

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI DESTINATI A VENIRE A CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI

Data: 23/01/2026

1. Nome e indirizzo della società che effettua la dichiarazione:

COMSET SRL

Via Pietro Nenni, 15/A

10036 – Settimo Torinese (TO)

e-mail: servizioconsumatori@sphere.eu

2. Identificazione del materiale:

Nome:	CARTAFRITTI IN FOGLI
Descrizione del prodotto:	Fogli pretagliati di carta assorbente idonea al contatto con gli alimenti, confezionata in rotoli, inseriti in astucci di cartone stampato o in fogli stesi inseriti in vassoio di cartoncino, avvolti da PE termoretrato.

3. Idoneità del materiale:

Il prodotto fornito da COMSET Srl è idoneo per il confezionamento di: tutte le categorie alimentari per le quali sono previste prove di migrazione [DM 21/03/1973, Art. 27, comma a)], ad eccezione delle restrizioni riportate nelle condizioni d'uso (paragrafo 3) prescritte, ove applicabile.

3.1. Il prodotto è idoneo per:

La carta fritti è realizzata in carta ad elevata assorbenza e consente di trattenere l'unto in eccesso dei cibi fritti. Può essere usata anche nel microonde per coprire i recipienti (senza contatto con i cibi) o per scongelare e riscaldare le patatine fritte. Nel forno a microonde non superare i 750 W per 15'.

4. Conformità legislativa:

Il prodotto è conforme a tutte le disposizioni legislative pertinenti, con particolare riferimento alla seguente legislazione europea:

- Regolamento (CE) 1935/2004 e s.m.i.
- Regolamento (CE) 1895/2005 e s.m.i.
- Regolamento (CE) 2023/2006 e s.m.i.

ed alla seguente legislazione italiana:

- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e s.m.i.
- DPR 777/82 e s.m.i.

5. Informazioni sulla composizione del materiale

Il materiale è composto da

- 99.7% Carta da fibra vergine (polpa di cellulosa naturale)
- 0,3 % resina resistente all'umidità

5.1. Additivi e monomeri

Il materiale è conforme ai requisiti di composizione e purezza stabiliti per il contatto con alimenti per i quali sono previste prove di migrazione [DM 21/03/1973, Art. 27, comma a) s.m.i.], ed è realizzato utilizzando materie prime e coadiuvanti presenti nelle liste positive della legislazione vigente e ne rispetta le restrizioni specifiche [DM 21/03/1973, Art. 9, punto 4 ed All. II e s.m.i.].

5.2. NIAS

Le Potenziali Sostanze Non Intenzionalmente Aggiunte sono oggetto di una valutazione del rischio effettuata con un metodo riconosciuto.

5.3. SVHC

Il materiale non contiene sostanze incluse nell'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) in concentrazioni superiori ai limiti previsti in base ai criteri stabiliti dal Regolamento UE sulle sostanze chimiche - Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

5.4. Interferenti endocrini (EDC)

Il prodotto non contiene alcuna sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %.

5.5. Dichiarazione di non utilizzo

In base ai test e/o alle informazioni ricevute dai fornitori di materie prime, questo prodotto è privo delle sostanze elencate di seguito o, qualora tali sostanze siano presenti in tracce nelle materie prime o siano generate durante il processo di produzione, il loro contenuto è inferiore ai limiti specificati nella legislazione o negli accordi applicabili.

Materiale riciclato	La carta fritti è realizzata con materiali vergini e non contiene materiali riciclati.
Fluoro	Nella fabbricazione del prodotto non vengono utilizzate sostanze chimiche fluorurate, sostanze per- e polifluoroalchiliche (PFAS), tra cui l'acido perfluorooctanoico (PFOA), l'acido perfluorottano sulfonato e i suoi derivati (PFOS).
Metalli pesanti	Durante il processo di produzione non vengono aggiunti intenzionalmente metalli pesanti.
Organismi geneticamente modificati (OGM)	Nel processo di produzione non vengono utilizzate materie prime a base di OGM. Per OGM, come definito dalla direttiva UE 2001/18/CE, si intende un organismo, ad eccezione degli esseri umani, il cui materiale genetico è stato modificato in modo tale da non verificarsi naturalmente mediante accoppiamento e/o ricombinazione naturale.
Minerali provenienti da zone di conflitto	Nella fabbricazione del prodotto non vengono utilizzate sostanze chimiche contenenti oro (Au), tantalio (Ta), stagno (Sn) e wolframio (W), noto anche come tungsteno. Dichiariamo inoltre che le materie prime originarie della Repubblica Democratica del Congo non vengono utilizzate come materie prime e che il prodotto soddisfa i requisiti del Dodd-Frank Wall Street Reform and Consumer Protection Act.
Derivati epossidici	2,2-bis(4-idrossifenil) propano, bis(2,3-epossipropil) etere («BADGE», ossia bisfenolo-A diglicidil etere), bis(idrossifenil) metano, bis(3-epossipropil) eteri («BFDGE», ossia bisfenolo-F diglicidil etere) e novolac glicidil etere (NOGE), elencati nel regolamento (CE) n. 1895/2005.

