



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI DESTINATI
A VENIRE A CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI (dich.conf.rev.25)**

1) Con la presente si dichiara che il materiale a Voi fornito:

FOGLI IN BOPP

è conforme

Alla seguente legislazione comunitaria CE:

- Regolamento 1935/2004/CE
- Regolamento 10/2011/CE e successive modifiche ed integrazioni
- Regolamento 2023/2006/CE

Ed alla seguente legislazione italiana:

- DPR 777/82 e successive modifiche ed integrazioni
- D.M. 21/03/1973 e successive modifiche ed integrazioni

2) Il materiale sopracitato è fabbricato con:

PP 5 – RACCOLTA PLASTICA (CONSULTA LE INDICAZIONI DEL TUO COMUNE)
(sempreché il lato stampato non venga a contatto con l'alimento)

Il materiale contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate:

SOSTANZA	N°CAS	PM ref.	LMS
Fosfito di tris(2,4-di-terz-butifenile) (Phosphite of tris)	0031570-04-4	74240	/
1,3,5-tris(3,5-di-terz-butyl-4-idrossibenzil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trione 1,3,5-tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	0027676-62-6	95360	5 mg/kg
9,9-bis(metossimetil)fluorene 9,9-bis(methoxymethyl)fluorene	0182121-12-6	39815	0,05
Alluminio (Aluminum)	0007429-90-5	/	/
Idrossicarbonato di alluminio e magnesio (Aluminium magnesium carbonate hydroxide)	0011097-59-9	34690	/
Bis (2,4-di-terz-butilfenil) pentaeritritol difosfito (Bis (2,4-di-tert-butyl-phenyl) pentaerythritoldiphosphite)	0026741-53-7	38820	0,6 mg/kg
Gliceridi, olio di ricino mono-, idrogenati, acetati (Glycerides, castor-oil mono-, hydrogenated, acetates)	0736150-63-3	55910	60 mg/kg
Glicerina (Glycerine)	0000056-81-5	18100 55920	/
Metacrilato di metile (Methyl methacrylate)	0000080-62-6	21130	6,0 mg/kg
N,N-bis(2-idrossietil)alchil(C8-C18)ammina	0061791-31-9	39090	1,2 mg/kg

Pag. 1 di 3



(N,N-bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C8-C18)amine)			
Cloridrati di N,N-bis(2-idrossietil)alchil(C8-C18)ammina N,N-bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C8-C18)amine hydrochlorides	/	39120	1,2 mg/kg
3-(3,5-di-terz-butyl-4-idrossifenil) propionato di ottadecile (octadecyl 3-(3 5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate)	0002082-79-3	68320	6 mg/kg
Tetrakis(3-(3,5-di-terz-butyl-4-idrossifenil)propionato) di penta eritrite (Pentaerythritol tetrakis(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyhydrocinnamate))	0006683-19-8	71680	/
1,3,5-tris(3,5-di-terz-butyl-4-idrossibenzil)-1,3,5-triazin-2,4,6 (1H,3H,5H)-trione 1,3,5-tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	0027676-62-6	95360	5 mg/kg
Prodotto di reazione del fosfonito di di-terz-butile con difenile, ottenuto da condensazione di 2,4-di-terz-butilfenolo con il prodotto di reazione di Friedel Craft di tricloruro di fosforo con difenile Reaction product of di-tert-butylphosphonite with biphenyl, obtained by condensation of 2,4-di-tert-butylphenol with Friedel Craft reaction product of phosphorous trichloride and biphenyl	0119345-01-6	83595	18 mg/kg
Stearato di zinco (Zinc Stearate)	0000557-05-1	/	5 mg/kg
Esteri poligliceridi degli acidi grassi (Polyglycerol esters of fatty acids) (E475)	0067784-82-1	30960	/
Alluminio (Aluminum) (E173)	/	/	/
Acido Citrico (Citric Acid) (E330)	0000077-92-9	14680 44160	/
Sali di magnesio degli acidi grassi (Magnesium salts of fatty acids) (E470b)	/	/	/
Monodigliceridi degli acidi grassi (E471) (Mono/diglycerides of fatty acids)	/	56486	/
Diossido di silicio (E551) (Silicon Dioxide)	0007631-86-9	86240	/
Sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi (Sodium, potassium and calcium salts of fatty acids) (E470A)	0001592-23-0	30612	/
2,5-bis (5-terz-butyl-2-benzossazolil) tiofene (2,5-bis (5-tert-butyl-2-benzoxazolyl thiophene)	0007128-64-5	38560	0,6 mg/kg
Esametilene diisocianato (Hexamethylene diisocyanate)	0000822-06-0	18640	/

3) Si dichiara che:

Il materiale NON contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale alle seguenti condizioni di prova:





Il materiale contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate. Il materiale rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche nelle seguenti condizioni di prova:

- Simulante B – Acido acetico al 3% p/v – 10 giorni a 40°C, per contatto prolungato
- Simulante D1 – Etanolo al 50% v/v – 10 giorni a 40°C, per contatto prolungato
- Simulante D2 – Olio vegetale – 10 giorni a 40°C, per contatto prolungato

N.B.: I simulanti e le condizioni di prova sono state scelte in riferimento al Reg. 10/2011 e s.m.i.

La prova per 10 giorni a 40 °C comprende tutte le durate di conservazione in condizioni di refrigerazione e congelamento, 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.

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 teorici sulla migrazione delle sostanze condotti in accordo con il Regolamento 10/2011/CE e s.m.i. I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 Kg di alimento venga in contatto con 6 dm² di prodotto.

- 4) Nel materiale sono presenti sostanze regolamentate dal Regolamento 1333/08/CE e 1334/08/CE (sostanze chiamate anche additivi "DUAL USE") **ed evidenziate in rosso**. Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art. 11 del Reg. 10/2011/ce comma 3, lettera a,b e del D.M. 21/03/1973
L'utilizzatore del materiale destinato al contatto con gli alimenti ha la responsabilità di comunicare alla società scrivente eventuali restrizioni in ragione delle caratteristiche compositive (presenza di additivi e aromi) del prodotto alimentare da confezionare.
- 5) Tutte le sostanze non intenzionalmente aggiunte derivate da intermedi di reazione e/o prodotti di decomposizione (NIAS) sono state considerate, nelle condizioni d'uso descritte, in una valutazione dei rischi secondo l'Art. 19 del Regolamento UE 10/2011 e sono risultate conformi ai limiti prescritti dal regolamento quadro.
Ricordiamo che è obbligo dell'utilizzatore verificare che i materiali e gli oggetti, realizzati secondo le buone pratiche di fabbricazione (Reg. 2023/2006/CE), nelle condizioni di impiego normali o prevedibili, non cedano i loro costituenti agli alimenti in quantità tale da rappresentare un pericolo per la salute umana, comportare una modifica inaccettabile della composizione dei prodotti alimentari o alterarne le proprietà organolettiche (Reg. 1935/2004/CE). Ciò non include solamente componenti che vengono aggiunti intenzionalmente (IAS) ma anche sostanze non intenzionalmente aggiunte (NIAS).
- 6) 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. Una documentazione appropriata è disponibile per dimostrare tale conformità. Detta documentazione è disponibile alle Autorità Competenti che la richiedano.

Chioggia (VE), 10 Agosto 2022

Galloplastik S.r.l.

