

غرفة الشرقية ASHARQIA CHAMBER

الرقم: ١٥٠١ / ٥٤٠٠ / ٣٥٠
التاريخ: ٩ / ٧ / ٢٠٢٣م
الموافق: ٨ / ٨ / ١٤٣٢هـ

المحترمين

السادة/ مستوردى المواد الغذائية

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

تهديكم غرفة الشرقية أطيب تحياتها وتفيدكم بتلقيها خطاب الهيئة العامة للغذاء والدواء رقم(٤٠٩) و تاريخ(٢٦/٧/٢٠٢٤هـ) الملحق لعمليات الهيئة رقم(١٩٧) و تاريخ(٤/٣/٢٠٢٤هـ)، و رقم(٠٨٤) و تاريخ(١٣/٤/٢٠٢٤هـ) بخصوص متطلبات استيراد مواد التعبئة والتغليف الملائمة للغذاء، وكذلك توضيح التحاليل المخبرية المطلوب تضمينها بشهادة الفحص المشار إليها بالتعاميم السابقة بهذا الشأن تفصيلاً.

وتحقيقاً للمصلحة العامة وحرصاً على صحة وسلامة المستهلك، وللتلافي تعرض المستوردات من تلك الأصناف للرفض وعدم السماح لها بالدخول إلى المملكة، قامت الادارة التنفيذية للوائح الفنية والمواصفات بالهيئة العامة للغذاء والدواء بوضع الإرشادات الخاصة بمحددات التعبئة والتغليف للغذاء.

في حال رغبتكم في التعرف على الإرشادات والحصول على مزيد من المعلومات، يمكنكم زيارة موقع غرفة الشرقية على شبكة (الانترنت): www.chamber.org.sa

وتقبلوا خالص التحية والتقدير

مساعد الأمين العام للشئون الاقتصادية
عادل بن صالح الصباغي

أ.م.ش
أ.م.ش



المملكة العربية السعودية
الهيئة العامة للطعام والدواء

(٢٥٥)

مكتب نائب الرئيس لشؤون الغذاء



(عميم)

Arabic : المدونة الفنية
الهيئة العامة للطعام والدواء
Saudi Food & Drug Authority
رقم الصادر : ٤٠٩ / ٤
وحدة التسجيل : الادارة التنفيذية للرقابة على
الغذاء المستورد
تاريخ الصادر : ٢٦ / ٠٧ / ١٤٣٣ هـ
جهة الإحالة : الغرفة التجارية الصناعية
بالرياض



نسخة لسعادة مدير عام إدارة القيود بمصلحة الجمارك
نسخة لسعادة الأمين العام لغرف السعودية
سعادة رئيس الغرفة التجارية الصناعية بالرياض
سعادة رئيس الغرفة التجارية الصناعية بمحافظة جدة
سعادة رئيس الغرفة التجارية الصناعية بالمنطقة الشرقية
نسخة للإدارة التنفيذية للرقابة على الغذاء المستورد لعميد المختصين للعمل بموجب
نسخة للإدارة التنفيذية ولوائح الفنية والمواصفات للإحاطة واصدار ما يلزم
السلام عليك ورحمة الله وبركاته ،،،

إلحاقاً لعميم الهيئة رقم (١٩٧ / ع) وتاريخ ١٤٣١ / ٢ / ٤، ورقم (٥٨٤ / ع) وتاريخ ١٤٣٢ / ٤ / ١٣، بخصوص متطلبات استيراد مواد التعبئة والتغليف الملائمة للغذاء، وبعد الإطلاع على طلبات بعض المستوردين المقدمة للهيئة بشأن توضيح تفصيلي للتحاليل المخبرية المطلوب تضمينها بشهادة الفحص المشار إليها بالتعاميم السابقة بهذا الشأن.