California Proposition 65	Le sostanze elencate nella California Proposition 65, The Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act, del 1986 non vengono utilizzate come materie prime.
Normativa POP e ritardanti di fiamma bromurati	Sostanze elencate nell'allegato I del regolamento (UE) n. 2019/1021 relativo agli inquinanti organici persistenti (POP), tra cui ad esempio i bifenili polibromurati (PBB) e gli eteri di difenile polibromurato (PBDE).
Ftalati	Nella fabbricazione del prodotto non vengono utilizzati ftalati in conformità al Regolamento (UE) 2023/1442.
Bisfenoli	Nella fabbricazione del prodotto non viene utilizzato Bisfenolo A o altri bisfenoli pericolosi o derivati pericolosi di bisfenoli in conformità al Regolamento (UE) 2024/3190 ed al Regolamento (CE) 1935/2004.
Nanomateriali	Con la presente garantiamo che questo prodotto non è definito come nanomateriale secondo la raccomandazione della Commissione sulla definizione di nanomateriale 2011/696/UE e successive modifiche. Tuttavia, alcuni degli additivi che sono stati comunemente utilizzati nei processi di produzione contengono particelle su scala nanometrica. Queste particelle non sono classificate come pericolose e non rappresentano un rischio per la salute umana.
Allergeni	Con la presente garantiamo che le sostanze o i prodotti che provocano allergie o intolleranze elencati nell'allegato II del regolamento (UE) n. 1169/2011 e nel Food Allergen Labelling and Consumer Protection Act del 2004 (FALCPA, U.S.A.) non vengono utilizzati come materie prime nel processo di produzione del/i prodotto/i. Ciò include ad esempio cereali, crostacei, uova, pesce, arachidi, soia, latte, frutta a guscio, sedano, senape, semi di sesamo, lupini e molluschi.

6. Migrazioni globali e sostanze soggette a restrizione

L'idoneità della composizione e della purezza della carta sono state verificate secondo le condizioni di prova indicate nel DM 21/03/1973, Capo IV Sezione 6 da un laboratorio esterno con metodi accreditati.

7. Additivi Dual Use

Sulla base delle dichiarazioni dei nostri fornitori possiamo affermare che la carta forno non contiene additivi Dual Use (conformi al D.M. 21/03/1973 e s.m.i. e permessi dal Regolamento (EC) 1333/2008 e dal 872/2012)

8. Condizioni d'uso – avvertenze:

8.1. Condizioni d'uso prescritte:

La carta fritti è adatta al contatto con cibi secchi, umidi e grassi

La carta fritti è realizzata in carta ad elevata assorbenza e consente di trattenere l'unto in eccesso dei cibi fritti.

Può essere usata anche nel microonde per coprire i recipienti (senza contatto con i cibi) o per scongelare e riscaldare le patatine fritte

Nel forno a microonde non superare i 750 W per 15'

Non utilizzare con il grill acceso

8.2. Condizioni d'uso consigliate (INTEGRAZIONE VOLONTARIA):

Tenere fuori dalla portata dei bambini

9. Condizioni di conservazione:

Conservare al riparo dall'umidità.

Tenere lontano da fonti in grado di trasmettere odore


10. Tracciabilità e capacità di richiamo del prodotto:

Tutti i prodotti sono etichettati con il numero di lotto. Dal numero di lotto, tutte le materie prime che sono state utilizzate per la produzione dei nostri prodotti possono essere tracciate, così come la macchina utilizzata per la produzione e l'operatore della macchina.

11. Validità della dichiarazione:

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

La conformità si intende soggetta al rispetto delle condizioni di stoccaggio, manipolazione e utilizzo, tenendo conto delle specifiche caratteristiche del materiale o dell'articolo, nonché delle normative indicate nella presente dichiarazione.

Data	Nome / Cognome	Firma / Timbro
23/01/2026	Adriano Gilbert MELONI Presidente del CdA	 COMSET s.r.l. Via Pietro Nenni, 15/A 10036 SETTIMO T.se (TO) Tel. 011.8003513 - Fax 011.8002238