi Maura

CERTIFICA E GARANTISCE

Che gli articoli di sua produzione, e per i quali è stata utilizzata melamina di provenienza italiana, sono idonei al contatto con alimenti e strumentazione medico-sanitaria, come da specifiche di seguito riportate

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII, Punto 23.1 (Cadmio e suoi composti)
 - **Conforme**
- Regolamento (UE) N. 10/2011, Allegato II, Punto 2 - Rilascio di Ammine Aromatiche Primarie e modifiche di cui al Reg. UE 2020/1245
 - **Conforme**
- Regolamento (UE) N. 10/2011, Capitolo II, Articolo 12 - Migrazione Globale
 - **Conforme**
- UNI CEN/TS 13130-27:2006 Materiali ed articoli in contatto con gli alimenti. Sostanze delle materie plastiche soggette a limiti.
Parte 27: Determinazione di 2,4,6-triammino-1,3,5-triazina nei simulanti alimentari.
 - **Conforme**
- CEN/TS 13130-23:2005 Materiali ed articoli in contatto con gli alimenti. Sostanze delle materie plastiche soggette a limiti.
Parte 23: Determinazione di formaldeide e esametilentetrammina nei simulanti alimentari.
 - **Conforme**
- CPSIA 2008 - Section 101 Children's products Containing Lead
 - **Conforme**
- Regolamento (UE) N. 10/2011, Allegato II, Punto 1 - Migrazione Specifica di Talune Sostanze (Ba, Co, Cu, Fe, Li, Mn e Zn) e modifiche di cui al Reg. UE 2020/1245.
 - **Conforme**
- Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII, Punto 20 (Composti organostannici)
- Prove di migrazione globale e specifica
 - **Conforme**

I risultati delle migrazioni effettuate **Soddisfano** i requisiti previsti per tali prove da :

- Decreto Ministeriale 21.3.1973 disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari o con sostanze d'uso personale e successivi aggiornamenti
- REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 DELLA COMMISSIONE riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari e modifiche di cui al Reg. UE 2020/1245.

I risultati si riferiscono a:

- 1. articoli in materia plastica destinati a contatto ripetuto per qualunque condizione di contatto che includa il riscaldamento fino a 70 °C per una durata fino a 2 ore o fino a 100 °C per una durata fino a 15 minuti non seguita da conservazione prolungata a temperatura ambiente o di refrigerazione con tutti i tipi di prodotti alimentari;
- 2. articoli in materia plastica destinati alla disinfezione, sterilizzazione e accostamento a strumenti e materiali per uso in ambito medico, dentistico o sanitario in genere per qualunque condizione di contatto che includa il riscaldamento in camera di sterilizzazione a vapore sottovuoto a 2,1 bar a 134 °C per 3'30" (Ciclo B), a 134 °C per 5'30" (Ciclo standard), a 121 °C per 20 minuti (Ciclo per materiali non metallici) o per mezzo di agenti disinfettanti/sterilizzanti di tipo chimico, per esempio l'acido peracetico.

1. Note:

A) In accordo all'allegato V – Prove di conformità, capo 3, punto 3.1 - Condizioni di prova standardizzate del REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011, e modifiche di cui al Reg. UE 2020/1245 per l'esecuzione dei tests di migrazione globale sono state applicate le condizioni standardizzate OM3 [2 ore a 70°C] e corrispondenti (per l'impiego di simulanti alternativi).

B) Specifiche sull'utilizzo dell'articolo

(i) Tipo o tipi di alimento con cui l'articolo è destinato ad entrare in contatto

Tutti i tipi di alimento.

(ii) Tempo e temperatura di contatto con l'alimento:

Contatto ripetuto per qualunque condizione di contatto che includa il riscaldamento fino a 70 °C per una durata fino a 2 ore o fino a 100 °C per una durata fino a 15 minuti non seguita da conservazione prolungata a temperatura ambiente o di refrigerazione

(iii) Rapporto superficie/volume utilizzato ai fini della valutazione di alimentarietà dell'articolo:

5.7 dm²/Kg

C) In accordo al "Allegato V- Prove di conformità, Capo 3, punto 3.4.2 Sostituti di simulanti alimentari" del Regolamento (UE) N. 10/2011 della Commissione riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari e modifiche di cui al Reg. UE 2020/1245, le prove di migrazione globale per valutazione alimenti grassi sono state condotte impiegando gli appropriati simulanti alternativi (etanolo al 95% ed isottano) e considerando il valore di migrazione più elevato.

