



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI DESTINATI A VENIRE A CONTATTO  
CON I PRODOTTI ALIMENTARI (dich.conf.rev.21)**

- 1) Con la presente si dichiara che il materiale a voi fornito:  
**VERTI-SACK NOMINATIVO PELABILE LAMINATO CARTA**

**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)  
PAP 22 – RACCOLTA CARTA (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
Bis(2,4-di-terz-butilfenil) pentaeritritol difosfito bis(2,4-di-tert-butylphenyl) pentaerythritol diphosphite	0026741-53-7	38820	0,6 mg/kg
N,N-bis(2-idrossietil)alchil(C8-C18)ammina <i>N,N-bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C8-C18)amine</i>	/	39090	1,2 mg/kg
Cloridrati di N,N-bis(2-idrossietil)alchil(C8-C18)ammina <i>N,N-bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C8-C18)amine hydrochlorides</i>	/	39120	1,2 mg/kg
9,9-bis(metossimetil)fluorene <i>9,9-bis(methoxymethyl)fluorene</i>	0182121-12-6	39815	0,05
Gliceridi, olio di ricino mono-, idrogenati, acetati <i>glycerides, castor-oil mono-, hydrogenated, acetates</i>	0736150-63-3	55910	60 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 <i>Reaction product of di-tert-butylphosphonite with biphenyl, obtained by condensation of 2,4-di-tert-</i>	0119345-01-6	83595	18 mg/kg



<i>butylphenol with Friedel Craft reaction product of phosphorous trichloride and biphenyl</i>			
Triisopropanolamina <i>triisopropanolamine</i>	0000122-20-3	94560	5 mg/kg
1,3,5-tris(3,5-di-terz-butil-4-idrossibenzil)-1,3,5-triazin-2,4,6 (1H,3H,5H)-trione <i>1,3,5-tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione</i>	0027676-62-6	95360	5 mg/kg
<b>Erucamide (Erucamide)</b>	<b>0000112-84-5</b>	<b>52720</b>	<b>(60)</b>
Acidi, C 2-C 24, alifatici, lineari, monocarbossilici, provenienti da grassi e oli naturali, loro mono-, di- e triesteri di glicerolo (sono inclusi gli acidi grassi ramificati presenti come impurezze naturali) acids, C2-C24, aliphatic, linear, monocarboxylic from natural oils and fats, and their mono-, di- and triglycerol esters (branched fatty acids at naturally occurring levels are included)	/	30610	/
Esteri di glicerina con acidi alifatici saturi lineari con un numero pari di atomi di carbonio (C 14- C 18) e con acidi alifatici insaturi lineari con un numero pari di atomi di carbonio (C 16-C 18) (glycerol, esters with acids, aliphatic, saturated, linear, with an even number of carbon atoms (C14-C18) and with acids, aliphatic, unsaturated, linear, with an even number of carbon atoms (C16-C18) )	/	56486	/
Esteri degli acidi alifatici monocarbossilici (C 6-C 22) con poliglicerina (acids, aliphatic, monocarboxylic (C6-C22), esters with polyglycerol)	/	30960	/
Ossido di magnesio (Magnesium oxide) (E530)	0001309-48-4	64720	/
Biossido di silicio (Silicone dioxide) (E551)	0007631-86-9	86240	/
Acido stearico (Stearic acid) (E570)	0000057-11-4	24550 & 89040	/
Acido acrilico (Acrylic acid)	0000079-10-7	10690	6 mg/kg
Acetato di vinile (Vinyl acetate)	0000108-05-4	10120	12 mg/kg
Gliceridi, olio di ricino mono-, idrogenati, acetati <i>glycerides, castor-oil mono-, hydrogenated, acetates</i>	0736150-63-3	55910	60 mg/kg
4-terz-butilfenolo (4-tert-butylphenol)	0000098-54-4	/	0,05
2,6-di-terz-butile-4-etilfenolo (2,6-di-tert-butyl-4-ethylphenol)	0004130-42-1	/	4,8
Sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi (Sodium, potassium and calcium salts of fatty acids) (E470A)	0001592-23-0	/	/
Esteri poligliceridi degli acidi grassi (Polyglycerol esters of fatty acids) (E475)	0067784-82-1	/	/
Acido ascorbico (E304) (Ascorbyl palmitate)	0000137-66-6	/	/



Alfa tocoferolo (E307) (Alpha tocopherol)	0010191-41-0	/	/
Acido Citrico (Citric Acid) (E330)	0000077-92-9	/	/
Idrossido di calcio (E526) (Calcium hydroxide)	0001305-62-0	/	/
Acidi grassi (Fatty acids) (E570)	/	/	/
Glicole propilenico (E1520) (Propylene glycol)	0000057-55-6	/	/
3,3-Diclorobenzidina (Dichlorobencidine)	0000091-94-1	/	/
Rame (cooper)	0007440-50-8	/	5 mg/kg
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	/
Bario (Barium)	0007440-39-3	/	1 mg/kg
Sale di zinco dell'acido pirrolidincarbossilico Zinc salt of pyrrolidinecarboxylic acid	0015454-75-8	/	/
Ferro (Iron)	0007439-89-6	/	/
Alluminio (Aluminum)	0007429-90-5	/	1,00 mg/kg
Poliossietilene (20) sorbitano mono-oleato (E433) (polisobato 80) (Sorbitan monooleate polysorbate)	009005-65-6	/	/

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 dm<sup>2</sup> 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.**

