

**1. Produkto tiekėjas/gamintojas :**BALTIC PACK SIA
Bikernieku str. 121,
Rīga, LV-1021
Latvija
Tel. + 371 7 514 750
Fax. + 371 7 538 222BALTIC PACK AS
Lao 8 – 24
Pärnu, E-80010
Estija
Tel. + 372 44 616 80
Fax. +372 44 616 81UAB BALTIC PACK
Ateities pl. 40
Kaunas, LT-52112
Lietuva
Tel. +370 37 30 20 50
Fax. + 370 37 30 20 55**2. Popieriaus tiekėjas :****Mondi****3. Deklaracijos data: 2018m. vasario 26d.****4. Produktas :**

Popieriniai maišeliai maisto produktams pakuoti, su klostėmis ir be klosčių, be langelio ir su BOPP (polipropileno) langeliu, su PE (polietileno) arba PP sluoksniu viduje ar be jų; be spaudo ar su išoriniu spaudu.

5. Reklamentuojantys aktai, kuriuos atitinka:

ES reglamentą Nr. 1935/2004 ir vėlesnius pataisymus dėl žaliavų ir gaminių, skirtų kontaktui su maisto produktais.

Komisijos reglamentas (ES) Nr. 10/2011 2011 m. Sausio 14 d. dėl plastikinių medžiagų ir gaminių, skirtų liestis su maistu..

Direktyvą 94/62/EC dėl pakuočių ir pakuočių atliekų.

Komisijos reglamento (EB) Nr. 2023/2006 2006 m. Gruodžio 22 d. geros gamybos praktikos dėl medžiagų ir gaminių, skirtų liestis su maistu.

6. Bendra migracija :

Cheminių tyrimų protokolas Nr. Ch 5460

Analitė	Tyrimo		Matavimo vnt.
	metodo žymuo	rezultatas ± U	
1	2	3	4
Kadmis	LST EN 12498:2005	< 0,005	mg/kg
Švinas	LST EN 12498:2005	0,089 ± 0,005	mg/kg
Chromas	LST EN ISO 15586:2004 (N)	< 0,02	mg/kg < 0,02
Gyvsidabris	LST EN 12497:2005	< 0,02	mg/kg
Polichlorinti bifėnilai	LST EN ISO 15318:2001 (N)		mg/kg
2,4,4' - trichlorobifėnilas	LST EN ISO 15318:2001 (N)	< 0,05	mg/kg
2,2',5 - trichlorobifėnilas	LST EN ISO 15318:2001 (N)	< 0,05	mg/kg
2,2',5,5' - tetrachlorobifėnilas	LST EN ISO 15318:2001 (N)	< 0,05	mg/kg
2,2',4,5,5' - pentachlorobifėnilas	LST EN ISO 15318:2001 (N)	< 0,05	mg/kg
2,2',3,4,4',5 - heksachlorobifėnilas	LST EN ISO 15318:2001 (N)	< 0,05	mg/kg
2,2',3,4,4',5,5' - heptachlorobifėnilas	LST EN ISO 15318:2001 (N)	< 0,05	mg/kg


7. Naudojimo sąlygos :

Tinka naudoti tiesioginiam kontaktui su maisto produktais. Jei maišelis su spaudu ant išorinio paviršiaus - nerekomenduojamas maisto kontaktas su šia išorine puse. Jei maistas yra riebus – rekomenduojama naudoti popierinius maišelius su PE ar PP sluoksniu.

8. Laikymo rekomendacijos :

Laikyti sausoje, švarioje, be tiesioginių saulės spindulių patalpoje, toliau nuo šiluminių prietaisų, Temperatūra nuo +8 °C iki +30 °C.

9. Atliekų tvarkymas :

Rekomenduojamas pakuotės žymėjimas. Gali būti perdirbtas vadovaujantis įstatymų tvarka nustatytais reikalavimais		
• Pakartotinis naudojimas EN 13429:2007	Ne	
• Medžiagos gražinamasis perdirbimas EN 13430:2007	Taip	
• Panaudojimas energijos atgavimui EN 13431:2007	Taip	
• Organinis atgavimas EN 13432:2004	Ne	
Pavojingų cheminių medžiagų ar preparatų kiekis yra sumažintas iki mažiausio pakankamo kiekio.		

10. Deklaracija galioja iki 2019 m. birželio 30 d.

Kokybės vadovas Marius Kurlavičius

Parašas:

