

TBA Plastové obaly s.r.o.
Lesná 45
CZ 580 01 Havířkův Brod

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

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Pro výrobky, které jsou určeny pro styk s potravinami

Výrobky:

917409	láhev 25l
917809	kanystr 5l
917909	kanystr 10l

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: HDPE

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 čirá (natural) jsou určeny pro dlouhodobý kontakt po dobu přesahující 6 měsíců při pokojové a nižší teplotě včetně možnosti zahřátí až na 70 °C po dobu až 2 h nebo 100 °C po dobu až 15 min se všemi typy potravin.
- Výjimka: černý uzávěr 955400 (k výrobku 953500 Barel 50l širokohrdlý a 953510 Barel 50l širohordlý UN), není určen pro styk s potravinami. Shodu s nařízeními (1935/2004/EC, 10/2011, 38/2001), zajišťuje čirá Těsnící vložka pro barel 50l širokohrdlý, která je dodávaná společně s uzávěrem a je vhodná pro styk s potravinami.
- Výrobky splňují požadavky na limitní hodnoty pro migraci látek omezených specifickým migračním limitem (SML):

TBA Plastové obaly s.r.o.
Leštna 45

CZ 580 01 Havířkův Brod

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

a) Dle přílohy I nařízení komise 10/2011: Hex-1-en, PM / REF No. 18820, CAS No. 592-41-6, SML = 3mg/kg; Zínečnatá sůl kyseliny stearové PM/Ref. č. 89040, CAS č. 57-11-4, SML= 25mg/kg (vyjádřeno jako zinek), Stabilizátor PM/Ref. č. 68320, CAS č. 2082-79-3, SML = 6 mg/kg; Irganox 1076, PM/Ref.č. 68320, CAS č. 2082- 79-3, SML=6 mg/kg; Stabilizátor PM/Ref. č. 81220, CAS č. 192268-64-7, SML = 5 mg/kg.

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

- Výrobky neovlivňují organoleptické vlastnosti potravin.

- Poměr mezi velikostí povrchu, který je ve styku s potravinou, a použitým objemem je 6 dm²/ 1 kg (litr) a více potraviny.

Výrobní materiál:

- PE-HD Liten BB 85 – výrobce materiálu Unipetrol RPA, s. r. o.
- Maxithen HP 13301 bílý - výrobce materiálu Gabriel- Chemie Bohemia, s. r. o.
- Maxithen/Unimax UN 637617 zelený - výrobce materiálu Gabriel- Chemie Bohemia, s. r. o.
- Maxithen HP 431401 červený - výrobce materiálu Gabriel- Chemie Bohemia, s. r. o.
- Barevný koncentrát SN 708 (black masterbatch SN708) – výrobce Sembodja Česká republika

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

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

Pokyny pro uživatele

Použití

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

Výrobce nenesе 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 polyetylénu (HDPE). 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, hrdlem vzhůru, pomocí vyfouknutého ponosového ucha nebo pomocí rukojetí. Výrobky se nesmí přemísťovat 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. Je nutné dodržet stupeň plnění a uzavírací sílu.

Náplně, které za určité teploty uvolňují plyny a mohou tak způsobit přetlak ve výrobku, je nutné opatřit speciálním uzávěrem pro odvod plynů.

Při neporušeném balení garantujeme čistotu výrobků, vhodnou k přímému plnění potravinářskými produkty.

Čištění kanystrů a nádob v potravinářském režimu

Nejdříve zbavte kanystr/nádobu 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 kanystrů/nádob je 70°C.

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

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

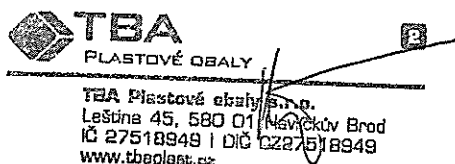
Důležité informace

Výrobky tzv. běžné – jsou určené pro kapaliny a sypké látky, bez zvláštních požadavků na balení.
Výrobek 953500 – Barel širokohrdlý o objemu 50 litrů s černým uzávěrem a transparentní těsnící vložkou je určen pro balení **sypkých** látek (pro kapaliny není dostatečně těsný přes uzávěr).

Výrobek 953500 - Barel širokohrdlý o objemu 50 litrů s černým uzávěrem a transparentní těsnící vložkou je určen pro balení **sypkých** látek (pro kapaliny není dostatečně těsný přes uzávěr).

Výrobky určené pro balení a přepravu nebezpečného zboží - mají certifikát a povolení k označování UN kódem. Toto označení udává, že výrobek odpovídá úspěšně vyzkoušenému konstrukčnímu typu a splňuje požadavky mezinárodních přepravních předpisů pro nebezpečné látky dle ADR, RID, IATA DGR, IMDG CODE, RTDG. Certifikát poskytneme zákazníkům na požadání.

- Dovolená doba používání plastových láhví, sudů a kanystrů pro přepravu nebezpečných látok je 5 roků od data jejich výroby, s výjimkou kratší doby používání stanovené z důvodu druhu přepravované látky (ADR 4.1.1.15).
- Výrobky 953510 - Barel širokohrdlý o objemu 50 litrů jsou schválené pro přepravu **nebezpečných sypkých** látek (pro nebezpečné kapaliny nejsou dostatečně těsné přes uzávěr).
- Hořlavé kapaliny - přepravované v opakovaně plnitelích nádobách naplněných soukromými osobami nebo pro tyto soukromé osoby, nesmí překročit celkové množství 60 litrů na nádobu a 240 litrů na jednu dopravní jednotku (ADR bod 1.1.3.1). Při plnění kanystru hořlavou kapalinou je nutné provést opatření k zamezení vzniku statické elektřiny.



TBA Plastové obaly s. r. o.
V Havlíčkově Brodě 01.01.2018