



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La dichiarazione è destinata a

ODPIU' S.P.A. - VIA MASSENA ANDREA 12/7 INT.1 - MILANO - MI

Dichiariamo che i prodotti di seguito elencati codice:

- 22082 - BICCH PLA 200ML PLUS 50PZ TRA M NG

sono conformi alla legislazione comunitaria CE:

- Regolamento 1935/2004/CE
- Regolamento 10/2011/CE e S.M.I.
- Regolamento 2023/2006/CE

ed alla seguente legislazione Italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche
- D. Lgs. 29/2017.

Il materiale sopra citato è fabbricato con:

PRODOTTI TRASPARENTI
PLA (Acido polilattico)

BICCHIERI TRASPARENTI STAMPATI
PLA (Acido polilattico)
INCHIOSTRO

PRODOTTI BIANCHI e ROSSI
PLA (ACIDO Acido polilattico)
Masterbach a base PLA

Gli articoli non sono prodotti in multistrato e non utilizzano barriera funzionale.

Si dichiara Che il materiale contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate (ALL.I Reg. 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche).

NR. CAS/MCA	DESCRIZIONE	LMS mg/kg.
0001533-45-5 /MCA 38515	4,4-bis(benzoxadol-2-yl) stilbene 38515	0,05



Nella materia prima utilizzata sono presenti sostanze regolate dai Regolamenti 1333/08/CE e 1334/08/CE (sostanze chiamate anche additivi "dual use").

E270 ACIDO LATTICO

E171 (prodotto bianco/rosso)

E470A stearato di calcio (prodotto bianco/rosso)

E900 Polydimethylsiloxane

I coloranti utilizzati per la produzione degli articoli, rispettano i requisiti di purezza stabiliti dalla Risoluzione AP (89) 1.

Gli inchiostri utilizzati per la stampa dei bicchieri nella parte non destinata al contatto alimentare sono a basso odore e bassa migrazione, conformi alle Linee Guida EuPIA.

I prodotti non contengono sostanze SVHC di cui al Reg. REACH (riferito all'ultimo aggiornamento disponibile alla data della dichiarazione, relativo al sito internet dell'ECHA <http://echa.europa.eu/candidate-list-table>).

La verifica del rispetto dei limiti di migrazione globale e specifica è eseguita mediante analisi di migrazione in simulanti alimentari, calcoli teorici e/o altro approccio di screening in conformità a quanto previsto dall'Art. 18.

Condizioni di prova per le analisi di migrazione globale:

D1 etanolo al 50% tempo e temperatura: 30 minuti 40°C

B acido acetico 3% tempo e temperatura: 30 minuti 40°C

D2 olio tempo e temperatura: 30 minuti 40°C

Rapporto S/V = 6 dm² /1 kg

Condizioni di prova per le analisi di migrazione specifica: Metalli Ammine aromatiche primarie (allegato II Reg. 10/2011 ultimo aggiornamento Reg. 1245/2020 EU)

simulante: B acido acetico 3% in acqua distillata in condizioni di contatto 30 minuti 40°C

Condizioni di prova per le analisi di migrazione specifica: CAS 0001533-45-5

D1 etanolo al 50% tempo e temperatura: 30 minuti 40°C

B acido acetico 3% tempo e temperatura: 30 minuti 40°C

D2 olio tempo e temperatura: 30 minuti 40°C

Rapporto S/V = 6 dm² /1 kg

Istruzioni d'uso

- Idoneo al contatto con tutti gli alimenti
- Durata e temperature di utilizzo: alimenti freddi max 40°C

L'affermazione è supportata da prove analitiche oppure in base a calcoli teorici sulla migrazione delle sostanze condotti in accordo con il Regolamento 10/2011/CE ed il D.M. 21 marzo 1973 ove applicabili

Indicazioni post consumo:

Le produzioni sopra citate sono eseguite con materiale biodegradabile e compostabile in conformità alla norma DIN EN 13432:2002.



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.

Data 31/05/2022

Dopla S.p.A.
Ing. Andrea Sartoretto
Business Operator

