

المملكة العربية السعودية



مدينـة الملك عبد العزيـز
لـلعلوم والتـقنيـة KACST

البلاستيك والخداد

د. فارس بن دباس السويلم



م ۲۰۰۹ - ھ ۱۴۳۰

www.j4know.com



www.j4know.com

www.j4know.com

المملكة العربية السعودية



البلاستيك والغذاء

د. فارس بن دباس السويلم

٢٠٠٩ - ١٤٣٠ م

ح (مدينه الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية ١٤٣٠ هـ)

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثاء النشر

السويلم ، فارس

البلاستيك والغذاء. / فارس السويم . - الرياض ، ١٤٣٠ هـ

ص ٢٤، ١٧ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٨٩٣-٠٩٧-٧

١- صناعة التعبئة والتغليف ٢- تلوث الغذاء ا. العنوان

ديوان ١٤٣٠ / ٢٣٢٥ ٣٣٨، ٤٧٦٥٨٥٦٤

رقم الإيداع: ١٤٣٠ / ٢٣٢٥

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٨٩٣-٠٩٧-٧

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

المحتويات

٧	تقدير
٩	توطئة
الفصل الأول	
مواد التعبئة والتغليف البلاستيكية	
١١	مقدمة
١٣	١,١ عديد الالوفينات (PO)
١٣	١,١,١ عديد الإيثلين (PE)
١٥	٢,١,١ عديد البروبيلين (PP)
١٦	٢,١ عديد الستايرين (PS)
١٦	٣,١ عديد الأستر
١٦	١,٣,١ عديد الإيثلين الترفالاتي (PET)
١٨	٢,٣,١ عديد الكربونات (PC)
٢٠	٤,١ الإضافات في المواد البلاستيكية
الفصل الثاني	
هجرة مكونات المادة البلاستيكية إلى المادة الغذائية وألخطار المرتبطة على ذلك	
٢٣	مقدمة تاريخية وعامة
٢٦	١,٢ المواد المهاجرة إلى الغذاء من مادة التغليف البلاستيكية
٢٧	١,١,٢ الإضافات (Additives)
٢٧	١,١,٢,١ الملدّنات (Plasticizers)
٢٨	٢,١,١,٢ المثبتات الحرارية (Thermal stabilizers)
٢٩	٣,١,١,٢ المزلقفات (Slip additives)
٢٩	٤,١,١,٢ مثبتات الإضاءة (Light stabilizers)
٢٩	٥,١,١,٢ مضادات الأكسدة (Antioxidant)
٣١	٢,١,٢,١,٢ المونوميرات وال oligomers (Monomers and oligomers)
٣٢	١,٢,١,٢ ستايرين (Styrene)

٣٤ ٢,٢,١,٢ كلوريد الفينيل (VC)
٣٥ ٣,٢,١,٢ راتنجات الإيبوكسي (Epoxy resins)
٣٥ ٤,٢,١,٢ الإيسوسينانيت (Isocyanate)
٣٥ ٥,٢,١,٢ كابرولاكتام (Caprolactam)
٣٦ ٦,٢,١,٢ أوليكوميرات عديد الإيثيلين الترفثالاتي (PET oligomers)
٣٧ ٧,٢,١,٢ مونوميرات أخرى
٣٧ ٨,١,٢ مواد مهاجرة أخرى
٣٧ ٩,٣,١,٢ نواتج التفكك (Decomposition products)
٣٧ ١٠,٣,١,٢ البنزين والمواد الطيارة (Benzene and volatiles)
٣٨ ١١,٣,١,٢ الملوثات البيئية (Environmental contaminants)
٣٨ ١٢,٣,١,٢ شوائب أخرى
٣٩ ١٣,٢,٢ ميكانيكية هجرة المادة البلاستيكية إلى الغذاء والعوامل المؤثرة فيها
٣٩ ١٤,٢,٢ الانتشار (Diffusion)
٤٧ ١٥,٢,٢ الذوبان والحل (Solvation)
٤٧ ١٦,٢,٢ التشتت (Dispersion)
٤٨ ١٧,٢,٢ نماذج رياضية لتقدير معدل هجرة مكونات المادة البلاستيكية إلى الغذاء

الفصل الثالث

هيئات ونظم مراقبة تلوث الغذاء بالمواد البلاستيكية

٥١ مقدمة
٥٣ ١,٣ الولايات المتحدة الأمريكية
٥٥ ٢,٣ الاتحاد الأوروبي (EU)
٥٨ ٣,٣ المملكة العربية السعودية
٥٩ خاتمة
٦١ الاختصارات والمصطلحات
٦٣ الملحق
٨٧ المراجع

تقديم

تشير كثير من الدراسات العلمية الحديثة إلى علاقة إيجابية مابين تعزيز اللغات القومية، ونضوج الوعي العلمي لدى الشعوب من جهة؛ وارتباط ذلك بالتنمية الاقتصادية والاجتماعية من جهة أخرى.

