



Velkoobchod obalovým materiálem a kancelářským zbožím
Nádražní 1325/18, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Provozovna Vřesinská 2232, 708 00 Ostrava – Poruba

Vydává pro firmu: MALHVO s. r. o., Svobody 244/9, 747 23 Bolatice, IČO: 45194157

Prohlášení o shodě

Dle článku 16 NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1935/2004 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami a o zrušení směrnic 80/590/EHS a 89/109/EHS, ve znění pozdějších předpisů potvrzujeme, že námi dodávané výrobky jsou předmětem běžného užívání dle vymezení §25 zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů. dle článku 15 NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami, prohlašujeme, že každý námi dodávaný níže uvedený výrobek:

Obal na tlačenu 13x55cm/50my, 10ks/bal. (09148000)

Obal na tlačenu 10x55cm/50my, 10ks/bal. (09147000)

Obal na tlačenu 16x55cm/50my, 10ks/bal. (09149000)

splňuje požadavky stanovené NAŘÍZENÍM EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1935/2004 a NAŘÍZENÍM KOMISE (EU) č. 10/2011 a NAŘÍZENÍM KOMISE (ES) č. 2023/2006 ze dne 22. prosince 2006 o správné výrobní praxi pro materiály a předměty určené pro styk s potravinami.

- **Hodnocení organoleptických vlastností** – pach nebo chuť není postřehnutelná – výsledek 0
- **Materiál výrobků:** transparentní HDPE
- **Koncentrace těžkých kovů** (Pb, Cd, Cr, Ba, Hg, Se, Sb, As) nepřekračuje hodnotu 100 mg/kg povolenou zákonem 66/2006 Sb.
- **Plocha pro styk s potravinami:** 6 dm²/1kg

Použití a aplikace produktu:

Výše uvedené deklarované produkty jsou za běžných a předvídatelných podmínek použití, které nezpůsobují žádné nepřijatelné změny ve složení ani zhoršení organoleptických vlastností potravin, vhodné pro tisk, jakož i pro přímé balení potravin, s výjimkou obsahujících alkohol, tekutých mléčných výrobků a fermentovaných produktů.

Doba a teplota ošetření a skladování při kontaktu s potravinou:

Všechny doby skladování v chlazeném a zmrazeném stavu včetně ohřevu na 70°C po dobu až 2 hodin nebo ohřevu na 100°C po dobu 15 minut.

Dlouhodobé skladování nad 6 měsíců při pokojové teplotě a nižší, včetně ohřevu na 70°C po dobu až 2 hodin nebo ohřevu na 100°C po dobu 15 minut

Omezení použití:

Výrobky uvedené výše nejsou určeny k použití při vysokých teplotách, včetně: vaření (při teplotě nad 100°C), sterilizace, ohřevu v troubě nebo mikrovlnné troubě (při teplotě nad 100°C), přímé konzumaci ani pro použití dětmi.

Teploty relativní pro certifikované folie:

Teplota svařování: 160-200°C

Provozní teplota: 15-30°C

Skladovací teplota: 15-25°C, vlhkost pod 75% relativní vlhkosti.

Výrobky mohou přicházet do přímého kontaktu s potravinami. Splňují požadavky na bezpečnost potravin, materiály a předměty určené pro styk splňují předpisy EU uvedené níže v prohlášení.

Ve výše uvedených produktech nejsou použity žádné omezené látky.

Funkční bariéra: není použita

Components of films below above declaration contains substances with specific migration limits (SML):

Hexene-1, nr. CAS 592-41-6, limit 3 mg/kg

Octene-1, nr. CAS 111-66-0, limit 15 mg/kg

However calculations based on film formulas, raw material producer's declarations and food contact surface area of 6 dm² for 1 kg of food confirms film conformance with specific migration limits.