وتحقيقاً للمصلحة العامة وحرصاً على صحة وسلامة المستهلك، ولتلبية تعرض المستوردات من تلك الأصناف للرفض وعدم السماح لها بالدخول إلى المملكة، فإن الهيئة العامة للغذاء والدواء تود التعميم على جميع ذوي العلاقة من المستوردين لمواد التعبئة والتغليف الملائمة للغذاء بالآتي:

أولاً: مواد التعبئة والتغليف المشار إليها بتعاميم الهيئة السابقة تشمل المواد المخصصة للاستخدام مع الغذاء والملائمة للغذاء مباشرة، مثل: (الأغلفة وعبوات التعبئة البلاستيكية والمعدنية والزجاجية والكرتونية ومتحدة الطبقات وأي مواد أخرى يتم استخدامها لتعبئة وتغليف المواد الغذائية، بالإضافة إلى العبوات البلاستيكية ذات الاستخدام مرة واحدة الملائمة للغذاء مباشرة كالأطباق والأكواب والمعالق والشوك والسكاكين والمصاصات..... إلخ)، ولا تشمل مواد التعبئة والتغليف الثانوية التي لا تلامس الغذاء مباشرة، وكذلك لا تشمل المواد الأولية (الخام) التي تستخدم لتصنيع مواد التعبئة والتغليف.

Yousef Conformity-Dpt-345



ثانياً: ضرورة وضع علامة الصلاحية الملائمة للأغذية (Food Grade)، على منتجات

مواد التعبئة والتغليف، المصنعة من المواد البلاستيكية، أو المبطنة بالبلاستيك الملائمة للغذاء
مباشرة.

ثالثاً:

متطلبات شهادة أو وثيقة نتائج الفحوصات المخبرية لمواد التعبئة والتغليف الملائمة للأغذية

الغذاء مباشرة:

١. أن تكون شهادة أو وثيقة نتائج الفحوصات المخبرية لمواد التعبئة والتغليف الملائمة للغذاء
مباشرة، صادره من مختبر معتمد، ويرفق خطاب على المطبوعات الرسمية للمستورد
موقع ومصدق من الغرف التجارية والصناعية، مع أصل تلك الشهادة أو الوثيقة أو صورة
طبق الأصل منها مع كل إرسالية، وتكون تلك الشهادة مقبولة وسارية المفعول لمدة عام
كامل من تاريخ صدورها، ما لم تغير المكونات الأساسية (المادة الأولية أو المضافات بما فيها
الملونات والملبدنات) التي صنعت منها مواد التعبئة والتغليف الملائمة للغذاء .

٢. أن تشتمل تلك الشهادة على نتائج الفحوصات المخبرية لمواد التعبئة والتغليف الملائمة
للغذاء مباشرة، وفقاً لما هو موضح بدليل (الإرشادات الخاصة بحدود هجرة مكونات مواد
التعبئة والتغليف) المرفق بهذا التعليم.

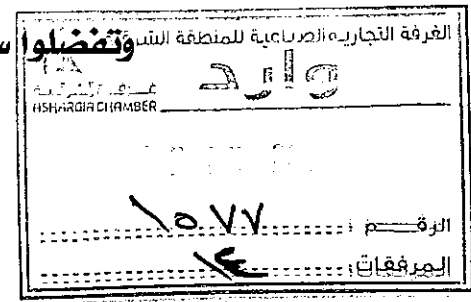
٣. نتائج الفحوصات المخبرية المطلوبة لمواد التعبئة والتغليف الملائمة للغذاء مباشرة، يجب
أن تجرى على تلك المنتجات بعد تصنيعها، وقبل استخدامها أو ملامستها للغذاء مباشرة.

رابعاً: تأمل الهيئة اتخاذ الإجراءات الالزمة للنشر عن ذلك في لوحات الإعلانات ومجلات جميع
الغرف التجارية الصناعية عاجلاً.

مقدرين تجاوب الجميع وتعاونهم في سبيل المصلحة العامة، وحفاظاً على صحة وسلامة
المستهلك.

سعدتكم بقبول وافر التحيّة والتقدير،
نائب الرئيس التنفيذي لشؤون الغذاء

أ.د إبراهيم بن سعد المهيمن





قطاع الغذاء

الإِدَارَةُ التَّنْفِيذِيَّةُ لِلْوَائِحِ الْفَنِيَّةِ وَالْمَوَاصِفِ

الإرشادات الخاصة بحدود هجرة مكونات مواد التعبئة

والتفلييف إلى الغذاء

مقدمة:

تعد المواد المستخدمة في تعبئه و تغليف الأغذية من أهم المتطلبات التي تجعل عملية تداولها أكثر سهولة و يجعلها أقل تعرضاً لمسربات الفساد المختلفة الكيميائية و البيولوجية و للحفاظ على الأغذية المعبيه و ضمان سلامتها و تحقيقاً للمصلحة العامة في الحفاظ على صحة و سلامة المستهلك، فإن الهيئة العامة للفضاء والدواء توصي بالالتزام بالمواصفات القياسية المعتمدة بالإضافة إلى مراعاة أن تكون حدود هجرة مكونات مواد التعبئة و التغليف الملائمة للفضاء متوافقة مع الوارد بهذه الإرشادات.

١- المواد البلاستيكية والورنيش (الطلاء الداخلي للعبوات المعدنية):

► **الهجرة العامة (Overall migration)** أقل من ١٠ ملجم/دسم٢ أو ٦٠ ملجم/كجم.

► **الهجرة الخاصة (Specific migration)** أقل من الحدود المنصوص عليها في الجدول رقم:

جدول رقم ١: الهجرة الخاصة بالنسبة للمواد البلاستيكية المتصلة بالفضاء.

ملاحظات	الحدود القصوى	اسم المادة الملوثة المراد الكشف عنها	نوع المادة البلاستيكية
In Food simulants	7.5 mg/kg	Terephthalic acid	عديد الإيثلين الترفتالاتي (PET)
	30 mg/kg	Monoethylene glycol	
	30 mg/kg	Diethylene glycol	
Absence of bisphenol A in feeding bottles	0.6 mg/kg	Bisphenol A	عديد المكريونات (PC)

In Food or Food Simulants	The sum of the migration levels shall not exceed 1 mg/kg	(a) BADGE (= 2,2-bis(4-hydroxyphenyl)propane bis(2,3-epoxypropyl) ether; (CAS No = 001675-54-3) (b) BADGE.H ₂ O; (CAS No = 076002-91-0) (c) BADGE.HCl; (CAS No = 013836-48-1) (d) BADGE.2HCl; (CAS No = 004809-35-2) (e) BADGE.H ₂ O.HCl (CAS No = 227947-06-0)	الورنيش (ال الطلاء الداخلي)
	The sum of the migration levels shall not exceed 1 mg/kg	(a) BFDGE (= bis(hydroxyphenyl)methane bis(2,3-epoxypropyl)ethers); (CAS No 039817-09-9) (b) BFDGE.H ₂ O; (CAS No = 076002-91-0) (c) BFDGE.HCl; (CAS No = 013836-48-1) (d) BFDGE.2HCl; (CAS No = 004809-35-2) (e) BFDGE.H ₂ O.HCl (CAS No = 227947-06-0)	للعبوات المعدنية) Coatings

٢- المطاط :

- المواد العضوية المتطايرة (أقل من 0.5 %).
- الهجرة العامة (Overall migration) أقل من ١٠ ملجم / دسم^٣ أو ٦٠ ملجم / كجم.
- الهجرة الخاصة (Specific migration) ضمن التعداد التالى :

 - الأمينات العطرية (Aromatic amines) (أقل من ١ ملجم / كجم من المواد الفضائية).
 - الفورمالدهايد (Formaldehyde) (أقل من ٣ ملجم / كجم من المواد الفضائية).

- نيتروزامين (Nitrosamines) (أقل من ١ ميكرو جرام/ دسم^٣ من المواد أو أقل من ٠،٠١ ملجم/ كجم من الحلمة أو المصاصة).

- مواد إن-نيتروزاتابل (N-Nitrosatable substances) (أقل من ١٠ ميكرو جرام/ دسم^٣ من المواد أو أقل من ١،٠ ملجم/ كجم من الحلمة أو المصاصة).

- الزنك (أقل من ١٠ ملجم/ كجم من المواد الغذائية).

٣- السيلكون:

➢ المواد العضوية المتطايرة أقل من ٥٪.

➢ الهجرة العامة (Overall migration) أقل من ١٠ ملجم/ دسم^٣ أو ٦ ملجم/ كجم.

➢ الهجرة الخاصة (Specific migration) ضمن الحدود التالية :

- القصدير العضوي (Organotins) (أقل من ١،٠ ملجم / كجم).

٤- الورق والكرتون:

٤-١) المواد الملائمة للأغذية الجافة والخالية من الزيوت ،

➢ عدم وجود هجرة لعوامل البيوسايد (Biocide).

➢ بينتا كلوروفينول Pentachlorophenol (أقل من ١،٠ ملجم/ كجم من المادة).

