

Palata Pepoli, 22/02/2022

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALIMENTARE REACH - MOSH MOAH - REV.1

Con la presente si dichiara che il materiale da noi fornitoVi:

RETE COPRICASSETTA IN POLIETLENE

sono conformi alle seguenti legislazioni Comunitarie (CE) e delle normative dell' UNIONE EUROPEA (EU).

- Regolamento (UE) 2018/2005 della Commissione europea del 17 dicembre 2018 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (Regolamento " **REACH** " **CE n. 1907/2006**) e relativi aggiornamenti fino alla data 17/01/2022 per quanto riguarda le sostanze bis(2-etilesil) ftalato (DEHP), dibutilftalato (DBP), benzilbutilftalato (BBP) e diisobutilftalato (DIBP).
A norma dell' art.33.1 si comunica la non presenza di sostanze rientranti nella lista dell' SVHC pubblicata dall' ECHA in concentrazione superiore allo 0,1 % pp.
- Si recepisce la Raccomandazione (UE) 2017/84 della Commissione del 16/01/2017 sul monitoraggio degli idrocarburi di oli minarli (**MOSH** e **MOAH**) nei manufatti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari. Si dichiara che sono presenti nei limiti della norma MOSH e POSH e non presentano rischi per la salute dei consumatori. Non presenti MOAH.
- Regolamento (UE) 2018/213 della Commissione europea del 12 febbraio 2018 relativo all'utilizzo del bisfenolo A in vernici e rivestimenti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari e che modifica il regolamento (UE) n. 10/2011 per quanto riguarda l'utilizzo di tale sostanza nei materiali di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari
- Regolamento 1935/2004/CE, rilasciata sul Sistema di Gestione per la Qualità che è conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2000 e tiene conto dei requisiti previsti dal Regolamento (CE) N. 2023/2006 della Commissione del 22 dicembre 2006 sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.
- Regolamento (UE) 2018/831 della Commissione europea del 5 giugno 2018 che modifica il regolamento (UE) n. 10/2011 riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari
- Regolamento 1895/2005/CE,
- Regolamento 10/2011/CE, e relativi aggiornamenti, compreso l'ultimo (EU) No 2020/1245 del 2 Settembre 2020
- Regolamento 975/2009/CE, della Commissione del 19 ottobre 2009
- Direttiva 2002/72/CE e successivi aggiornamenti e modifiche.
- Direttiva 2004/1/CE della Commissione del 6 gennaio 2004.

KIP Srl - Sede Legale: Via Provanone, 4100 – 40014 PALATA PEPOLI (frazione di Crevalcore) (BO) – ITALIA

Magazzino: Via Provanone, 4100 – 40014 PALATA PEPOLI (frazione di Crevalcore) (BO) – ITALIA

Tel.: 051 6830969 Fax: 051 903146 Mobile: +39 349 4302979 - Web site: www.kintpack.com

E-mail: info@kintpack.com Skype: Kipsrl - C.F. e P.IVA IT 01906100381 - Cap. Soc. € 300.000,00 i.v.

R.E.A. n. BO-516961

- Direttiva 2004/19/CE della Commissione del 1 marzo 2004 di cui si conferma il rispetto dei Limiti di Migrazione (LMS) delle sostanze a duplice uso.
- Direttiva 2005/79/CE della Commissione del 18 novembre 2005.
- Direttiva 2007/19/CE della Commissione del 2 aprile 2007.
- Direttive 2008/39/CE, della Commissione del 6 marzo 2008.
- Direttive 2008/60/CE, 2008/84/CE, 95/45/CE.
- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche.
- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

La conformità è rilasciata in base al fatto che tutti gli ingredienti contenuti nel prodotto sono compresi nelle liste delle sostanze autorizzate per il contatto con alimenti e riportate negli allegati delle Direttive e/o dei Regolamenti sopra citati.

IL MATERIALE SOPRA CITATO E' FABBICATO CON:

- POLIETILENE (PE) AL 100 %

SI DICHIARA INOLTRE CHE:

- Il manufatto non contiene sostanze autorizzate come arominè additivi alimentari con restrizione nel Reg. (CE) n.1333/2008 e nel Reg. (CE) 1334/2008 (**Dual Use Additives**) e successivi aggiornamenti.

- Si dichiara che i suddetti materiali sono conformi alle restrizioni imposte dai **Test di Migrazione**.

Il prodotto contiene, nei limiti della norma, le seguenti sostanze sottoposte a restrizione (SML):

a) Residui di catalizzatore contenete alluminio.

b) 1-esene (pm/ref 18820; SML= 3 mg/kg)

SML		
SIMULANTE	TEMPO (GG)	TEMPERATURA (°C)
A	10	40
B	10	40
C	10	40
D1	10	40
D2	10	40

c) Ottadecil 3-(3,5-di-tert-butil-4-idrossifenil) proprionato (pm/ref 68320; SML=6mg/kg (max. concentrazione d'uso 1400ppm)

(**Overall Migration Limit- OML e Specific Migration – SML**) imposti dalla normativa (UE) n. 10/2011 e valutati secondo la normativa EN 1186:2002. Il limite massimo degli OML è di 10 mg/dm². I limiti degli SML agli OML sono specifici a seconda di ogni parametro valutato.

OML		
SIMULANTE	TEMPO (GG)	TEMPERATURA (°C)
A	10	40
B	10	40
D2	10	40

SML		
SIMULANTE	TEMPO (GG)	TEMPERATURA (°C)
B	10	60

Si precisa che la seguente simulazione è la più gravosa in essere.

SPECIFICHE RELATIVE ALL'USO DEL MATERIALE E/O DELL'OGGETTO

- Prodotti alimentari a cui è destinato a venire a contatto: prodotti alimentari che.
- La durata e la temperatura di trattamento e conservazione con il prodotto alimentare dipendono e seguono il ciclo di deperimento dello stesso e dalle indicazioni poste dal produttore per una corretta conservazione.

IL LIMITE DI MIGRAZIONE GLOBALE, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi nel materiale, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate.

- Viene prodotto con un buon procedimento di estrusione nel rispetto delle norme sopra citate.
- I prodotti sono conservati in ambienti al chiuso e all'asciutto, al riparo da radiazioni solari e/o di altro tipo. Essi sono imballati in maniera conforme con appositi copri bancali per mantenerli schermati dalla luce naturale e dalla polvere.
- Non sono stati utilizzati e/o intenzionalmente aggiunti allergeni alimentari riportati dalla Direttiva 2007/68/CE e succ. aggiornamenti.

UTILIZZATORE DEL MATERIALE

L'utilizzatore del materiale, destinato al contatto con gli alimenti ha la **responsabilità** di:

- Mantenere il prodotto fornito in condizioni di stoccaggio buone, al riparo dalle radiazioni solari e da qualsiasi altra fonte che possa arrecare danno, diminuzione delle proprietà tecniche del prodotto, fonti di calore e lontano da contaminazioni.
- Comunicare alla società scrivente eventuali restrizioni in ragione delle caratteristiche compositive (presenza di additivi e aromi) del prodotto alimentare da confezionare.

KIP SRL