Migrazione Globale e Coloranti in simulante alimenti acquosi ed acidi

Conforme

Migrazione Globale e Coloranti in simulante alimenti a base latte

Conforme

Migrazione Globale e Coloranti in simulante alimenti grassi

Conforme

Migrazione Specifica di talune sostanze

Conforme

Rilascio di Ammine Aromatiche Primarie

Conforme

Migrazione Specifica di formaldeide

Conforme

Migrazione Specifica di 2,4,6-triamino-1,3,5-triazina

Conforme

Metodo

Regolamento (UE) N. 10/2011 – Allegati III e V

In accordo a EN 1186-9: Metodi di prova della migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante riempimento

Apparecchiature Normale attrezzatura di laboratorio

Principio

Il campione è posto in contatto (ripetuto) con gli appropriati simulanti alimentari, la migrazione globale è determinata in accordo con le procedure specificate nei metodi sopra indicati.

Simulanti Alimentari Risultati

Acido Acetico al 3% (p/v) in soluzione acquosa

[2 ore a 70°C]

< 1.0 mg/dm²

Etanolo al 50% (v/v) in soluzione acquosa

[2 ore a 70°C]

< 1.0 mg/dm²

Metodo

Regolamento (UE) N. 10/2011 – Allegati III e V e modifiche di cui al Reg. UE 2020/1245.

In accordo a EN 1186-14: Metodi di prova per "prove sostitutive" per la migrazione globale da materie plastiche destinate a venire in contatto con alimenti grassi, usando come supporti di prova iso-ottano ed etanolo al 95%

Apparecchiature Normale attrezzatura di laboratorio

Principio

Il campione è posto in contatto (ripetuto) con gli appropriati simulanti alimentari, la migrazione globale è determinata in accordo con le procedure specificate nei metodi sopra indicati.

Simulanti Alimentari Risultati

Isottano 30 minuti a 40°C]

1.6 mg/dm²

Metodo

Regolamento (UE) N. 10/2011 – Allegati III e V

In accordo a EN 1186-9: Metodi di prova della migrazione globale in simulanti acquosi mediante riempimento

Allegato IV – Sezione VII “Rivelazione della migrazione di coloranti” del DM 21/03/1973 e successivi aggiornamenti

Apparecchiature Spettrofotometro UV-Visibile

Principio Il campione è posto in contatto (ripetuto) con gli appropriati simulanti alimentari, la migrazione Coloranti è determinata in accordo con le procedure specificate nei metodi sopra indicati.

Simulanti Alimentari Risultati

Acido Acetico al 3% (p/v) in soluzione acquosa

[2 ore a 70°C]

Trasmittanza non inferiore 95%

Etanolo al 50% (v/v) in soluzione acquosa

[2 ore a 70°C]

Trasmittanza non inferiore 95%

Metodo

Regolamento (UE) N. 10/2011 – Allegati III e V e modifiche di cui al Reg. UE 2020/1245.

In accordo a EN 1186-8: Metodi di prova della migrazione globale in olio d’oliva mediante riempimento

Allegato IV – Sezione VII “Rivelazione della migrazione di coloranti” del DM 21/03/1973 e successivi aggiornamenti

Apparecchiature Spettrofotometro UV-Visibile

Principio Il campione è posto in contatto (ripetuto) con gli appropriati simulanti alimentari, la migrazione coloranti è determinata in accordo con le procedure specificate nei metodi sopra indicati.

Simulanti Alimentari Risultati

Olio Vegetale

[2 ore a 70°C]

Trasmittanza non inferiore 95%

Metodo

Regolamento (UE) N. 10/2011 – Allegati III e V e modifiche di cui al Reg. UE 2020/1245.

In accordo a EN 1186-9: Metodi di prova della migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante riempimento

Apparecchiatura ICP-OES (spettrometro ad emissione ottica)

Principio

Il campione è posto in contatto (ripetuto) con gli appropriati simulanti alimentari la migrazione specifica di **Alcune sostanze** è determinata mediante analisi spettrofotometrica ICP-OES (spettrometro ad emissione ottica)

Risultati

Simulante Alimentare Ba Co Cu Fe Li Mn Zn

Acido Acetico al 3% (p/v) in soluzione acquosa

[2 ore a 70°C]

< 0.2mg/Kg

< 0.01mg/Kg

< 1mg/Kg

< 10mg/Kg

< 0.1mg/Kg

< 0.1mg/Kg

< 5mg/Kg

Etanolo al 50% (v/v) in soluzione acquosa

[2 ore a 70°C]

< 0.2mg/Kg

< 0.01mg/Kg

< 1mg/Kg

< 10mg/Kg

< 0.1mg/Kg

< 0.1mg/Kg

< 5mg/Kg

Metodo

Regolamento (UE) N. 10/2011 – Allegati III e V

In accordo a EN 1186-8: Metodi di prova della migrazione globale in olio d'oliva mediante riempimento