Composition of films below above declaration contains no:

- Allergens according to Directive 2000/13/EC of the European Parliament and of the Council of 20 March 2000 (with the amendments of 2003/89/EC i 2007/68/EC),
- Bisphenol -A (CAS no. 80-05-7) and Bisphenol -F (CAS no. 620-92-8),
- Phenol (CAS 0000108-95-2),
- Polyvinyl Chloride (PVC), Nonylphenol and its derivatives.
- Alkyl phenol and Phthalates,
- GMO
- Dioxins and Furans
- Fluorine, fluoride and its derivatives.
- Diisopropylnaphthalene (DINP) (CAS no. 24157-81-1),
- Benzophenon (CAS no. 119-61-9), 2- hydroxybenzophenone (CAS no. 117-99-7), 4- hydroxybenzophenone (CAS no. 1137-42-4), 4- methylbenzophenone (CAS no. 134-84-9)
- Mineral oil hydrocarbons (MOH) and mineral oil aromatic hydrocarbons (MOAH)
- Non-intentionally added substances (NIAS)

Posouzení bylo provedeno na základě:

- NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2023/1627 ze dne 10. srpna 2023, kterým se mění příloha I nařízení (EU) č. 10/2011, pokud jde o povolení látky bis(2-ethylhexyl)cyclohexan-1,4-dikarboxylát (materiál určený pro styk s potravinami č. 1079)
- NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2023/1442 ze dne 11. července 2023, kterým se mění příloha I nařízení (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami, pokud jde o změny povolení látek a přidání nových látek
- NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č.10/2011 ze dne 14. ledna 2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami,

- NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/1245 ze dne 2. září 2020, které mění a opravuje nařízení (EU) č. 10/2011 o plastových materiálech a výrobcích zamýšlených ke kontaktu s potravinami,
- Nařízení Komise (EU) 2019/1338 ze dne 8. srpna 2019, kterým se mění nařízení (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami,
- NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2019/37 ze dne 10. ledna 2019, kterým se mění a opravuje nařízení (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami,
- Nařízení Komise (EU) 2018/831 ze dne 5. června 2018, kterým se mění nařízení (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami,
- Nařízení Komise (EU) 2016/1416 ze dne 24. srpna 2016, kterým se mění a opravuje nařízení (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami,
- Nařízení Komise (EU) 2017/752 ze dne 28. dubna 2017, kterým se mění a opravuje nařízení (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami,
- Nařízení Komise (EU) č. 1282/2011 ze dne 28. listopadu 2011, kterým se mění a opravuje nařízení Komise (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami,
- Nařízení Komise (EU) č. 1183/2012 ze dne 30. listopadu 2012, kterým se mění a opravuje nařízení (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami,
- Nařízení Komise (EU) č. 202/2014 ze dne 3. března 2014, kterým se mění nařízení (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami,
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 ze dne 27. října 2004 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami a o zrušení směrnic 80/590/EHS a 89/109/EHS,
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 ze dne 28. ledna 2002, kterým se stanoví obecné zásady a požadavky potravinového práva, zřizuje se Evropský úřad pro bezpečnost potravin a stanoví postupy týkající se bezpečnosti potravin,
- 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 (ES) č. 1895/2005 ze dne 18. listopadu 2005 o omezení použití některých epoxyderivátů v materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami,

- Oprava nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004 ze dne 29. dubna 2004 o hygieně potravin,
- Nařízení Komise (ES) č. 450/2009 ze dne 29. května 2009 o aktivních a inteligentních materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami,
- Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 321/2011 ze dne 1. dubna 2011, kterým se mění nařízení (EU) č. 10/2011, pokud jde o omezení používání bisfenolu A v plastových kojeneckých lahvích
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních,
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/852 ze dne 30. května 2018, kterou se mění směrnice 94/62/ES o obalech a obalových odpadech,

Toto prohlášení o shodě je vydáno na základě prohlášení shody výrobce, kterého evidujeme pod interním kódem č.20007



V Ostravě: 17. 2. 2026

Za společnost Vipor, s.r.o.
Ing. Lucie Grygerková

