

| | | |
|---|---|---|
| کد مدرک: FB- Sp- 1397- 0037 تاریخ صدور: ۱۳۹۷/۰۵/۰۳ شماره بازنگری: - تاریخ بازنگری: - صفحه ۱ از ۲ | ضابطه ویژگیهای مواد و فرآورده های غذایی و آشامیدنی | سازمان غذا و دارو اداره کل امور فرآورده های غذایی و آشامیدنی |
|---|---|---|

| جنس بسته بندی : مجاز | | | ماده اولیه : پوشش ها و درزگیر در تماس با مواد غذایی | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|---|--|--|---------------------|--------------------------------------|--|--------------------|
| آلاینده پوشش های بر پایه "اپوکسی" | | | مواد اولیه مجاز پوشش در تماس مستقیم با ماده غذایی | | | ویژگیهای شیمیایی | | |
| مرجع | حد مجاز | شاخص | مرجع | حد مجاز | شاخص | مرجع | حد مجاز | شاخص |
| EN1895/2005 | مجموع حد مهاجرت مجاز ۹ mg/kg | بیس فنل A دی گلیسیدیل اتر (BADGE) | اصلاحیه ها + EC 10/2011 1) CFR 21 , FDA 175.300 2) CFR 21, FDA 178.3297 3) CoE resolution AP (2004)1 4) CoE Resolution AP(92)2 | SML (حد مهاجرت ویژه) اشاره شده در مرجع | ترکیبات مجاز | CoE resolution AP (2004)1 | ۶۰ mg/kg از مشابه غذایی یا mg/dm ² ۱۰ از سطح در تماس با غذا | مجموع مهاجرت عمومی |
| | | BADGE.H ₂ O | | | | | | |
| | | BADGE.2H ₂ O | | | | | | |
| | | BADGE.HCl.H ₂ O | | | | | | |
| | | BADGE.2HCl | | | | | | |
| | مجموع حد مهاجرت مجاز ۱ mg/kg | مواد اولیه مجاز پوشش در تماس غیر مستقیم با ماده غذایی | | | مواد اولیه غیر مجاز | | | |
| | | BADGE.HCl | مرجع | حد مجاز | شاخص | مرجع | حد مجاز | شاخص |
| | | BADGE.HCl | اصلاحیه ها + EC 10/2011 2) Annex 6,swiss Ordinance of the FDHA On material and Article 3)Resolution ResAP (2005)2 | SML (حد مهاجرت ویژه) اشاره شده در مرجع | ترکیبات مجاز | (EC) No 1907/2006 + اصلاحیه ها | حد مجاز اشاره شده در مرجع | ترکیبات غیر مجاز |
| | | بیس فنل F دی گلیسیدیل اتر (BFDGE) | | | | | | |
| | | نوولاک گلیسیدیل اتر (NOGE) | | | | | | |
| ممنوع می باشد | | | | | | | | |
| ممنوع می باشد | | | | | | | | |

| | | |
|---|---|---|
| کد مدرک: FB- Sp- 1397- 0037 تاریخ صدور: ۱۳۹۷/۰۵/۰۳ شماره بازنگری: - تاریخ بازنگری: - صفحه ۲ از ۲ | ضابطه ویژگیهای مواد و فرآورده های غذایی و آشامیدنی | سازمان غذا و دارو اداره کل امور فرآورده های غذایی و آشامیدنی |
|---|---|---|

| درزگیرهای پلی الفینی یا چند لایه | | | مواد اولیه مجاز درزگیر آشکار در تماس مستقیم با ماده غذایی | | |
|--|--|-------------|---|--|-------------|
| مرجع | حد مجاز | شاخص | مرجع | حد مجاز | شاخص |
| EC 10/2011 and related amends | SML (حد مهاجرت ویژه) اشاره شده در مرجع | شاخص: (SML) | 1)EC 10/2011 and related amends 2)EC NO 372/2007 and related amends 3)COMMISSION DIRECTIVE 2002/72/EC and related amends 4)COUNCIL DIRECTIVE 78/142/EEC 5)COMMISSION DIRECTIVE 80/766/EEC 6)CFR 21 , FDA 175.300 7)CFR 21 , FDA 177.1210 8)CFR 21 , FDA 178.3740 | SML (حد مهاجرت ویژه) اشاره شده در مرجع | شاخص: (SML) |
| آلاینده | | | | | |
| برای درزگیرهای در تماس با غذا مجاز نمی باشد. | نرم کننده های (پلاستی سایزر) ارتوفتالاتی (از جمله (DOP | شاخص: (DOP) | | | |
| مواد اولیه مجاز درزگیر نهان (آب بندی) | | | | | |
| مرجع | حد مجاز | شاخص | مرجع | حد مجاز | شاخص |
| 1)EC 10/2011 and related amends 2)COMMISSION DIRECTIVE 2002/72/EC and related amends 3) CFR 21 , FDA 175.300 4) CFR 21 , FDA 177.1210 | SML (حد مهاجرت ویژه) اشاره شده در مرجع | شاخص: (SML) | | | |

توضیحات:

تولید کننده موظف به اعلام کلیه مواد اولیه به کار رفته به همراه میزان مهاجرت اختصاصی آن ها جهت صدور پروانه ساخت می باشد.