وقد أدركت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية منذ بداية تأسيسها مسؤوليتها نحو تعميق الثقافة العلمية لدى المجتمع وأصدرت منذ واحد وعشرين عاماً دوريتها المعنونة مجلة العلوم والتقنية الهادفة إلى نشر الوعي العلمي و المعارف العلمية لدى الناشئة وطلاب الجامعات، وأفراد المجتمع عموماً غير أن النقص الكبير للكتب الثقافية العلمية في المكتبة العربية؛ استدعاى المدينة إلى تكرис أحد أوجه نشاطها لاستدراك هذا القصور ضمن برنامج إصدار سلسلة كتيبات التوعية العلمية تهدف هذه السلسلة، والتي يُعد هذا الكتيب أحد إصداراتها، إلى نشر الثقافة العلمية لدى النشاء العربي بمسائل علمية لها تأثير مباشر في حياته وسلوكه كما تساعد هذه الكتيبات على فهم واستيعاب بعض منتجات العلوم والتقنية المحيطة به من جهة أخرى تسعى هذه السلسلة إلى تسلیط الضوء على الجوانب السلبية والإيجابية لمعطيات عصرنا العلمي والتكنولوجيا، وما يزخر به من منتجات نلهث في سباقنا لاقتنائها وقبل أن تتاح لنا فرصة التعرف عليها وربما كان هذا الجانب الأكثر إلحاحاً إلى أهمية تعميق وعيها العلمي، واستيعاب ثقافة هذا العصر ذي الملامح العلمية بامتياز شديد

نسأل الله أن نُوفق في هذا المسعى الطموح؛ لنشر ثقافة علمية مت坦مية توّاكب منتجات عصر العلم والتكنولوجيا

والله الموفق،،

رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية
د. محمد بن إبراهيم السويل

البلاستيك والغذاء

توطئة (Preface)

في هذا العصر الذي يشهد ديناميكية صناعية لاتهدأ؛ يلاحظ المرء مدى التقدم الهائل في مختلف المجالات الصناعية، ومن هذه المجالات التي تمر بمراحل تطور مذهلة: مجال الصناعات الغذائية والذي يعد من أكبر القطاعات الصناعية من حيث الحجم. ولقد تعددت أصناف وأشكال الأطعمة والأشربة المصنعة سواءً الطازجة أو المحفوظة، مثل: منتجات الألبان والعصائر وغيرها، ودأبت شركات تصنيع الأغذية على ضخ كميات كبيرة ومتعددة من الغذاء إلى الأسواق بشكل يومي.

تعد خطوة التعبئة والتغليف من أهم المراحل التي يمر بها الغذاء عند إنتاجه وذلك لما لتلك الخطوة من أهمية بالغة في حفظ الغذاء وجعله في صورة تسهل على المستهلك حمله ونقله ثم حفظه أثناء فترة الاستهلاك. وفي السابق كانت تحفظ المواد الغذائية المعيبة وبشكل واسع النطاق في علب معدنية وزجاجية، إلا أنه في السنوات القليلة الماضية أصبحنا نرى اكتساحاً قوياً للمواد البلاستيكية لتحل كبديل لمعظم أغراض التعبئة والتغليف للمواد الغذائية وذلك لعدة أسباب منها: تعدد أنواعها وسهولة تشكيلها وخفتها أو زانها ومتانتها (غير قابلة للكسر بسهولة) إذا ما قورنت بالمواد الزجاجية، ومن ناحية أخرى فإن قوة تحمل المواد البلاستيكية للعوامل الجوية كالصدى جعلها بدلاً منافساً للعلب المعدنية.

وعلى الرغم مما تتمتع به مواد التعبئة والتغليف البلاستيكية من مزايا مناسبة لمواد التعبئة والتغليف الأخرى التقليدية كالزجاج، فإنه لابد من القلق بشأن الخطورة المحتملة من تلوث الأغذية التي تغلفها وتحفظها تلك المواد؛ نظراً لأن المواد البلاستيكية هي مواد مصنعة وبها بعض الإضافات. وقد يحدث تلوث الغذاء بالمادة البلاستيكية عند تحرر أو هجرة بعض مكوناتها إلى المادة الغذائية بفعل

بعض الظروف التي تحت على ذلك كدرجة الحرارة، وظروف التخزين، وطبيعة المادة الغذائية، وغير ذلك. وبعض أنواع المواد البلاستيكية المستخدمة في تعبئة وحفظ الغذاء قد تكون سامة إذا تجاوزت حدوداً معينة في الغذاء مما قد يهدد صحة الإنسان بالخطر.

وهذا الكتيب يهدف إلى التعريف بالخطر المحتمل من تلوث الأغذية بمواد التعبئة والتغليف البلاستيكية وذلك من خلال عرض علمي للمشكلة في ثلاثة فصول. حيث يتناول الفصل الأول المواد البلاستيكية التي تستعمل لأغراض تعبئة وحفظ الغذاء، بينما يتم التطرق في الفصل الثاني من الكتيب إلى توضيح كيفية هجرة المادة البلاستيكية أو أحد مكوناتها إلى الغذاء من خلال استعراض أهم الأبحاث العلمية الموثقة في هذا المجال. وأخيراً ومن خلال الفصل الثالث يتم التعريف بأهم الهيئات الدولية التي تعنى بمراقبة التلوث بمواد التعبئة البلاستيكية ووضع التشريعات الخاصة بذلك، كما سيتم استعراض الوضع الراهن في المملكة من حيث أهمية وجود جهة رقابية توعوية تختص بمراقبة التلوث الغذائي بالبلاستيك والحد منه على غرار ما هو معمول به في معظم دول العالم المتقدمة.

الفصل الأول

مواد التعبئة والتغليف البلاستيكية

مقدمة

تتمتع المواد البلاستيكية اللينة حرارياً^(*) (Thermoplastics) بسمك من شتى جعلتها تكتسح مجالات عديدة تعتمد على المواد التقليدية كالمعدن والأخشاب والزجاج، حيث تستخدم المواد البلاستيكية في الأثاث والأواني المنزلية وكماليات السيارات وغيرها. ومن أبرز مميزات المواد البلاستيكية هي جودة خصائصها الميكانيكية والفيزيائية وذلك نسبة إلى أوزانها الخفيفة جداً، ومقاومتها للعوامل الجوية كالرطوبة وهذا يجعلها بديلاً منافساً للمعدن كالحديد ومواد أخرى هشة وغير آمنة كالزجاج. كذلك تتميز بعض المواد البلاستيكية بخصائص ضوئية جيدة، ولذلك تستخدم مادة عديد الإيثيلين الترفالاتي (PET) المشابهة للزجاج من حيث الشفافية في تعبئة المياه. كما أن المواد البلاستيكية اللينة حرارياً تعرف بقابليتها للتصنيع على أشكال متعددة ومختلفة وبشكل سهل وبكميات هائلة لخدم مختلف التطبيقات في حياتنا اليومية والتي من أهمها أغراض تعبئة وتغليف الغذاء من مشروبات وأملاح ومشروبات وغيرها.

إن أهم خاصية يجب توفرها في مادة التعبئة والتغليف للغذاء هي قابليتها للحفظ

على جودة المنتج الغذائي وحمايته من العوامل التي قد تعرضه للفساد وذهب اهم

خواصه كالنكهة، ولهذا فإن خاصية تمرير الغازات المختلفة والرطوبة من وإلى الغذاء عبر جدار مادة التغليف تعد ذات أهمية بالغة في عالم

(*) تصنف المواد البلاستيكية من حيث تصرفها مع درجة الحرارة إلى مواد بلاستيكية لينة حرارياً (Thermoplastics) وأخرى متصلبة حرارياً (ermosets). ويقصد بالمواد البلاستيكية اللينة حرارياً ومنها مواد تعبئة وتغليف الغذاء البلاستيكية، تلك المواد التي يمكن إعادة صهرها وتشكيلها مرات عديدة بتطبيق الحرارة والضغط.

التعبئة والتغليف. فالمادة المغلفة للغذاء التي تكون خاصية تمرير الغازات لها عاليّة أو بعبارة أخرى أنها لا تمنع مرور الغازات غير المحبذة لحفظ الغذاء من التأكسد بفعل السمّاح لغاز الأكسجين بالتلغلل عبر جدار مادة التغليف وإفساد الغذاء.

يوجّد أنواع متعددة من المواد البلاستيكية والتي تختلف حسب المادة الأساس في تصنيعها وهو ما يعرّف بالمونومير^(**) (Monomer)، وبالتالي تختلف تطبيقات تلك المواد بناءً على مواصفات المنتج النهائي وإمكانية تشكيله باستخدام طرق التشكيل المعروفة للمواد البلاستيكية. وفي هذا الصدد، تعدّ مواد عديد الالوفينات (PO)، وعديد الستايرين (PS)، وعديد الأستر كعديد الإيثيلين الترفالاتي (PET)، وعديد الكربونات (PC) من أهمّ المواد البلاستيكية التي تصنّع منها مواد التعبئة والتغليف للمواد الغذائية (شكل ١-١) وسننطرق فيما يلي لكلّ مادة من تلك المواد على حدة.



شكل (١-١) تستخدم المواد البلاستيكية لتعبئنة العديد من أنواع الأغذية.

(**) سيتم التعريف بمفهوم كلمة مونومير في الفصل الثاني.

١،١ عديد الالوفينات (PO)

يتم إنتاج مواد عديد الالوفينات من إجراء عملية البلمرة^(*) (Polymerization) للاوليفينات مثل الإيثيلين (C_2H_4) والبروبيلين (C_3H_6). وأهم منتجات عديد الالوفينات هي مادتي عديد الإيثيلين (PE) وعديد البروبيلين (PP) ومركباتهما. وتتمتع مواد عديد الالوفينات بمميزات عده منها أنها مواد خاملة كيمائياً ومقاومة بشكل جيد للرطوبة. ويمكن أن تستخدم تلك المواد في حفظ وتغليف وتعبئة الغذاء بشكل منفرد أو على هيئة مواد مركبة من عدة طبقات، مثل: العلب البلاستيكية المغلفة بالألمنيوم.

١،١،١ عديد الإيثيلين (PE)

يتم إنتاج مادة عديد الإيثيلين بإجراء عملية البلمرة بالإضافة^(**) لمركب الإيثيلين (C_2H_4)، الذي يوجد على هيئة غاز، وذلك بكسر الرابطة المزدوجة بين ذرات الكربون لينتج مادة ذات أوزان جزيئية عالية تصل إلى مئات الآلاف (جم/مول) تتمتع بخصائص ممتازة، مثل: المرونة العالية، والتركيب شبه البلوري. تبلغ درجة الانصهار لمادة عديد الإيثيلين من $110^{\circ}C$ إلى $140^{\circ}C$ ، وذلك حسب النوع نسبة إلى الكثافة (جدول ١-١) كما سيتم توضيح ذلك لاحقاً.

(*) هي عملية كيميائية يتم فيها ربط بعض المركبات سواء كانت متماثلة (أي مركب واحد) أو أكثر (مركبات مختلفة) لتكون مادة بوليمرية (بلاستيكية) ذات وزن جزيئي كبير جداً.

(**) عملية البلمرة بالإضافة لإنتاج مواد عديد الالوفينات كعديد الستايرين وعديد الإيثيلين تتم عن طريق كسر الرابطة المزدوجة بين ذرات الكربون في المونومير، ثم شبك المونوميرات على هيئة سلاسل مع بعضها لتكون البوليمر أو المادة البلاستيكية.

جدول (١-١) خواص عديد الإيثيلين.

المادة	الكثافة (جـ/مـ³)	درجة الانصهار (°م)	شكل السلسلة (التفرع)
عديد الإيثيلين منخفض الكثافة LDPE	٠,٩٢٥-٠,٩١٠	١٢٠-١١٠	
عديد الإيثيلين منخفض الكثافة الخطى LLDPE	٠,٩٤٠-٠,٩٢٦	١٣٠-١٢٠	
عديد الإيثيلين عالي الكثافة HDPE	٠,٩٦٥-٠,٩٤١	١٤٠-١٣٠	

تتمتع مادة عديد الإيثيلين بقدرتها على التنوع والتشكل في تركيبها الجزيئي، بحيث يمكن إنتاج أنواع متعددة من هذه المادة بخصائص جيدة يجعلها قابلة للتصنيع والتشكيل على هيئة أنواع متعددة من المنتجات. وكما ذكر آنفًا فإن عديد الإيثيلين يوجد على هيئة أنواع مختلفة بحسب كثافة المادة؛ وأهم تلك الأنواع هي عديد الإيثيلين منخفض الكثافة (LDPE) وعديد الإيثيلين عالي الكثافة (HDPE) وعديد الإيثيلين منخفض الكثافة الخطى (LLDPE) وهو عبارة عن بوليمر مشترك من الإيثيلين والبيوتين أو الهكسين أو الاوكتين للتحكم في كثافة المادة. ويرجع الاختلاف بين هذه الأنواع إلى ظاهرة التفرع (Branching) في سلسلة المركب (جدول ١-١). وبزيادة درجة التفرع في سلسلة البوليمر تقل الكثافة وتصبح المادة أكثر مرنة لذلك تستخدم مادة عديد الإيثيلين منخفض الكثافة (LDPE) لصناعة أكياس التسوق ومواد تغليف الأطعمة واللحوم الشفافة وأكياس حفظ اللحوم، بينما تستخدم مادة عديد الإيثيلين عالي الكثافة (HDPE) الأكثر قساوة؛ لصنع حاويات اللبن والعصائر، وبعض حاويات المياه (الشكل ٢-١).

٢.١.١ عديد البروبولين (PP)

يتم إنتاج مادة عديد البروبولين عن طريق بلمرة بلمرة مركب غاز البروبولين (C_3H_6)، ويتميز بلاستيك عديد البروبولين بالمقارنة مع بلاستيك عديد الإيثيلين بجودة خصائصه الميكانيكية وبالتحديد خاصية المتانة، ومقاومة المواد الكيميائية كالحمض، وأرتفاع درجة انصهاره حيث تبلغ حوالي 170°C . وتصنع من مادة عديد البروبولين بعض العلب المستخدمة للعصائر وأغطية تلك العلب.



(ب)

شكل (٢-١) بعض استخدامات مادة عديد الإيثيلين (PE): (أ) عديد الإيثيلين منخفض الكثافة (LDPE) لصناعة رقائق لتغليف الأطعمة المختلفة كالخضروات واللحوم، (ب) عديد الإيثيلين عالي الكثافة (HDPE) لعلب العصائر والحليب والألبان والعسل.

١، ٢ عديد الستايرين (PS)

يتم إنتاج عديد الستايرين (PS) عن طريق بلمرة مركب الستايرين، والذي يتم إنتاجه- أي الستايرين- بنزع الهيدروجين من مركب إيثيل البنزين. يمتاز عديد الستايرين بخصائص عديدة من أبرزها العزل الكهربائي والشفافية. ويستخدم عديد الستايرين في تطبيقات عديدة مهمة منها؛ حفظ وتعبئة الأغذية، مثل: الصحنون والأطباق البيضاء والشفافة المستخدمة في أغراض الأكل ، والملاعق، وأكواب الشرب للشاي والقهوة، وغيرها (الشكل ٣-١). ويستخدم عديد الستايرين الرغوي (Foamed) في إنتاج صناديق تعبئة الفواكه والخضروات وبعض الأطعمة الجاهزة. ويستخدم عديد الستايرين فانق المقاومة للصدمات (HIPS) في بعض التطبيقات الخاصة، مثل: صناعة الأجزاء الداخلية للثلاجات المنزلية.



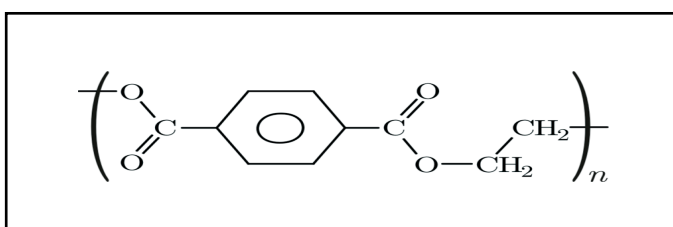
شكل (٣-١) استخدامات مادة عديد الستايرين (PS)

١، ٣ عديد الأستر

١، ٣، ١ عديد الإيثيلين الترفلاتي (PET)

يعتبر عديد الإيثيلين الترفلاتي أحد أهم أفراد عائلة عديد الأستر حيث يمكن تعريفه بأنه عديد أستر مشبع ذو وزن جزيئي عالي (أكثر من ١٠،٠٠٠ جم/مول)،

ويتم تصنيعه عن طريق تفاعل مركب إيتلين جلايكول مع حمض الترفلات من خلال إجراء عملية البلمرة بالتكثيف (الشكل ٤-١)، وهذا يعني أن أحد النواتج للتفاعل هو الماء. كما يمكن تحضير عديد الإيتلين الترفلاتي عن طريق تسخين إيتلين جلايكول مع ثنائي ميثيل أستر الترفلات عند ضغط منخفض ودرجة حرارة أعلى من ٢٥٠ °م، وفي وجود عامل محفز، وعندما يكون الناتج الجانبي هو الكحول الميثيلي (الميثانول). يتميز عديد الإيتلين الترفلاتي ببنائه الحراري حيث تبلغ درجة انصهاره ٢٦٠°م، وكذلك جودة خصائصه الميكانيكية والضوئية كالشفافية. ويمكن تصنيع هذا النوع من البلاستيك على عدة أشكال مختلفة، ولأنه يمكن تشكيله إلى قوارير وحاويات شفافة كالزجاج عن طريق القولبة بالنفخ (Blow molding) فقد تم إحلاله كبديل مناسب جداً لمادة عديد كلوريد الفينيل (PVC) في مجال إنتاج قوارير وحاويات المياه المعبأة؛ نظراً لما تشكله مادة عديد كلوريد الفينيل من أخطار محتملة قد تهدد صحة الإنسان. ويبيّن (الشكل ٤-١) أهم استخدامات مادة عديد الإيتلين الترفلاتي في مجال تعبئة الغذاء.



شكل (٤-١) التركيب الكيميائي لعديد الإيتلين الترفلاتي (PET).