Apparecchiatura ICP-OES (spettrometro ad emissione ottica)

Principio

Il campione è posto in contatto (ripetuto) con gli appropriati simulanti alimentari la migrazione specifica di **Alcune sostanze** è determinata mediante analisi ICP-OES (spettrometro ad emissione ottica)

Risultati

Simulante Alimentare Ba Co Cu Fe Li Mn Zn

Olio Vegetale

[2 ore a 70°C]

< 0.2mg/Kg

< 0.01mg/Kg

< 1mg/Kg

< 10mg/Kg

< 0.1mg/Kg

< 0.1mg/Kg

< 5mg/Kg

Metodo

Regolamento (UE) N. 10/2011 – Allegati III e V e modifiche di cui al Reg. UE 2020/1245.

In accordo a EN 1186-9: Metodi di prova della migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante riempimento

64LFGB (Code for Food Stuff, Commodities and Feeding Stuff)

Apparecchiatura Spettrofotometro UV - Visibile

Principio Il campione è posto in contatto (ripetuto) con gli appropriati simulanti alimentari, il **Rilascio di Ammine Aromatiche Primarie** è determinato mediante analisi spettrofotometrica UV-Visibile

Simulanti Alimentari Risultati

Acido Acetico al 3% (p/v) in soluzione acquosa

[2 ore a 70°C]

Inferiore a 0.01 mg/Kg di alimento

Metodo

Regolamento (UE) N. 10/2011 – Allegati III e V e modifiche di cui al Reg. UE 2020/1245.

In accordo a EN 1186-9: Metodi di prova della migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante riempimento

In accordo a CEN/TS 13130-23:2006 Sostanze delle materie plastiche soggette a limiti-

Determinazione di formaldeide e esametilentetrammina nei simulanti alimentari

Apparecchiatura Spettrofotometro UV - Visibile

Principio Il campione è posto in contatto (ripetuto) con gli appropriati simulanti alimentari, la migrazione specifica di formaldeide è determinata mediante analisi spettrofotometrica UV-Visibile

Simulanti Alimentari Risultati

Acido Acetico al 3% (p/v) in soluzione acquosa

[2 ore a 70°C]

5.3 mg/Kg

Metodo

Regolamento (UE) N. 10/2011 – Allegati III e V e modifiche di cui al Reg. UE 2020/1245.

In accordo a EN 1186-9: Metodi di prova della migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante riempimento

In accordo a EN 13130-27: Determinazione di 2, 4, 6-triammino- 1,3,5-triazina nei simulanti alimentari

Apparecchiatura HPLC - DAD

Principio Il campione è posto in contatto (ripetuto) con gli appropriati simulanti alimentari, la Migrazione Specifica di 2,4,6-triammino-1,3,5-triazina è determinata mediante analisi cromatografica, in accordo alle procedure specificate nei metodi sopra indicati.

Simulanti Alimentari Risultati

Acido Acetico al 3% (p/v) in soluzione acquosa

[2 ore a 70°C]

1.3 mg/Kg

Etanolo al 50% (v/v) in soluzione acquosa

[2 ore a 70°C]

Inferiore a 0.5 mg/Kg

Metodo

Regolamento (UE) N. 10/2011 – Allegati III e V e modifiche di cui al Reg. UE 2020/1245.

In accordo a EN 1186-8: Metodi di prova della migrazione globale in olio d'oliva mediante riempimento

In accordo a EN 13130-27: Determinazione di 2, 4, 6-triammino- 1,3,5-triazina nei simulanti alimentari

Apparecchiatura HPLC - DAD

Principio Il campione è posto in contatto (ripetuto) con gli appropriati simulanti alimentari, la Migrazione Specifica di 2,4,6-triammino-1,3,5-triazina è determinata mediante analisi cromatografica, in accordo alle procedure specificate nei metodi sopra indicati.

Simulanti Alimentari Risultati

Olio Vegetale

[2 ore a 70°C]

Inferiore a 0.5 mg/Kg

2. Metodo per test in ambito d'uso medico/dentistico/sanitario:

- esposizione del campione a sterilizzazione a vapore sottovuoto a 2.1 bar di pressione secondo i cicli

