

**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 , Czech Republic****3. Deklaracijos data: 2019 04 10****4. Produktas :**

Popieriniai lakštai ir popieriniai maišeliai, skirti maisto produktams pakuoti, su klostėmis ir be klostelių, be langelio ir su BOPP (polipropileno) langeliu, su PE (polietileno) arba PP sluoksniu viduje ar be jų; be spaudo ar su išoriniu spaudu. Popierius gali tiesiogiai susiliesti su sausais, drėgnais ir riebiais maisto produktais bei higieniškai jautriais produktais.

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.

Direktyvą 1895/2005 .

6. Bendra migracija :

Cheminių tyrimų protokolas Nr. Ch 4405

Analitė	Tyrimo		Matavimo vnt.
	metodo žymuo	rezultatas ± U	
1	2	3	4
<i>Polichlorinti bifėnilai</i>			
<i>2,4,4' - trichlorobifėnilas</i>	<i>LST EN ISO 15318:2001 (N)</i>	<i><0,05</i>	<i>mg/kg</i>
<i>2,2',5 - trichlorobifėnilas</i>	<i>LST EN ISO 15318:2001 (N)</i>	<i><0,05</i>	<i>mg/kg</i>
<i>2,2',5,5' - tetrachlorobifėnilas</i>	<i>LST EN ISO 15318:2001 (N)</i>	<i><0,05</i>	<i>mg/kg</i>
<i>2,2',4,5,5' - pentachlorobifėnilas</i>	<i>LST EN ISO 15318:2001 (N)</i>	<i><0,05</i>	<i>mg/kg</i>
<i>2,2',3,4,4',5 - heksachlorobifėnilas</i>	<i>LST EN ISO 15318:2001 (N)</i>	<i><0,05</i>	<i>mg/kg</i>
<i>2,2',3,4,4',5,5' - heptachlorobifėnilas</i>	<i>LST EN ISO 15318:2001 (N)</i>	<i><0,05</i>	<i>mg/kg</i>
<i>Gyvsidabrio kiekis</i>	<i>LST EN 12497:2005</i>	<i><0,025</i>	<i>mg/kg</i>
<i>Švino kiekis</i>	<i>LST EN 12498:2005</i>	<i>0,39±0,02</i>	<i>mg/kg</i>
<i>Kadmio kiekis</i>	<i>LST EN 12498:2005</i>	<i>0,007</i>	<i>mg/kg</i>
<i>Chromas</i>	<i>CHS-SVP 5.4-117:2011 (2 leidimas) (N)</i>	<i><0,025</i>	<i>mg/kg</i>

7. Sunkieji metalai :

Popieriaus rūšys atitinka sunkiųjų metalų reikalavimus, švino, kadmio, gyvsidabrio ir šešiavalenčio chromo koncentracijos suma neturi viršyti 100 ppm pagal pakuotę.

8. 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.

9. Laikymo rekomendacijos :

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

10. Informacija :


Pagal gamintojo deklaraciją pareiškiamo, kad popieriaus gamyboje nėra medžiagų ar priedų turinčių ftalatų.

Pagal gamintojo deklaraciją pareiškiame, kad popieriaus gamyboje nėra medžiagų ar priedų, kurių sudėtyje yra bisfenolių, todėl galutiniai produktai neturi pirmiau minėtos medžiagos.

Bisphenol-A and its by-products

bisphenol AF (CAS No: 1478-61-1)
bisphenol AP (CAS 1571-75-1)
bisphenol B (CAS No: 77-40-7)
bisphenol BP (CAS No: 1844-01-5)
bisphenol C (CAS No: 79-97-0)
bisphenol C (CAS No: 14868-03-2)
bisphenol E (CAS 2081-08-5)
bisphenol F (4,4'-Methylenediphenol (CAS 620-92-8)
bisphenol FL (CAS No: 3236-71-3)
bisphenol G (CAS No: 127-54-8)
bisphenol M (CAS No: 13595-25-0)
bisphenol P (CAS No: 2167-51-3)
bisphenol PH (CAS No: 24038-68-4)
bisphenol S (CAS 80-09-1)
bisphenol TMC (CAS No: 129188-99-4)
bisphenol Z (CAS 843-55-0)

11. Atliekų tvarkymas :

Rekomenduojamas pakuotės žymėjimas. Gali būti perdirbtas vadovaujantis įstatymų tvarka nustatytais reikalavimais		
• Pakartotinis naudojimas EN 13429:2007	Ne	
• Medžiagos grąžinamasis 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.		

12. Išrašė :

Kokybės vadovas Marius Kurlavičius

Parašas:

UAB "Baltic Pack"
Ateities pl. 40
LT- 52112 Kaunas
LITHUANIA - LIETUVA