➢ بولي كلورينات الباي فينيلس Polychlorinated biphenyls (أقل من ٢ ملجم/ كجم من المادة).

➢ الهجرة الخاصة (Specific migration) للمضادات ضمن الحدود التالية :

- فورمالدهيد (Formaldehyde) (أقل من ١ ملجم/ دسم^٣ من المادة).

- جلابيوكسال (Glyoxal) (أقل من ١،٥ ملجم/ دسم^٣).

- فلورين (Fluorine) (غير موجودة).

٤-٢) المواد الملاسترة للأغذية، الرطبة والدهنية :

➤ عدم وجود هجرة لعوامل البيوسايد (Biocide).

➤ بينتاكلوروفينول Pentachlorophenol (أقل من ١،٠ ملجم/ كجم من المادة).

➤ بوبي كلورينات الباي فينيلس Polychlorinated biphenyls (أقل من ٢ ملجم/ كجم من المادة).

➤ الهجرة المعاصرة (Specific migration) للمضادات ضمن الحدود التالية :

- فورمالدهايد (Formaldehyde) (أقل من ١ ملجم/ دسم^٣ من المادة).

- جلايوكسال (Glyoxal) (أقل من ١،٥ ملجم/ دسم^٣ من المادة).

- فلورين (Fluorine) (غير موجودة).

- مواد التلميع (Brighteners) (لا توجد هجرة).

٤-٣) المعادن الثقيلة في الماء (بعد عملية الاستخلاص) ضمن الحدود التالية :

- الرصاص (أقل من ٣ ملجم/ كجم من المادة).

- الكادميوم (أقل من ٥،٠ ملجم/ كجم من المادة).

- الزئبق (أقل من ٣،٠ ملجم/ كجم من المادة).

- الكروم (أقل من ٢٥،٠ ملجم/ كجم من المادة).

- الاستخلاص بالماء الحار بعد الفلترة (أقل من ١٠ ملجم/ دسم^٣ أو أقل من ١٠ ملجم/ جم من المادة).

٥- العبوات المعدنية: حديد مقاوم للصدأ و المونيوم

► عناصر غير مرغوب فيها في المحتوى :

- رصاص (أقل من ٥٠٠٥٪).

- الكلاديوم (أقل من ١٠٠٠١٪).

- زرنيخ (أقل من ٣٠٠٣٪).

► الهجرة الخاصة (Specific migration) للمواد المعدنية (الطلاء ومواد أخرى) :

- نيكل (أقل من ٥٠ ملجم/ كجم من المادة الغذائية).

- الكروム (أقل من ٥٠ ملجم/ كجم من المادة الغذائية).

- زنك (أقل من ١٠٠ ملجم/ كجم من المادة الغذائية).

- رصاص (أقل من ٤٠ ملجم/ كجم من المادة الغذائية).

- الكلاديوم (أقل من ٣٠٠ ملجم/ كجم من المادة الغذائية).

٦- الزجاج والسيراميك:

١- المواد التي لا يمكن تعبيتها مثل الأسطح المصنوعة من تلك المواد أو التي يمكن تعبيتها مثل العبوات الزجاجية بعمق ٢٥ ملم،

► هجرة رصاص و الكلاديوم و كروム أقل من الحدود التالية :

- رصاص (أقل من ٨٠٠ ملجم/ دسم^٢ من المادة).

- الكلاديوم (أقل من ٧٠٠٧٠٠ ملجم/ دسم^٢ من المادة).

- الكلروم سداسي التكافؤ (أقل من ٥٠٠٥٠٠ ملجم/ دسم^٢ للمواد الديكبوريت أو الطلائينيت).

٦-٢) كل المواد الأخرى التي يمكن تعبئتها :

- رصاص (أقل من ٤٠٠ ملجم/لتر من المادة).
- الكادميوم (أقل من ٣٠٣ ملجم/لتر من المادة).
- الكروم سداسي التكافؤ (أقل من ٣٠٣ ملجم/لتر من المواد الطلائية أو الملوثة).

٦-٣) أدوات الطبيخ وأواني التخزين :

- رصاص (أقل من ٥١٥ ملجم/لتر من المادة).
- الكادميوم (أقل من ١٠١ ملجم/لتر من المادة).
- الكروم سداسي التكافؤ (أقل من ٣٠٣ ملجم/لتر من المواد الطرالية أو الملوثة).