A. 134 °C 3'30" (Ciclo B)

B. 134 °C 5'30" (Ciclo standard)

C. 121 °C 20' (Ciclo per materiali non metallici)

In sterilizzatrice Melag Vacuklav 40B

- Contatto del campione con acido fosforico H₃PO₄ al 37% in gel per 90 minuti
- Contatto del campione con monomero stabilizzato di metil metacrilato (Liquido per resine, numero CAS 80-62-6)
- Contatto del campione per immersione in soluzione acquosa al 4% con disinfettante a freddo composto da cloruro di didecildimetilammonio, alkyl polyglycoether C8-10 (OE), AMINES,N-C12-14-ALKYLTRIMETHYLENEDI-, acido D-gluconico, composto con N,N''-bis (4-clorofenil)-3,12-diimmino-2,4,11,13- tetraazatetradecanodiammidina (2:1), cloruro di didecildimetilammonio, 2-propanolo (Numeri CAS 71060-57-6, 7173-51-5, 67-63-0, 90640-43-0, 18472-51-0) conforme a normativa CE 648/2004 per 240' e a contatto diretto con il disinfettante concentrato per 25'
- Contatto del campione con strumenti dentistici in acciaio inox e titanio durante i cicli di sterilizzazione
- Esposizione del campione a radiazione ultravioletta di tipo C (UVC) in contenitore per disinfezione/sterilizzazione a tenuta stagna per 120'

Nelle prove effettuate NON si rilevano deformazioni, rilascio di materia, ne squamatura e adesione di microparticelle agli strumenti utilizzati.

Lumezzane, 01/01/2023

In fede

VIVENZI PRODUZIONI SRL





Report no. 21011199

VIVENZI PRODUZIONI S.r.l

Via Cesare Battisti 49/51
25065 Lumezzane (BS)

Identificazione Campione: Vaschetta in melamina

Data accettazione: 16/06/2021

Data inizio analisi: 06/07/2021

Data fine analisi: 06/08/2021

Procedura di campionamento: Prelievo a cura del cliente

Il prodotto "Vaschetta in melamina", al fine di verificare l' idoneità al contatto con gli alimenti.

Caratteristiche del prodotto:

Lato superiore vaschetta: 350 mm x 245 mm
Fondo vaschetta: 300 mm x 210 mm
Altezza Vaschetta: 43 mm

Specifiche analitiche:

Regolamento (UE) 2020/1245 della Commissione del 2 settembre 2020 che modifica e rettifica il regolamento (UE) n. 10/2011 riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.
CE Directive n.2002/72 of 06/08/02: plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs.
UNI: International Technical Standard n. 61 18/01/99: ANSI/NSF 61 – 1999: Drinking Water System Components – Health Effects (Joining and sealing materials).
D.M. 21/03/73 and following amendments: Hygienic regulation of packaging, containers and tools intended to come into contact with foodstuffs.

Condizioni test: per i test di migrazione globale e specifici sono stati utilizzati provini di dimensioni 100 mm x 100 mm ricavati dal manufatto oggetto di studio.

Test di migrazione eseguito a 40°C per 240h, in accordo con il Regolamento (UE) 2020/1245 della Commissione del 2 settembre 2020.

Campione	Risultato del Test di migrazione globale (mg/dm ²)	Limite di migrazione globale indicato dal Regolamento (UE) n. 10/2011 (mg/dm ²)
Simulante acqua distillata (M ¹ / M ² / M ³)	<0,1 / <0,1 / <0,1	10
Simulante Etanolo (M ¹ / M ² / M ³)	<0,1 / <0,1 / <0,1	10
Simulante olio vegetale (M ¹ / M ² / M ³)	<0,1 / <0,1 / <0,1	10



BIOGEST S.r.l.

Laboratori: SS 35 bis dei Giovi n. 25/27 - 15062 Bosco Marengo (AL) - Tel. 0131.298957
Sede Legale: c/o Studio Ciriello - Ghè - Rabbia S.r.l. - C.so Crimea n. 35 - 15121 Alessandria (AL)
C.C.I.A.A. al N°217115 - Capitale Sociale € 150.971,71 - P.IVA 01992910065
www.csagroup.it - info@csagroup.it

Report no. 21011199

Analita	Simulante acqua distillata (M ¹ / M ² / M ³)	Simulante Etanolo (M ¹ / M ² / M ³)	Simulante olio vegetale (M ¹ / M ² / M ³)	Limiti Regolamento (UE) 2020/1245
	(mg/kg simulante)	(mg/kg simulante)	(mg/kg simulante)	(mg/kg simulante)
Alluminio	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,060 / 0,040 / 0,025	0,040 / 0,030 / 0,025	1
Ammonio	0,595 / 0,310 / 0,160	0,470 / 0,255 / <0,075	6,215 / 3,370 / 2,020	60
Antimonio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,04
Arsenico	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	non rilevabile
Bario	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	1
Cadmio	<0,002 / <0,002 / <0,002	<0,002 / <0,002 / <0,002	<0,002 / <0,002 / <0,002	non rilevabile
Calcio	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,965 / 0,375 / 0,210	6,820 / 5,510 / 4,740	60
Cromo	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	non rilevabile
Cobalto	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,05
Rame	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,085 / 0,055 / 0,030	5
Europio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,05
Gadolinio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,05
Ferro	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,080 / 0,050 / 0,030	0,095 / 0,070 / 0,040	48
Lantanio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,05
Piombo	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	non rilevabile
Litio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,6
Magnesio	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,075 / 0,040 / 0,030	1,005 / 0,825 / 0,710	60
Manganese	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,025 / <0,025 / <0,025	0,6
Mercurio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	non rilevabile
Nichel	<0,010 / <0,010 / <0,010	<0,010 / <0,010 / <0,010	0,015 / <0,010 / <0,010	0,02
Potassio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	2,500 / 1,200 / 0,850	60
Sodio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	60
Terbio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,05
Zinco	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,160 / 0,125 / 0,085	5

