

**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:**

Sertifikuoti ES gamintojai

3. Deklaracijos data: 2021-02-05

Deklaracija atnaujinama pasikeitus produkto sudėčiai, gaminimo sąlygoms arba reglamentuojantiems teisės aktams.

4. Produktas:

Vyniojimo popierius, popieriniai lakštai, popieriniai maišeliai, skirti maisto produktams pakuoti, su klostėmis ir be klostių, 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 Direktyvą 1935/2004, dėl medžiagų ir gaminių kontaktuojančių su maisto produktais ir ankstesnes Direktyvas 80/590/ EC ir 89/109/EC.

Komisijos reglamentas (ES) Nr. 10/2011 2011 m. Sausio 14 d. dėl plastikinių medžiagų ir gaminių, skirtų liestis su maistu, įskaitant pakeitimus iki 2019/37.

(EB) Nr. 1895/2005, 2005 m. lapkričio 18 d. dėl kai kurių epoksidų darinių (BADGE, NOGE ir BFDGE) naudojimo medžiagose ir gaminiuose, skirtuose liestis su maisto produktais, apribojimo;

ES Direktyvą 94/62/EC dėl pakuočių ir pakuočių atliekų, (kuriame numatyta, kad pakuotėje ar pakuotės komponentuose esančio švino, kadmio, gyvsidabrio ir šešiavalenčio chromo koncentracijos lygių suma neturi viršyti 100 ppm).

Komisijos reglamentas (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 2012/2019. Bendri šio produkto migracijos tyrimų rezultatai neviršija leistinų ribų 10 mg/dm².

<i>Polichlorinti bifenilai</i>				
<i>2,2',5 - trichlorobifenilas</i>	<i>LST EN ISO 15318:2001 (N)</i>	<i>< 0,05</i>	<i>-</i>	<i>mg/kg</i>
<i>2,4,4' - trichlorobifenilas</i>	<i>LST EN ISO 15318:2001 (N)</i>	<i>< 0,05</i>	<i>-</i>	<i>mg/kg</i>
<i>2,2',5,5' - tetrachlorobifenilas</i>	<i>LST EN ISO 15318:2001 (N)</i>	<i>< 0,05</i>	<i>-</i>	<i>mg/kg</i>
<i>2,2',4,5,5' - pentachlorobifenilas</i>	<i>LST EN ISO 15318:2001 (N)</i>	<i>< 0,05</i>	<i>-</i>	<i>mg/kg</i>
<i>2,2',3,4,4',5' - heksachlorobifenilas</i>	<i>LST EN ISO 15318:2001 (N)</i>	<i>< 0,05</i>	<i>-</i>	<i>mg/kg</i>
<i>2,2',4,4',5,5' - heksachlorobifenilas</i>	<i>LST EN ISO 15318:2001 (N)</i>	<i>< 0,05</i>	<i>-</i>	<i>mg/kg</i>
<i>2,2',3,4,4',5,5' - heptachlorobifenilas</i>	<i>LST EN ISO 15318:2001 (N)</i>	<i>< 0,05</i>	<i>-</i>	<i>mg/kg</i>
<i>Bendros migracijos į 3% acto rūgštį nustatymas</i>	<i>LST EN 1186-3:2002</i>	<i>a<0,5/a<0,5/ a<0,5 vidurkis: a<0,5</i>	<i>-</i>	<i>mg/dm²</i>
<i>Bendros migracijos į 95 % etanolį nustatymas</i>	<i>LST EN 1186-14:2002, išskyrus p. 4, 5</i>	<i>1,1/0,8/1,4 vidurkis: 1,1</i>	<i>0,2</i>	<i>mg/dm²</i>
<i>Bendros migracijos į izooktaną nustatymas</i>	<i>LST EN 1186-14:2002, išskyrus p. 4, 5</i>	<i>2,3/2,5/3,0 vidurkis: 2,6</i>	<i>0,5</i>	<i>mg/dm²</i>

7. Sunkieji metalai :

Popieriaus rūšys atitinka sunkiųjų metalų reikalavimus, švino, kadmio, gyvsidabrio ir šešiavalenčio chromo koncentracijos suma neviršija 100 ppm pagal pakuotę (Tyrimų protokolas Nr. 2012/2019).

<i>Kadmio kiekis</i>	<i>LST EN 12498:2019 (N)</i>	<i><0,005</i>	<i>-</i>	<i>mg/kg</i>
<i>Švino kiekis</i>	<i>LST EN 12498:2019 (N)</i>	<i><0,05</i>	<i>-</i>	<i>mg/kg</i>
<i>Chromo kiekis</i>	<i>LST EN 12498:2019 (N)</i>	<i><0,025</i>	<i>-</i>	<i>mg/kg</i>
<i>Gyvsidabrio kiekis</i>	<i>LST EN 12497:2005</i>	<i><0,025</i>	<i>-</i>	<i>mg/kg</i>

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 pareiškiamo, kad popieriaus gamyboje nėra medžiagų ar priedų, kurių sudėtyje yra bisfenolių, todėl galutiniai produktai neturi 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		 81 C/...* Popierius / plastikas  22 PAP Popierius
<ul style="list-style-type: none">• Pakartotinis naudojimas EN 13429:2007• Medžiagos gražinamasis perdirbimas EN 13430:2007• Panaudojimas energijos atgavimui EN 13431:2007• Organinis atgavimas EN 13432:2004	Ne	
	Taip	
	Taip	
	Ne	
Pavojingų cheminių medžiagų ar preparatų kiekis yra sumažintas iki mažiausio pakankamo kiekio.		

12. Išrašė:

Kokybės kontrolės vadovė Neringa Šiškauskienė

Parašas:

