

Denominazione prodotto ARTICOLI IN CPLA PER CONTATTO ALIMENTARE - Categoria POSATE

è conforme

alla seguente legislazione comunitaria CE:

- Regolamento 1935/2004 CE (art. 3, art. 11 paragrafo 5, art.15, art.17) e ss.mm.ii.
- Regolamento 10/2011/UE
- Regolamento (UE) 2020/1245
- Regolamento 2023/2006 CE e ss.mm.ii.

ed alla seguente legislazione Nazionale Italiana:

- D.P.R. 777/82 e ss.mm.ii
- D.M. 21/03/1973

1. **Composizione prodotto:**

Il materiale sopra citato, è composto dai seguenti materiali/sostanze di partenza:

PLA cristallizzato

2. **Conformità al contatto con alimenti**

In base alle informazioni ricevute dai nostri fornitori:

- nella realizzazione del prodotto sopra citato, non sono utilizzate ne contenute **sostanze pericolose SVHAC**, contenute nella **Candidate List** aggiornata da ECHA (Agenzia Chimica Europea);
- il prodotto non contiene sostanze definite "dual-use" in accordo al Reg. CE 1334/2008 e ss. mm. li.;
- il prodotto non contiene bisfenolo;
- il prodotto non contiene sostanze soggette a restrizione e riportate nell'All. I del Reg. UE 10/2011;
- le presenti dichiarazioni sono rilasciate sulla base delle indicazioni fornite dai fornitori e verificate internamente.

3. **MIGRAZIONE GLOBALE**

Il materiale rispetta i limiti di migrazione globale alle condizioni di prova indicate nella tabella seguente.

Simulante	Tempo	Temperatura	Risultato	Metodo
Simulante alimentare A Etanolo 10 % (v/v)	2 ore	70°C	< 3 mg/dm ²	EN 1186-3:2022
Simulante alimentare B Acido acetico 3 % (p/v)	2 ore	70°C	< 3 mg/dm ²	EN 1186-3:2022
Etanolo (95 %) (sostituto del simulante D2)	2 ore	60°C	4,3 mg/kg	EN 1186-3:2022
Isoottano (sostituto del simulante D2)	0,5 ore	40°C	< 3 mg/dm ²	EN 1186-3:2022

DAMPE S.R.L.

Via Landri, 4 - 24060 Costa Di Mezzate - (BG) Tel. +39.035.683725 FAX.
+39.035.19910280 . info@dampe.it www.dampe.it P. IVA 03676990165 - Reg. Imp.
BG 03676990165 C.C.I.A.A. BG-398812

Denominazione prodotto ARTICOLI IN CPLA PER CONTATTO ALIMENTARE - Categoria POSATE

4. MIGRAZIONE SPECIFICA

Il materiale contiene le seguenti sostanze sottoposte a limiti di migrazione specifica (Allegato II, Regolamento (CE) 10/2011 aggiornato al Regolamento (UE) 2020/1245).

Prove effettuate con simulante alimentare B Acido acetico 3 % (p/v) per 2h a 70°C.

Denominazione	Risultato (mg/dm ²)	LMS - limite specifico di migrazione
Alluminio	ND (MDL = 0.1)	<1 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Antimonio	NR (LOQ = 0,01)	< 0,04 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Arsenico	NR (LOQ = 0,01)	NR
Bario	ND (MDL = 0,25)	< 1 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Cadmio	NR (LOQ = 0,02)	NR (LDR 0,002)
Cromo	NR (LOQ = 0,01)	NR
Cobalto	ND (MDL = 0.01)	< 0,05 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Rame	ND (MDL = 0.25)	< 5 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Europio	NR (LOQ = 0,01)	< 0,05 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Gadolinio	NR (LOQ = 0,01)	< 0,05 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Ferro	ND (MDL = 0.25)	< 48 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Lantanio	NR (LOQ = 0,01)	< 0,05 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Piombo	NR (LOQ = 0,01)	NR
Litio	ND (MDL = 0.5)	< 0,6 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Manganese	ND (MDL = 0.25)	< 0,6 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Mercurio	NR (LOQ = 0,005)	NR
Nichel	ND (MDL = 0.01)	< 0,02 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Terbio	NR (LOQ = 0,01)	< 0,05 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Zinco	ND (MDL = 0.5)	< 5 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Ammine aromatiche primarie (somma)	NR (LOQ = 0,01)	ND

MDL: Method detection limit

ND: Not detected (less than MDL)

DAMPE S.R.L.

Via Landri, 4 - 24060 Costa Di Mezzate - (BG) Tel. +39.035.683725 FAX.
+39.035.19910280 . info@dampe.it www.dampe.it P. IVA 03676990165 - Reg. Imp.
BG 03676990165 C.C.I.A.A. BG-398812