VEDERE CONDIZIONI DI FORNITURA SUL RETRO



Report no. 2101199

Campione	Risultato del Test di migrazione specifico per le ammine primarie (mg/kg simulante)	Limiti Regolamento (UE) 2020/1245 (mg/kg simulante)
Simulante acqua distillata (M ¹ /M ² /M ³)	<0,002 / <0,002 / <0,002	non rilevabile
Simulante Etanolo (M ¹ /M ² /M ³)	<0,002 / <0,002 / <0,002	non rilevabile
Simulante olio vegetale (M ¹ /M ² /M ³)	<0,002 / <0,002 / <0,002	non rilevabile

Condizioni test: per i test di migrazione globali e specifici sono stati utilizzati provini di dimensioni 100 mm x 100 mm ricavati dal manufatto oggetto di studio.

Test di migrazione eseguito a 40°C per 30 minuti, in accordo con il Regolamento (UE) 2020/1245 della Commissione del 2 settembre 2020.

Campione	Risultato del Test di migrazione globale (mg/dm ²)	Limite di migrazione globale indicato dal Regolamento (UE) n. 10/2011 (mg/dm ²)
Simulante acqua distillata (M ¹ /M ² /M ³)	<0,1 / <0,1 / <0,1	10
Simulante Etanolo (M ¹ /M ² /M ³)	<0,1 / <0,1 / <0,1	10
Simulante olio vegetale (M ¹ /M ² /M ³)	<0,1 / <0,1 / <0,1	10

Analita	Simulante acqua distillata (M ¹ /M ² /M ³) (mg/kg simulante)	Simulante Etanolo (M ¹ /M ² /M ³) (mg/kg simulante)	Simulante olio vegetale (M ¹ /M ² /M ³) (mg/kg simulante)	Limiti Regolamento (UE) 2020/1245 (mg/kg simulante)
Alluminio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	1
Ammonio	<0,075 / <0,075 / <0,075	<0,075 / <0,075 / <0,075	<0,075 / <0,075 / <0,075	60
Antimonio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,04
Arsenico	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	non rilevabile
Bario	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	1
Cadmio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	non rilevabile
Calcio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	60
Cromo	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	non rilevabile
Cobalto	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,05
Rame	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	5
Europio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,05

VEDERE CONDIZIONI DI FORNITURA SUL RETRO



Report no. 21011199

Analita	Simulante acqua distillata (M ¹ / M ² / M ³) (mg/kg simulante)	Simulante Etanolo (M ¹ / M ² / M ³) (mg/kg simulante)	Simulante olio vegetale (M ¹ / M ² / M ³) (mg/kg simulante)	Limiti Regolamento (UE) 2020/1245 (mg/kg simulante)
Gadolinio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,05
Ferro	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	48
Lantanio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,05
Piombo	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	non rilevabile
Litio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,6
Magnesio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	60
Manganese	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,6
Mercurio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	non rilevabile
Nichel	<0,010 / <0,010 / <0,010	<0,010 / <0,010 / <0,010	<0,010 / <0,010 / <0,010	0,02
Potassio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	60
Sodio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	60
Terbio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,05
Zinco	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	5

VEDERE CONDIZIONI DI FORNITURA SUL RETRO

Campione	Risultato del Test di migrazione specifico per le ammine primarie (mg/kg simulante)	Limiti Regolamento (UE) 2020/1245 (mg/kg simulante)
Simulante acqua distillata (M ¹ / M ² / M ³)	<0,002 / <0,002 / <0,002	non rilevabile
Simulante Etanolo (M ¹ / M ² / M ³)	<0,002 / <0,002 / <0,002	non rilevabile
Simulante olio vegetale (M ¹ / M ² / M ³)	<0,002 / <0,002 / <0,002	non rilevabile

I valori "<" riportati in tabella fanno riferimento al limite di rilevabilità strumentale nelle condizioni di analisi applicate. Per tali parametri, gli analiti di interesse non sono stati rilevati all'interno del simulante.