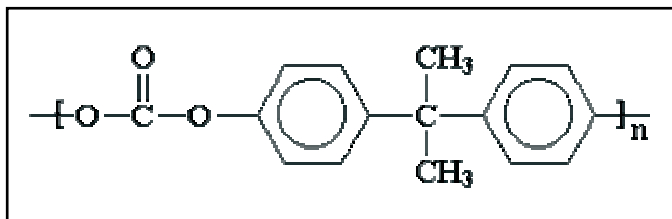


شكل (١-٥) تستخدم مادة عديد الإيثيلين الترفلاتي في تعبئة مياه الشرب والمشروبات الغازية وغيرها من التطبيقات الغذائية.

٢,٣,١ عديد الكربونات (PC)

يتم إنتاج بلاستيك عديد الكربونات من ثنائي فينول-أ (Bisphenol A) مع الفوسجين (الشكل ٦-١). ويتمتع عديد الكربونات بخصائص ميكانيكية وفيزيائية ممتازة كالقوه والمتانه، حيث يعروف بأنه أقسى مادة بلاستيكية من المواد اللذة حرارياً. بالإضافة إلى ذلك، فهو مستقر حرارياً ولهذا فإنه يحافظ على أبعاده عند درجات الحرارة العالية ولذا فإن له استخدامات متعددة في مجال الأثاث الإلكتروني (مثل صناعة الهياكل والأجزاء الداخلية للمنتجات الإلكترونية كالحاسوب والهاتف المتحرك وغيرها). ويتميز عديد الكربونات -علاوة على قساوته الشديدة- بالشفافية العالية، ولهذا فإنه يشيع استخدامه كبديل للزجاج في كثير من التطبيقات كالآبواب

والنوافذ وقبب المباني وهو مايعرف (باللكسان) كاسم تجاري متداول عند العامة. ولا تقصر استعمالات عديد الكربونات على التطبيقات الإلكترونية والهندسية بل تتعداه إلى التطبيقات الغذائية وهو مايعنينا في هذا الكتيب، حيث يستعمل في صناعة حاويات المياه القابلة لإعادة التعبئة وبعض التطبيقات الأخرى كصناعة علب رضاعات الأطفال كما يبين ذلك (الشكل ٦-١). وعلى الرغم من جودة تلك المادة إلا أنه في الأونة الأخيرة أثيرت شكوك حول خطورة محتملة من جراء استعمال عديد الكربونات في أغراض تعبئة الغذاء.



شكل (٦-١) التركيب الكيميائي لعديد الكربونات (PC).



شكل (٧-١) بعض استخدامات عديد الكربونات في مجال تعبئة الغذاء.

٤، الإضافات في المواد البلاستيكية (Additives)

يلجأ إلى استخدام الإضافات عند إنتاج المواد البلاستيكية لعدة أسباب منها: تسهيل عملية التصنيع إلى أشكال مختلفة، ولحمايتها من العوامل التي قد تؤثر عليها، ولجعلها مناسبة لتطبيقات مختلفة كأغراض التعبئة والتغليف للمواد الغذائية. وأشهر المواد المضافة هي مضادات التحلل بفعل الأشعة فوق البنفسجية وخافضات اللزوجة وخافضات الكهرباء الساكنة والملدنات. كذلك يتم إضافة مضادات الأكسدة إلى مواد التغليف المصنوعة من مادة عديد الإيثيلين منخفض الكثافة (LDPE).

وتعتبر الإضافات مواداً كيميائية، ربما تشكل خطراً على الصحة والبيئة وذلك عند تحررها من المادة البلاستيكية خاصة تحت الظروف البيئية القاسية مثل ارتفاع درجة الحرارة صيفاً والأشعة فوق البنفسجية الناتجة عن أشعة الشمس. ومن أشهر الأمثلة على الإضافات في الصناعة البلاستيكية: مادة الفثالات التي تستخدم كمادة ملدنة لعديد كلوريد الفينيل (PVC)، الذي كان يستخدم لتعبئة مياه الشرب، وهذه المادة - الفثالات - أثيرت حولها الشكوك بخصوص سميتها العالية. ومن الإضافات التي تستخدم كمثبت ضد الأشعة فوق البنفسجية (UV): مادة ثلاثي فينيل الفوسفات (TPP)، والتي تعرف بسميتها العالية. وفي بعض العلب المصنوعة لتغليف الأطعمة تتم عملية التعقيم باستخدام مادة فوق أكسيد الهيدروجين (Hydrogen peroxide, H₂O₂) وذلك عند إجراء عمليات التشكيل من مواد عديد الالوفينات كمادي (PE) و(PP)، وطريقة التعقيم هذه قد تؤثر على مكونات مادة التغليف البلاستيكية. وقد أثبتت بعض الدراسات إمكانية انتقال بعض أجزاء المادة البلاستيكية إلى المادة الغذائية التي تحتويها وذلك عند تفكك بعض أجزاها كالإضافات^[11-1] ، وهذا الانتقال قد يكون ناشئاً عن وجود بعض من المادة الأساسية - المونومير - الدالة في تصنيع المادة البلاستيكية والتي لم تتحول إلى بوليمر أو قد تتفكك بعض الإضافات،

