

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CONTATTO ALIMENTARE

Con la presente si dichiara che i seguenti prodotti:

- ECAIA glass jug S

della Ditta "**SANUSLIFE® INTERNATIONAL GMBH/SRL**" con sede in Alte Tierserstrasse 18 – 39053 Karneid (BZ)

alla seguente legislazione comunitaria CE :

- Regolamento 1935/2004/CE e s.m.i.
- Regolamento 1895/2005/CE e s.m.i.
- Regolamento 2023/2006 e s.m.i.
- Regolamento (CE) 597/08 e s.m.i.
- Regolamento (UE) n. 10/2011 e s.m.i.
- Regolamento (UE) 2016/1416
- Regolamento (UE) 1245/2020

ed alla seguente legislazione Italiana:

- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e s.m.i.
- Decreto Legislativo 3 settembre 2020
- DPR 777/82 e s.m.i.

Il prodotto sopracitato è fabbricato con i seguenti materiali:

ECAIA glass jug S = vetro

Test di idoneità alimentare:

Il materiale rispetta i limiti di migrazione globale e migrazione specifica nelle condizioni di prova riportate:

TEST MIGRAZIONE GLOBALE

CAMPIONI	SIMULANTE IMPIEGATO	CONDIZIONI DI CONTATTO	RISULTATO	UM
Campione n. 1	acqua distillata (SIM A)	tempo di contatto: t = 10 giorni temperatura di contatto: T = 40°C	0,397	mg/ Kg
Campione n. 2	acqua distillata (SIM A)	tempo di contatto: t = 20 giorni temperatura di contatto: T = 40°C	0,459	mg/ Kg
Campione n. 3	acqua distillata (SIM A)	tempo di contatto: t = 30 giorni temperatura di contatto: T = 40°C	0,441	mg/ Kg

TEST MIGRAZIONE SPECIFICA					
PARAMETRO	SIMULANTE IMPIEGATO	CONDIZIONI CONTATTO	DI	RISULTATO	UM
Piombo	acqua distillata (SIM A)	tempo di contatto: t = 10 giorni temperatura di contatto: T = 40°C		< 0,005	mg/ Kg

I simulanti e le condizioni di prova sono scelti in base alle direttive 82/711/CEE e 85/572/CEE e Regolamento (UE) 1245/2020.

Il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni/migrazioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate.

L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte in accordo con le Direttive 82/711/CEE, 85/572/CEE e 97/48/CE e con il DM 21/03/1973. I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 litro di acqua venga in contatto con una caraffa.

Nel materiale non sono presenti sostanze regolate dai Regolamenti (CE) n. 1333/2008 e 1334/2008 (sostanze chiamate "dual use").

Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art. 11 del Regolamento (EU) n 10/.2011 comma 3, lettere a e b e dal DM 21/3/73.

Questo imballaggio è idoneo al contatto anche prolungato a temperatura ambiente con qualsiasi alimento.

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.

Palermo, 07/10/2021

Il Responsabile del Laboratorio