

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobky:

965700	euro přepravka 60*40*7,5 plný úchyt	965710	euro přepravka 60*40*12
965711	euro přepravka 60*40*12 plný úchyt	965720	euro přepravka 60*40*17
965721	euro přepravka 60*40*17 plný úchyt	965730	euro přepravka 60*40*22
965731	euro přepravka 60*40*22 plný úchyt	965740	euro přepravka 60*40*27
965741	euro přepravka 60*40*27 plný úchyt	965750	euro přepravka 60*40*32
965751	euro přepravka 60*40*32 plný úchyt	965760	euro přepravka 60*40*42
965761	euro přepravka 60*40*42 plný úchyt	965860	víko k přepravce 60*40

Potvrzujeme, že výrobky byly vyrobeny v souladu s technologickými předpisy a s Nařízením komise (ES) č. 2023/2006 o správné výrobní praxi pro materiály a předměty určené pro styk s potravinami.

Materiál výrobků: PP

Materiál výrobků není klasifikován jako nebezpečná látka a neobsahuje žádné nebezpečné látky. Materiál výrobků splňuje požadavky na složení podle Evropského lékopisu 8, čl. 3.1.3 Polyolefiny.

REACH (1907/2006 EC)

Uvedené výrobky jsou v souladu s požadavky plynoucími z příslušné legislativy. Při výrobě nebyla použitá žádná z „látek vzbuzujících mimořádné obavy“ v koncentraci vyšší než 0,1 % (viz Seznam předregistrovaných látek, ECHA).

Zákon o obalech (477/2001 Sb., 94/62/EC/EN)

-Uvedené výrobky jsou v souladu s požadavky plynoucími z příslušné legislativy EU nebo vnitrostátní legislativy, především pak § 3 a § 4 zákona č. 477/2001 Sb. „o obalech“ v aktuálním znění.

-Postupem v souladu s ČSN CR 13695–1 bylo stanoveno, že koncentrace těžkých kovů: Pb+Cd+Hg+CrVI < 100 µg/g. Koncentrace látek, které jsou v Seznamu nebezpečných látek, nepřevyšuje 0,1 %. Polotovary, konečné výrobky a neznečistěný odpad při zpracování polyetylenu je možno recyklovat a dále zpracovat na technické výrobky.

-Plníme povinnost registrace týkající se obalů, jejich evidence, zajištění využití včetně recyklace, uzavřením smlouvy s AOS EKOKOM a.s.

Styk s potravinami (38/2001 Sb., 1935/2004/EC, 10/2011/EU)

- Uvedené výrobky jsou v souladu s požadavky plynoucími z příslušné legislativy EU nebo vnitrostátní legislativy.

- Výrobky v provedení šedá (Atest č. 472110526) jsou určeny pro dlouhodobý kontakt po dobu přesahující 6 měsíců při pokojové a nižší teplotě včetně možnosti zahrátí až na 70 °C po dobu až 2 h nebo 100 °C po dobu až 15 min se všemi typy potravin.

- Výrobky splňují požadavky na limitní hodnoty pro migraci látek omezených specifickým migračním limitem (SML):

a) Dle přílohy I nařízení komise 10/2011: 1-3-5-tris (3,5-di-terci-butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion, PM/Ref. č. 95360, CAS č. 27676-62-6, SML = 5mg/kg, látka splňuje požadovaný migrační limit.

b) Dle přílohy II nařízení komise 10/2011: kovy (Ba, Co, Cu, Fe, Li, Mn, Zn, Al) a primární aromatické aminy.

TBA Plastové obaly s.r.o.
Lesůna 45
CZ 580 01 Havlíčkův Brod

tel. +420 565 534 000
fax +420 565 534 001
obchod@tbaplast.cz
www.tbaplast.cz

- Výrobky neovlivňují organoleptické vlastnosti potravin.

Výrobní materiál:

- PP MOsten XB 515 – výrobce materiálu Unipetrol RPA, s. r. o.
- Rykoen šedý SV - výrobce materiálu Synthesia, a. s. Pardubice

Pokyny pro uživatele

Použití

Přepravky, dále jen výrobky, jsou určené pro balení a přepravu kapalin nebo sypkých materiálů. Vhodnost použití výrobku vzhledem k obsahu musí ověřit zákazník.

Výrobce nenese odpovědnost za nevhodné použití výrobku nebo za nesprávnou manipulaci s výrobkem a za případné následky vzniklé např. vylitím obsahu výrobku z důvodu nesprávného používání nebo z důvodu poškození nesprávným používáním.

Materiálová specifikace, identifikační značení

Výrobky určené pro balení a přepravu zboží jsou vyrobeny z lineárního polypropylenu (PP). Identifikační značení se skládá z identifikačního kódu a grafické značky a je na vhodném místě výrobku.

Manipulace

S výrobky určenými pro balení a přepravu zboží je nutno manipulovat nastojato, otvorem vzhůru, pomocí rukojetí. Výrobky se nesmí přemisťovat sunutím po podlaze, válením, otáčením po hranách nebo házením.

Skladování

Doporučujeme: prázdné výrobky a uzávěry skladovat v uzavřených skladech chráněných proti přímým povětrnostním vlivům, zejména přímému slunečnímu záření, při teplotě -20°C až +40°C. Výrobky ukládat nebo balit do vrstev, jejichž ukládací výška je úměrná povolené nosnosti a stabilitě. Naplněné výrobky přepravovat a skladovat při teplotách od -20 do +40°C. Při teplotách pod bodem mrazu však obsah výrobku musí zůstat v kapalném stavu (nesmí zamrznout). Naplněné výrobky skladovat nastojato, hrdlem vzhůru. Nedoporučujeme: vystavovat výrobky tepelnému sálání; přímému slunečnímu záření; skladování s organickými rozpouštědly, u nichž není zaručena netečnost k výrobku; přímý styk s pryží a výrobky z pryží; trvalé jednostranné zatížení, přehybání nebo shromažďování na sebe (mimo stohovatelných výrobků); opírání o ostré hrany; nedoporučujeme pro skladování hořlavých kapalin.

Plnění

Před plněním je nutné výrobky i uzávěry vytemperovat na 5°C až 25°C. Pokud skladovací podmínky neodpovídají doporučené teplotě, uložit minimálně na 12 hodin před upotřebením do vytemperované místnosti. Rychlé zahřátí např. u radiátoru nemá očekávaný účinek.

Doporučená teplota plnícího média je 15 až 30°C.

Čištění přepravek v potravinářském režimu

Nejdříve zbavte přepravku hrubých nečistot pomocí tlaku vody. Následně vymyjte teplou vodou s běžně prodávaným saponátem (např. Jar), nakonec kanystr/nádobu vypláchněte teplou vodou pro zbavení od stop saponátu. Maximální doporučená teplota pro čištění přepravek je 70°C.

TBA Plastové obaly s. r. o.

V Havlíčkově Brodě 27.11.2017