وفي بعض الأحيان قد يوجد بعض الكميات الضئيلة جداً من المادة المحفزة المستخدمة في التفاعل. وهذا يحتم ضرورة تحديد مقاومة المادة البلاستيكية المزمع استخدامها لأغراض التغليف للمواد الغذائية. وسوف يتم التطرق إلى الإضافات بأنواعها ودرجة خطورتها على الصحة. بشيء من التفصيل- في الفصل التالي.

الفصل الثاني

هجرة مكونات المادة البلاستيكية إلى الغذاء والأخطار المترتبة على ذلك

مقدمة تاريخية وعامة

في مطلع السبعينيات الميلادية، وبالتحديد في عام ١٩٧٠م، وفي خضم التهافت الكبير على استخدام المواد البلاستيكية كمغلفات وعيوب للفضاء بمختلف أصنافه، تم الكشف عن تلوث الغذاء بمادة عديد كلوريد الفينيل (PVC) التي كانت تستخدم لتعبئة وحفظ الأغذية آنذاك. ومكملاً للخطورة هنا أن مادة كلوريد الفينيل وهي المونومير المكون لعديد الكلوريد الفينيل تصنف ضمن المواد التي تسبب مرض السرطان. من جهة أخرى يعود أول كشف لتلوث الغذاء بمادة عديد الستايرين إلى عام ١٩٧٢م^[١-٢]، ثم تلا ذلك كشف آخر في عام ١٩٧٦م^[٣]. وفي بداية الثمانينيات من القرن الميلادي الماضي، ازداد القلق حول تلوث الغذاء ببعض مكونات المادة البلاستيكية التي تغلفه من خلال ما أطلق عليه العلماء مصطلح **الهجرة**^(*)^[٤-٥]. وقد كان الداعي إلى مثل هذا القلق هو نشوء الخلايا السرطانية في حيوانات التجارب عند تعرضها لتلك المواد التي تضاف إلى المواد البلاستيكية لتسهيل تصنيعها ومنها الملدنتات^[٥]. تبع ذلك إجراء المزيد من الأبحاث حول هجرة بعض مكونات مواد التغليف البلاستيكية كالإضافات وغيرها إلى الغذاء^[٦-١١]. وعند إجراء الأبحاث للكشف عن الملوثات البلاستيكية في الغذاء، يلجأ الباحثون إلى استخدام مواد نموذجية شبيهة بالأغذية (Food simulants) وذلك لصعوبة التعامل مع الغذاء الحقيقي ذي التركيب المعقد.

(*) الهجرة بشكل عام هي الانتقال المجهرى من مصدر خارجي إلى الغذاء، والمصدر الخارجي هنا هو المكونات الداخلية المختلفة لمادة التغليف البلاستيكية مثل الإضافات كالملدنتات وغيرها، والمونومير غير المتحول وبقايا نزرة من المادة المحفزة المستعملة في عملية البلمرة وغيرها من الشوائب الأخرى.

وللكشف الموثق عن الملوثات البلاستيكية في الغذاء يلزم توفر أجهزة تحليل متطرفة ذات دقة فائقة، نظراً للانخفاض الشديد لتركيز الملوثات البلاستيكية المتوقع الكشف عنها في الغذاء. وتعتبر الطرق التحليلية المخبرية للكشف عن الملوثات للغذاء من جراء هجرة مكونات مواد التعبئة والتغليف البلاستيكية مهمة للغاية من عدة نواحي منها مايلي:

١. تشخيص المواد المهاجرة والشوائب المحتمل وجودها في الغذاء وتحديد درجة سميتها.

٢. تحديد مستويات المونوميرات المتبقية والإضافات في مادة التغليف البلاستيكية.

٣. تحديد العامل التي تؤثر على هجرة بعض مكونات مادة التغليف البلاستيكية أو الشوائب إلى الغذاء.

٤. تقدير الحد الأقصى المتوقع لهجرة الشوائب من مادة التغليف البلاستيكية إلى الغذاء بفعل الالتصاق بينهما.