Commento:

In base alle prove eseguite per valutare la concentrazione totale di sostanze chimiche migrate dal prodotto "Vaschetta in melamina", dopo contatto con il simulante **ACQUA DISTILLATA** nelle condizioni previste dal **Regolamento (UE) 2020/1245**, non si è osservata alcuna cessione di sostanze. Pertanto, nel rispetto della normativa vigente, sopra citata, il composto è idoneo a venire a contatto con gli alimenti.



BIOGEST S.r.l.

Laboratori: SS 35 bis dei Giovi n. 25/27 - 15062 Bosco Marengo (AL) - Tel. 0131.298957
Sede Legale: c/o Studio Ciriello - Ghè - Rabbia S.r.l. - C.so Crimea n. 35 - 15121 Alessandria (AL)
C.C.I.A.A. al N°217115 - Capitale Sociale € 150.971,71 - P.IVA 01992910065
www.csagroup.it - info@csagroup.it

Report no. 21011199

In base alle prove eseguite per valutare la concentrazione totale di sostanze chimiche migrate dal prodotto "Vaschetta in melamina", dopo contatto con il simulante **ETANOLO** nelle condizioni previste dal **Regolamento (UE) 2020/1245**, non si è osservata alcuna cessione di sostanze. Pertanto, nel rispetto della normativa vigente, sopra citata, il composto è idoneo a venire a contatto con gli alimenti.

In base alle prove eseguite per valutare la concentrazione totale di sostanze chimiche migrate dal prodotto "Vaschetta in melamina", dopo contatto con il simulante **OLIO VEGETALE** nelle condizioni previste dal **Regolamento (UE) 2020/1245**, non si è osservata alcuna cessione di sostanze. Pertanto, nel rispetto della normativa vigente, sopra citata, il composto è idoneo a venire a contatto con gli alimenti.

Il presente RdP annulla e sostituisce il RdP 21009205.

Bosco Marengo, 06/08/2021



VEDERE CONDIZIONI DI FORNITURA SUL RETRO



Report no. 21011198

VIVENZI

25065 Lumezzane (BS)

Identificazione Campione: **Piatto in melamina**

Data accettazione: 16/06/2021

Data inizio analisi: 06/07/2021

Data fine analisi: 06/08/2021

Procedura di campionamento: Prelievo a cura del cliente

Il prodotto "Piatto in melamina", al fine di verificare l'idoneità al contatto con gli alimenti.

Caratteristiche del prodotto:

Diametro Piatto: 208 mm
Diametro fondo piatto: 110 mm
Altezza Piatto: 40 mm

Specifiche analitiche:

Regolamento (UE) 2020/1245 della Commissione del 2 settembre 2020 che modifica e rettifica il regolamento (UE) n. 10/2011 riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.
CE Directive n.2002/72 of 06/08/02: plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs.
UNI: International Technical Standard n. 61 18/01/99: ANSI/NSF 61 - 1999: Drinking Water System Components - Health Effects (Joining and sealing materials).
D.M. 21/03/73 and following amendments: Hygienic regulation of packaging, containers and tools intended to come into contact with foodstuffs.

Condizioni test: per i test di migrazione globali e specifici sono stati utilizzati provini di dimensioni 100 mm x 100 mm ricavati dal manufatto oggetto di studio.
Test di migrazione eseguito a 40°C per 240h, in accordo con il Regolamento (UE) 2020/1245 della Commissione del 2 settembre 2020.

Campione	Risultato del Test di migrazione globale (mg/dm ²)	Limite di migrazione globale indicato dal Regolamento (UE) n. 10/2011 (mg/dm ²)
Simulante acqua distillata (M ¹ / M ² / M ³)	<0,1 / <0,1 / <0,1	10
Simulante Etanolo (M ¹ / M ² / M ³)	<0,1 / <0,1 / <0,1	10
Simulante olio vegetale (M ¹ / M ² / M ³)	<0,1 / <0,1 / <0,1	10



BIOGEST S.r.l.

Laboratori: SS 35 bis dei Giovi n. 25/27 - 15062 Bosco Marengo (AL) - Tel. 0131.298957
 Sede Legale: c/o Studio Ciriello - Ghè - Rabbia S.r.l. - C.so Crimea n. 35 - 15121 Alessandria (AL)
 C.C.I.A.A. al N°217115 - Capitale Sociale € 150.971,71 - P.IVA 01992910065
 www.csagroup.it - info@csagroup.it

