

Stránka **1 z 4**

Datum a místo vydání: 5. 5. 2024, Ústí nad Labem

Dovozce: ECOFOL, s.r.o.

IČ: 64049027

Adresa společnosti: K Vavřinečku 441/7, 400 01 Ústí nad Labem

Prohlášení o shodě

Označení produktů:

1. 30.05010 Papírový tácek 10x16 cm č. 3 ideal pack®
2. 30.05020 Papírový tácek 13x20 cm č. 4 ideal pack®
3. 30.05030 Papírový tácek 16x23 cm č. 5 ideal pack®
4. 30.05050 Papírový talíř mělký 23 cm ideal pack®

Prohlašujeme, že výše uvedené produkty vyhovují požadavkům Nařízení EU 1935/2004/ES o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami, 2023/2006/ES o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami.

Vyhovuje Nařízení Komise (EU) 2024/3190 ze dne 19. prosince 2024 o používání bisfenolu A (BPA) a jiných bisfenolů a derivátů bisfenolů s harmonizovanou klasifikací ohledně specifických nebezpečných vlastností v některých materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami, o změně nařízení (EU) č. 10/2011 a zrušení nařízení (EU) 2018/213.

Dále prohlašujeme, že výrobky lze používat pro balení a přímý dlouhodobý kontakt se suchými (např. pečivo, sušenky, cukroví) a tukovými typy potravin. Pro vodnaté potraviny jako je např. krájená zelenina a ovoce nesmí být pH potravin větší než 4,5.

Výrobky jsou v souladu s hygienickými požadavky zákona č. 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, příslušných ustanovení vyhlášky MZČR č. 38/2001 Sb. v platném znění o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmů ve znění pozdějších předpisů. Pro výše uvedené podmínky užití je určena pouze bílá strana výrobku.

Materiálové složení:

Krabičky jsou zhotoveny technologií výseku z bílo-šedé lepenky. V případě použití inkoustů a laků ve výrobních materiálech a jeho součástech, které byly zvoleny, musí být zabráněno přímému styku potraviny s potištěnou plochou.

Není použita žádná funkční bariéra dle článků 13 a 14 Nařízení (EU) č. 10/2011.

Prohlášení o shodě je vystaveno na základě zkušebního protokolu akreditované laboratoře

č.j. 472117672-01.

Parametr	Jednotka	Výsledek měření ¹⁾	Nejistota ²⁾	Limit ³⁾
Vlhkost	% hm.	4,90	0,06	max. 8,0
Obsah PCB celkem ⁴⁾	mg/kg sušiny	< 0,12	-	max. 2,0
Obsah polychlorovaných fenolů ⁵⁾	mg/kg sušiny	< 0,05	-	max. 0,05
Obsah PAU ⁶⁾	mg/kg sušiny	0,017	0,002	max. 0,05
Obsah látek ve výluhu za studena dle požadavků přílohy č. 12 k Vyhlášce č. 38/2001 Sb.				
Formaldehyd	mg / dm ²	< 0,02	-	max. 0,10
Celkový dusík	mg N / dm ²	0,098	0,015 ⁷⁾	max. 0,20
Dialkylestery kyseliny ftalové ⁸⁾ (celkem)	mg/dm ²	< 0,02	-	max. 0,20
Fenolické sloučeniny	mg fenolu/dm ²	< 0,01	-	max. 0,05
Primární aromatické aminy	mg /dm² ⁹⁾	¹⁰⁾	-	max. 0,002
Optické zjasňovací prostředky	popis	fluoreskuje ¹¹⁾	-	nesmí fluoreskovat
Rtuť	mg/kg sušiny	< 0,05	-	max. 0,3
Kadmium	mg/kg sušiny	< 0,05	-	max. 0,5
Chrom	mg/kg sušiny	< 0,05	-	max. 0,1
Olovo	mg/kg sušiny	< 0,05	-	max. 3,0
Arzén	mg/kg sušiny	< 0,05	-	max. 3,0

