

Datum a místo vydání/doplnění předchozího: 03.04.2025, Ústí nad Labem

Distributor: ECOFOL, s.r.o.

Adresa distributora: K Vavřínečku 441/7, 400 01 Ústí nad Labem

IČ: 64049027

(Informace o výrobcí nebudeme uvádět)

Prohlášení o shodě

Označení produktů:

1. 25.01465 Papírový tácek EKO párek v rohlíku / hot dog 179x42x40 mm

Prohlašujeme, že tento výrobek splňuje požadavky na materiály, které přicházejí do styku s potravinami, jak je popsáno ve směrnici o potravinách v následujících evropských a národních právních předpisech:

- NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1935/2004 ze dne 27. října 2004 o hygienických požadavcích na potraviny, které přicházejí do styku s potravinami a o zrušení směrnic 80/590/EHS a 27. října 2004 a 89/109/EHS, zejména článek 3, čl. 11 odst. 5, článek 15 a článek 17

- NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 2023/2006 ze dne 22. prosince 2006 o správné výrobní praxi pro materiály a předměty určené pro styk s potravinami

- NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 10/2011 ze dne 14. ledna 2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami, které přicházejí do styku s potravinami ve znění pozdějších předpisů,

- NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 2018/213 ze dne 12. února 2018 o použití bisfenolu A v lacích a nátěrech určených pro styk s potravinami a o změně nařízení (EU) č. 10/2011, pokud je použito uvedené látky v plastech určených pro styk s potravinami materiálů

- NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

- 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.

- SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 94/62/ES ze dne 20. prosince 1994 o obalech a baleních, ve znění pozdějších předpisů.

- Doporučení XXXVI BfR „Papír a lepenka pro styk s potravinami“

- Zákon č. 258/2000 Sb. O veřejném zdraví v platném znění

Materiálové složení:

Kompozitní materiál = výrobek obsahuje papír a PE fólii. PE fólie má funkci "funkční bariéry" (plast s povrchovou úpravou). Pokud jde o funkční bariéru, potvrzujeme soulad se zvláštními ustanoveními stanovenými v nařízení (ES) č. 178/2006. a (EU) č. 10/2011.

Plastová bariéra představuje 4 % z celkové hmotnosti produktu.

Migrační testy:

Celková migrace i specifické migrace jsou pod zákonnými limity. Zkoušky jsou provedeny v souladu s nařízením Komise EU č.10/2011.

Informace, týkající se použitých látek:

PM Ref No.	Cas No.	Chemical Name	Restriction (SML, Qm)	Restriction may be exceeded in the printed food packaging according to a worst-case calculation solely due to the contents present in the ink layer (6) (Y / N)
11500	000103-11-7	2-Ethylhexylacrylate	0.05mg/kg	N
21130	000080-62-6	Methylmethacrylate	6mg/kg	N
22210	0000098-83-9	Alpha-Methylstyrene	0.05mg/kg	N
10690	000079-10-7	Acrylic Acid	6mg/kg	N
91530	000577-11-7	Sodium dioctyl sulfosuccinate	5mg/kg	N
77708	069013-19-0	Polyethyleneglycol ethers C8-C22 alcohols	1.8mg/kg	N
80077	068441-17-8	Polyethylene waxes, oxidized	60mg/kg	N
17050	000104-76-7	2- Ethylhexanol	30mg/kg	N
66755	002682-20-4	2-Methyl-4-isothiazol-3-on	0.05mg/kg	N
37520	002634-33-5	1,2-Benzisothiazol-2(2H)-on	0.05mg/kg	N

Celková migrace:

Výrobky splňují migrační limity a jsou v souladu s výsledky testů.

Simulant	Contact Time	Temperature	Results (mg/dm ²)
Tenax	10 days	40 °C	< 2
Ethanol 95%	10 days	40 °C	< 10
Iso octane	2 days	20 °C	< 10

Duální látky:

K výrobě produktů, na které se toto prohlášení vztahuje, nebyly použity žádné doplňkové látky dvojího použití.

Výrobky splňují požadavky směrnice 94/62 o obalech a obalových odpadech a obsahu těžkých kovů a další pozměňující směrnice. Součet koncentrací olova (Pb), kadmia (Cd), rtuti (Hg) a šestimocného chromu (Cr VI) nepřesahuje 100 mg/kg.

Test specifické migrace primárního aminu je v souladu s ed. PB-413. II ze dne 22.02.2021.

Součet primárních aminů je ≤ 0,01

Výše uvedené produkty jsou vyrobeny z původních materiálů a neobsahují žádné recyklované materiály. Tyto produkty neobsahují OBA, protože se během výrobního procesu nepoužívají optické zjasňovače.

Typy potravin, které jsou určeny pro styk s daným materiálem:

Suché a tučné potravinářské výrobky.

délka a teplotu pro zpracování a skladování při styku s potravinami:

do 1 dne – v závislosti na obsahu

Y) Označuje, že materiál vydrží proces/teplotu

(N) Označuje, že materiál nevydrží proces/teplotu

Blast Frozen	Freezer	Fridge chilled	Room temp	Heated Display	Microwave	Oven
N	N	Y	Y	N	N	N

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

1,2/3 dm²/g

Použití:

Výrobek je vhodný pro styk s potravinami teplými i studenými (-5°C až +70°C).

Styk s potravinami do 70°C po dobu 2 hodin.

Výrobek není určen k rozmrazování a ohřívání potravin v mikrovlnné, klasické a tradiční troubě.

Výrobky neovlivňují a nemění organoleptické vlastnosti balených potravin.

Skladování:


Skladovat při pokojové nebo nižší teplotě.

Stránka **4 z 4**

Prohlášení o shodě je vystaveno na základě prohlášení výrobce. 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 Vavřínečce 441/7
400 01 Ústí n. Labem
IČ: 64 04 90 27
Tel.: +420 475 503 311
Fax: +420 475 503 132
DIČ: CZ64049027

04