Report no. 2101198

Analita	Simulante acqua distillata (M ¹ /M ² /M ³) (mg/kg simulante)	Simulante Etanolo (M ¹ /M ² /M ³) (mg/kg simulante)	Simulante olio vegetale (M ¹ /M ² /M ³) (mg/kg simulante)	Limiti Regolamento (UE) 2020/1245 (mg/kg simulante)
Alluminio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,035 / <0,025 / <0,025	1
Ammonio	0,520 / 0,415 / 0,120	0,185 / <0,075 / <0,075	6,165 / 4,160 / 2,160	60
Antimonio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,04
Arsenico	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	non rilevabile
Bario	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	1
Cadmio	<0,002 / <0,002 / <0,002	<0,002 / <0,002 / <0,002	<0,002 / <0,002 / <0,002	non rilevabile
Calcio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	7,860 / 4,790 / 2,880	60
Cromo	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	non rilevabile
Cobalto	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,05
Rame	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,125 / 0,115 / 0,045	5
Europio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,05
Gadolinio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,05
Ferro	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,130 / 0,090 / 0,060	48
Lantanio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,05
Piombo	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	non rilevabile
Litio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,6
Magnesio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	1,640 / 1,465 / 1,460	60
Manganese	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,6
Mercurio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	non rilevabile
Nichel	<0,010 / <0,010 / <0,010	<0,010 / <0,010 / <0,010	0,010 / <0,010 / <0,010	0,02
Potassio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	8,850 / 6,045 / 6,010	60
Sodio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	60
Terbio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,05
Zinco	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,120 / 0,090 / 0,040	5

VEDERE CONDIZIONI DI FORNITURA SUL RETRO



Report no. 2101198

Campione	Risultato del Test di migrazione specifico per le ammine primarie (mg/kg simulante)	Limiti Regolamento (UE) 2020/1245 (mg/kg simulante)
Simulante acqua distillata (M ¹ /M ² /M ³)	<0,002 / <0,002 / <0,002	non rilevabile
Simulante Etanolo (M ¹ /M ² /M ³)	<0,002 / <0,002 / <0,002	non rilevabile
Simulante olio vegetale (M ¹ /M ² /M ³)	<0,002 / <0,002 / <0,002	non rilevabile

Condizioni test: per i test di migrazione globali e specifici sono stati utilizzati provini di dimensioni 100 mm x 100 mm ricavati dal manufatto oggetto di studio.

Test di migrazione eseguito a 40°C per 30 minuti, in accordo con il Regolamento (UE) 2020/1245 della Commissione del 2 settembre 2020.

Campione	Risultato del Test di migrazione globale (mg/dm ²)	Limite di migrazione globale indicato dal Regolamento (UE) n. 10/2011 (mg/dm ²)
Simulante acqua distillata (M ¹ /M ² /M ³)	<0,1 / <0,1 / <0,1	10
Simulante Etanolo (M ¹ /M ² /M ³)	<0,1 / <0,1 / <0,1	10
Simulante olio vegetale (M ¹ /M ² /M ³)	<0,1 / <0,1 / <0,1	10

Analita	Simulante acqua distillata (M ¹ /M ² /M ³) (mg/kg simulante)	Simulante Etanolo (M ¹ /M ² /M ³) (mg/kg simulante)	Simulante olio vegetale (M ¹ /M ² /M ³) (mg/kg simulante)	Limiti Regolamento (UE) 2020/1245 (mg/kg simulante)
Alluminio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	1
Ammonio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	60
Antimonio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,04
Arsenico	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	non rilevabile
Bario	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	1
Cadmio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	non rilevabile
Calcio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	60
Cromo	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	non rilevabile
Cobalto	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,05
Rame	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	5
Europio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,05

VEDERE CONDIZIONI DI FORNITURA SUL RETRO



Report no. 21011198

Analita	Simulante acqua distillata (M ¹ /M ² /M ³) (mg/kg simulante)	Simulante Etanolo (M ¹ /M ² /M ³) (mg/kg simulante)	Simulante olio vegetale (M ¹ /M ² /M ³) (mg/kg simulante)	Limiti Regolamento (UE) 2020/1245 (mg/kg simulante)
Gadolinio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,05
Ferro	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	48
Lantanio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,05
Piombo	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	non rilevabile
Litio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,6
Magnesio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	60
Manganese	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,6
Mercurio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	non rilevabile
Nichel	<0,010 / <0,010 / <0,010	<0,010 / <0,010 / <0,010	<0,010 / <0,010 / <0,010	0,02
Potassio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	60
Sodio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	60
Terbio	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	0,05
Zinco	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	<0,025 / <0,025 / <0,025	5

VEDERE CONDIZIONI DI FORNITURA SUL RETRO

Campione	Risultato del Test di migrazione specifico per le ammine primarie (mg/kg simulante)	Limiti Regolamento (UE) 2020/1245 (mg/kg simulante)
Simulante acqua distillata (M ¹ /M ² /M ³)	<0,002 / <0,002 / <0,002	non rilevabile
Simulante Etanolo (M ¹ /M ² /M ³)	<0,002 / <0,002 / <0,002	non rilevabile
Simulante olio vegetale (M ¹ /M ² /M ³)	<0,002 / <0,002 / <0,002	non rilevabile

I valori "<" riportati in tabella fanno riferimento al limite di rilevabilità strumentale nelle condizioni di analisi applicate. Per tali parametri, gli analiti di interesse non sono stati rilevati all'interno del simulante.