Primární aromatický amin (PAA)	CAS	Jednotka ¹⁾	Výsledek měření ²⁾	Nejistota	Limit ³⁾
PAA klasifikované jako karcinogeny ve třídách 1A a 1B v nařízení EU 1272/2008					
4-Amino-bifenyl	92-67-1	mg/kg	< 0,002	-	N.D.
Benzidin	92-87-5	mg/kg	< 0,002	-	N.D.
4-Chlor-o-toluidin	95-69-2	mg/kg	< 0,002	-	N.D.
2-Naftylamin	91-59-8	mg/kg	< 0,002	-	N.D.
o-Aminoazotoluen	97-56-3	mg/kg	< 0,002	-	N.D.
p-Chlor -aniline	106-47-8	mg/kg	< 0,002	-	N.D.
2,4-Diamino-anisol	615-05-4	mg/kg	< 0,002	-	N.D.
4,4'-Diamino-difenylnmethan	101-77-9	mg/kg	< 0,002	-	N.D.
3,3'-Dichlor-benzidin	91-94-1	mg/kg	< 0,002	-	N.D.
3,3'-Dimethoxy-benzidin	119-90-4	mg/kg	< 0,002	-	N.D.
3,3'-Dimethyl-benzidin	119-93-7	mg/kg	< 0,002	-	N.D.
3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminodifenylnmethan	838-88-0	mg/kg	< 0,002	-	N.D.
p-Kresidin	120-71-8	mg/kg	< 0,002	-	N.D.
4,4'-Methylen-bis(2-chloranilin)	101-14-4	mg/kg	< 0,002	-	N.D.
4,4'-Oxy-dianilin	101-80-4	mg/kg	< 0,002	-	N.D.
4,4'-Thio-dianilin	139-65-1	mg/kg	< 0,002	-	N.D.
o-Toluidin	95-53-4	mg/kg	< 0,002	-	N.D.
2,4-Toluenediamin	95-80-7	mg/kg	< 0,002	-	N.D.
2,4,5-Trimethyl-anilin	137-17-7	mg/kg	< 0,002	-	N.D.
o-Anisidin	90-04-0	mg/kg	< 0,002	-	N.D.
p-Aminoazobenzen	60-09-3	mg/kg	< 0,002	-	N.D.
Ostatní detekované PAA	⁴⁾	-	PAA nedetekovány ⁵⁾		-
Suma detekovaných PAA		mg/kg	-	-	max. 0,01
Anilin	62-53-3	mg/kg	< 0,005	-	-
Primární aromatické aminy	-	mg/kg ⁶⁾	< 0,007 ⁷⁾	-	-
	-	mg/dm ² ⁸⁾	< 0,0004	-	max. 0,002 ⁹⁾

Stránka 4 z 4

Poměr povrchu, který je ve styku s potravinou, použitý k ověření shody materiálu nebo předmětu:

6 dm²/ 1 kg

Typy potravin, které jsou určeny pro styk s výše uvedenými produkty:

Všechny druhy potravin.

Použití:

Výrobek lze používat pro balení a přímý dlouhodobý kontakt se suchými (např. pečivo, sušenky, cukroví) a tukovými typy potravin.

Pro vodnaté potraviny jako je např. krájená zelenina a ovoce nesmí být pH potravin větší než 4,5.

Pro výše uvedené podmínky užití je určena pouze bílá strana výrobku.

Výrobky nezpůsobují zhoršení organoleptických vlastností potravin.

Skladování:


Skladovat v suchu, při teplotě -5°C až +50°C, chraňte před přímým sluncem.

Prohlášení o shodě je platné ode dne vydání a bude upraveno pouze v případě, dojde-li k jakýmkoliv změnám v použitých výrobních materiálech nebo se změnou legislativy vyžadující úpravu tak, že bude nové znění vyžadováno.

Jméno, pozice a podpis:

Zdeněk Dvořák, jednatel

v. z. Antonín Doboš, provozní ředitel

 **ECOFOL**[®]
OBALY ■ HYGIENA
K Vavřínečkám 441/7
400 01 Ústí n. Labem
IČ: 64049027
Tel.: +420 475 503 311
Fax: +420 475 503 132
DIČ: CZ64049027