

Spett.Le
SOLINI MARCELLO S.R.L.
PIAZZA BUENOS AIRES, 14
ROMA

Verolavecchia li, lunedì 21 gennaio 2019

Con la presente si dichiara che il/gli articolo/i fornito/i, appartenenti alla categoria "vassoi in polipropilene trasparente", sono idonei al confezionamento di tutti i prodotti alimentari.

Gli articoli sopracitati sono ottenuti mediante processo di termoformatura di bobine in polipropilene, a loro volta prodotte mediante processo di estrusione. Le bobine, prima di essere termoformate, possono subire un trattamento di siliconatura.

Tutti i prodotti sopracitati e le materie prime impiegate per la loro produzione sono conformi alla seguente legislazione:

- Legislazione Europea
 - Reg. CE 10/2011 e s.m.i.
 - Reg. CE 1935/2004 articolo 3, articolo 11 paragrafo 5, articolo 15 e articolo 17 e s.m.i
 - Reg. CE 2023/2006 e s.m.i.
- Legislazione Italia
 - D.M. 21/03/1973 e s.m.i.
 - D.P.R. 777/1982

I manufatti in plastica contengono le seguenti sostanze soggette a limite di migrazione specifica:

NOME SOSTANZA	REF	CAS	LMS	LMS(T) N° RESTRIZIONE DI GRUPPO	RESTRIZIONI E SPECIFICHE
1 ottene	22660	000111-66-0	15 mg/kg	-	-
1,3,5-tris(3,5-di-terz-butil-4-idrossibenil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	95360	0027676-62-6	5 mg/Kg	-	-
1,3-diidrossibenzene	15910 24072	0000108-46-3	2,4 mg/Kg	-	-
1-esene	18820	000592-41-6	3 mg/kg	-	-
2,4,6-triammino-1,3,5-triazina	19975 25420 93720	0000108-78-1	2,5 mg/kg	-	-
2,6-di-Tert-butil-p-cresol (BHT) o butilidrossitoluene	46640	128-37-0	3 mg/kg	-	-
4-idrossibenzoato di etile	60160	0000120-47-8	non presente	-	-
4-idrossibenzoato di metile	60200	0000099-76-3	non presente	-	-
4-idrossibenzoato di propile	60240	0000094-13-3	non presente	-	-
9,9-bis(metossimetil)fluorene	39815	0182121-12-6	0,05 mg/Kg	-	-
Acido borico	13620 40320	10043-35-3	-	(16) 6mg/kg espresso come boro Fatte salve le disposizioni della direttiva 98/83/CE	-
Acrilammide	10630	0000079-06-1	NR	-	-
Arsenico	-	-	1 mg/Kg	-	-
Benzofenone	38240	0000119-61-9	0,6 mg/Kg	-	-
Bis(4-propilbenzilidene) propilsorbitolo	38550	0882073-43-0	5 mg/Kg	-	L'LMS comprende la somma dei

Esperia srl
Sede Legale: Via del Lavoro 1, 26030 Gadesco Pieve Delmona - Prov. Cremona
Sede Operativa: Via Cavalieri Minini 86, 26029 Verolavecchia - Prov. Brescia
p.iva 01463420198
Tel 0039 0309363611
email: info@gruppo-happy.it

NOME SOSTANZA	REF	CAS	LMS	LMS(T) N° RESTRIZIONE DI GRUPPO	RESTRIZIONI E SPECIFICHE
					suoi prodotti di idrolisi
Caprolattame	14200 41840	0000105-60-2	-	(4) 15 mg/kg espresso come caprolattame	-
Esaffluoropropilene	18430	0000116-15-4	NR	-	-
Esametildiammina	15274 18460	0000124-09-4	2,40 mg/kg	-	-
Fenolo	22960	0000108-95-2	3 mg/kg	-	-
Floruro di vinildene	26140	0000075-38-7	5 mg/kg	-	-
Formaldeide	17260 54880	0000050-00-0	-	(15) 15 mg/kg espresso come formaldeide	-
Fosfato di 2,2'-metilene-bis (4,6-di-terz-butilfenile) di litio	66350	0085209-93-4	5 mg/Kg	-	-
Fosfito di tris(nonil- e/o dinonilfenile)	74400	-	30 mg/kg	-	-
Glicole polietilenico (wax)	23590 76960	0025322-68-3	non presente	-	-
Litio	-	-	0,6 mg/Kg	-	-
Cloridrati di N,N-bis(2-idrossietil)alchil(C 8-C 18)ammina,N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C8-C18)amine	39120		-	(7) 1,2mg/kg espresso come ammina terziaria	LMS (T) espresso escludendo HCL
Ottadecil 3-(3,5-di-tert-butil-4-idrossifenil)propionato	68320	0002082-79-3	6 mg/kg	-	-
Sali di acido carbonico	42500	-	non presente	-	-
Stearato di zinco	-	557-05-1	5 mg/Kg	-	-
Bis (2,4-di-tert-butilfenil) pentoeriltritol difosfito (Antiossidante 24)	38820	0026741-53-7	0,6 mg/Kg	-	-
Sali, acido cis-1,2-ciclo-esandicarbossilico	45704	-	5 mg/kg	-	-
Gliceridi, olio di ricino mono-, idrogenati, acetati	55910	0736150-63-3	-	(32) 60 mg /kg espresso come la somma delle sostanze	-
3,3-bis(metossimetil)-2,5-dimetilnesano	39925	0129228-21-3	0,05 mg/Kg	-	-
N,N-bis(2-idrossietil)alchil(C 8-C 18)ammina	39090	-	-	(7) 1,2mg/kg espresso come ammina terziaria	-
Alluminio	-	-	1 mg/kg	-	-

Il silicone contiene le seguenti sostanze soggette a limite di migrazione specifica

NOME SOSTANZA	REF	CAS	LMS	LMS(T) N° RESTRIZIONE DI GRUPPO	RESTRIZIONI E SPECIFICHE
Polidimetilsilossano, 3-amminopropil terminato, polimero con 4,4 -diisocianato di dici-cloesilmetano	76723	0167883-16-1	Non presente	-	La frazione con peso molecolare inferiore a 1 000 Da non eccede l'1,5 % (p/p)
Polietilenglicole (EO = 1-50) eteri degli alcoli lineari e primari ramificati (C8-C22)	77708	-	1,8 mg/kg	-	In conformità ai requisiti di purezza stabiliti nel regolamento (UE) n. 231/2012 della Commissione, che fissa un tenore massimo di ossido di etilene per gli additivi alimentari

Nel materiale sono presenti le seguenti sostanze regolate dai Regolamenti CE 1333/2008 e CE 1334/2008 (additivi "dual use").

NOME SOSTANZA	REF	CAS	DUAL USE	PRESENTI IN
Glycerolester	-	-	E471	Vassoio
Sale di calcio di acidi grassi	-	-	E470a	Vassoio
Stearato di Calcio	-	-	E572	Vassoio
Talco	-	-	E553B	Vassoio
Esteri degli acidi alifatici monocarbossilici (C 6-C 22) con poliglicerina	30960	-	E475	Vassoio
Sali sodio e magnesio di acidi grassi (Acido Palmitico e acido Stearico)	89040 70400	000057-11-4	E470A E470B	Silicone
Acido Sorbico	87200	0000110-44-1	-	Silicone
Diossido di silicio	86240	-	E551	Vassoio
Acido Stearico	24550 89040	-	E470a	Vassoio

Il materiale rispetta i limiti di migrazione globale alle condizioni di prova indicate nella tabella che segue; le analisi delle sostanze soggette a limite di migrazione specifica indicate nelle pagine precedenti sono state eseguite utilizzando il metodo per la determinazione del contenuto residuo, come previsto dall'allegato V capo 2.2.2 del Reg 10/2011.

Le prove sono state condotte assumendo un rapporto superficie volume compreso tra 0.4 e 2 cm²/cm³.

IDENTIFICAZIONE SIMULANTE ALIMENTARE	TEMPO DI CONTATTO	TEMPERATURA DI CONTATTO
Simulante A	2 ore	100 °C
Simulante B	2 ore	100 °C
Simulante D2	2 ore	100 °C

I contenitori in polipropilene possono essere utilizzati per riscaldamento in forno convenzionale o in forno a microonde alle seguenti condizioni tempo-temperatura:

- 100°C per 2 ore
- 121°C per un'ora

I manufatti oggetto della presente dichiarazione non contengono materie prime derivanti da riciclo post consumo.

L'utilizzazione in sede industriale o commerciale del materiale indicato nella presente dichiarazione è subordinata all'accertamento della sua idoneità tecnologica allo scopo cui è destinato.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra riportata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano 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.