Commento:

In base alle prove eseguite per valutare la concentrazione totale di sostanze chimiche migrate dal prodotto "Piatto in melamina", dopo contatto con il simulante **ACQUA DISTILLATA** nelle condizioni previste dal **Regolamento (UE) 2020/1245**, non si è osservata alcuna cessione di sostanze. Pertanto, nel rispetto della normativa vigente, sopra citata, il composto è idoneo a venire a contatto con gli alimenti.



BIOGEST S.r.l.

Laboratori: SS 35 bis dei Giovi n. 25/27 - 15062 Bosco Marengo (AL) - Tel. 0131.298957
Sede Legale: c/o Studio Ciriello - Ghè - Rabbia S.r.l. - C.so Crimea n. 35 - 15121 Alessandria (AL)
C.C.I.A.A. al N°217115 - Capitale Sociale € 150.971,71 - P.IVA 01992910065
www.csagroup.it - info@csagroup.it

Report no. 21011198

In base alle prove eseguite per valutare la concentrazione totale di sostanze chimiche migrate dal prodotto "Piatto in melamina", dopo contatto con il simulante **ETANOLO** nelle condizioni previste dal **Regolamento (UE) 2020/1245**, non si è osservata alcuna cessione di sostanze. Pertanto, nel rispetto della normativa vigente, sopra citata, il composto è idoneo a venire a contatto con gli alimenti.

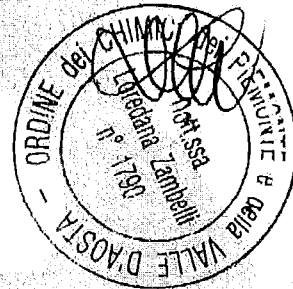
In base alle prove eseguite per valutare la concentrazione totale di sostanze chimiche migrate dal prodotto "Piatto in melamina", dopo contatto con il simulante **OLIO VEGETALE** nelle condizioni previste dal **Regolamento (UE) 2020/1245**, non si è osservata alcuna cessione di sostanze. Pertanto, nel rispetto della normativa vigente, sopra citata, il composto è idoneo a venire a contatto con gli alimenti.

Il presente RdP annulla e sostituisce il RdP 21009204.

Bosco Marengo, 06/08/2021

Il Responsabile del laboratorio

Zambelli L.



VEDERE CONDIZIONI DI FORNITURA SUL RETRO

Carbonate 08/03/2023

Spett.le **VIVENZI PRODUZIONI SRL**

Dichiarazione di conformita'

Si certifica che la massa da stampaggio Melochem/ALQEMITE PLUS Molding Compound se correttamente stampata, è idonea all'impiego per la fabbricazione di oggetti di materiale plastico destinati al contatto con alimenti e rispetta i requisiti richiesti dalle legislazioni riportati di seguito:

- Regolamento 1935/2004/CE.
- Regolamento 2023/2006 /CE.
- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche.
- Regolamento 1282/2011/CE .

Si dichiara inoltre che la massa da stampaggio **MELOCHEM/ALQEMITE PLUS** rispetta i requisiti compositivi richiesti dal Regolamento 10/2011/CE concernente i materiali e oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con gli alimenti in quanto i componenti di partenza utilizzati per la produzione del nostro MELOCHEM/ALQEMITE PLUS, sono contenuti nella lista positiva del Reg. 10/2011/CE, come sostanze autorizzate.

Si informa della presenza nel materiale di sostanze aventi un limite di migrazione specifica (SML) come di seguito riportato:

Sostanza	PM rif.	CAS N°	SML
Formaldeide	17260	50-00-0	SML =15 mg/kg.
2,4,6-triammino-1,3,5-triazina (Melammina)	19975	108-78-1	SML = 2,5 mg/kg. (*) (*) reg. 1282/2011/CE
Bario	All. II	//	SML = 1 mg/kg.
Zinco	All. II	//	SML = 5 mg/kg. (*) (*) reg. 1416/2016/UE

Si fa presente che l'idoneità degli oggetti all'uso previsto, il rispetto dei limiti di migrazione globale e specifica, dovranno essere verificati e garantiti dal trasformatore finale.

Cordiali saluti
BI-QEM SPA

BI-QEM SPA