وتهدف الطرق التحليلية المخبرية إلى تحديد أنواع وكميات المواد المهاجرة إلى الغذاء من مادة التغليف البلاستيكية، مثل: الإضافات، والمونوميرات، والالوقيمرات، والشوائب. ولعل من المفيد ذكره في هذا المقام أن الغذاء المعبا أو المغلف بالمواد البلاستيكية بمختلف أنواعها قد يؤثر ويتأثر بمادة التغليف البلاستيكية والبيئة المحيطة بها من خلال عدة عمليات هي:

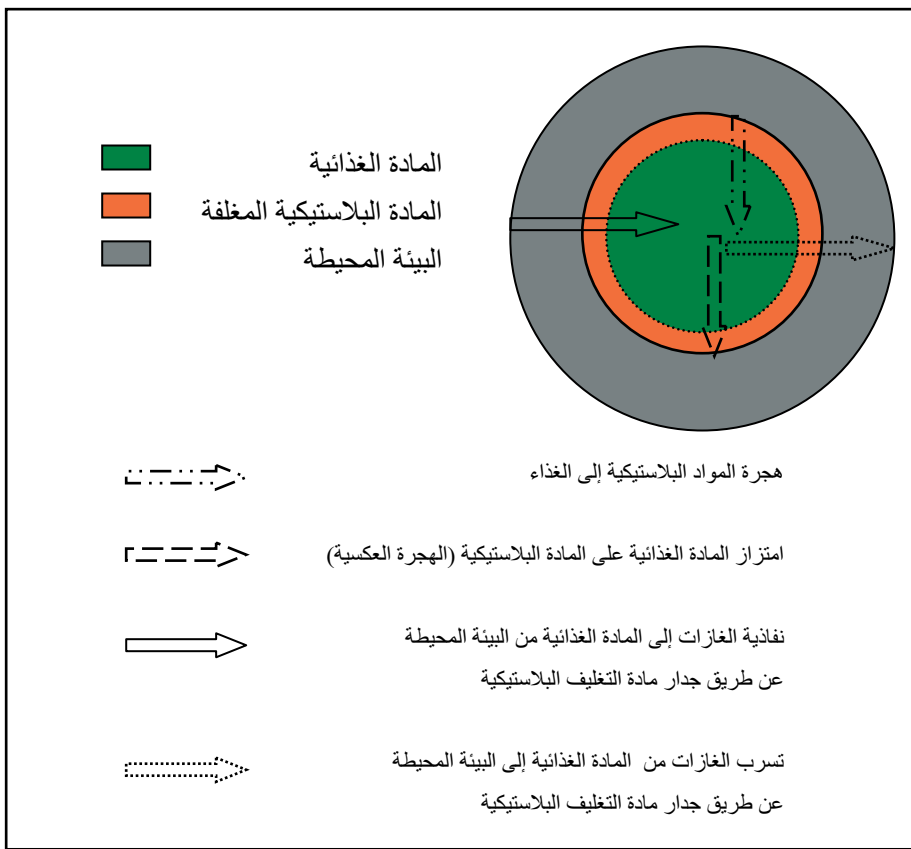
١. النفاذية بين الغذاء والبيئة المحيطة عبر جدار مادة التغليف.

٢. هجرة مكونات مادة التغليف البلاستيكية إلى الغذاء (وهو مايعرف به هذا

الكتيب وسيتم تفصيله لاحقاً

٣. انتزاز الغذاء على جدار مادة التغليف وهو مايسمي بالهجرة العكسية.

ويوضح (الشكل ١-٢) هذه العمليات الثلاث من خلال تبيان التفاعل بين الغذاء ومادة التغليف البلاستيكية والبيئة المحيطة الخارجية. وإذا تأملنا في محتويات (الشكل ١-٢) نجد أن لكل عملية من العمليات الثلاث- أي النفاية والهجرة والامتزاز (أو الهجرة العكسية)- عواقب وتأثيرات قد تؤثر على جودة وصحة الغذاء. فالنفاية التي تنتج عن انتشار الجزيئات ،مثل: غازي الأكسجين وثاني أكسيد الكربون والغازات الأخرى وبخار الماء عبر جدار مادة التغليف من وإلى الغذاء وامتصاصها بواسطة الغذاء أو إطلاقها في البيئة المحيطة تؤدي إلى عدة أمور غير محببة مثل تأكسد الغذاء ونمو البكتيريا فيه وفقدان النكهة، بينما تؤدي الهجرة العكسية أو امتزاز الغذاء على جدار مادة التغليف إلى فقدان النكهة وتدهور جودة خواص مادة التغليف. أما عملية هجرة مكونات مادة التغليف البلاستيكية إلى الغذاء فتعد من أهم العمليات التي تنتج عند التقاء وتلاصق الغذاء بالمادة البلاستيكية، وذلك نظراً لارتباط هذه العملية بالتأثير على صحة الإنسان من خلال إطلاق بعض المكونات الخطرة الموجودة في مادة التغليف البلاستيكية، مثل: المونوميرات، والمذيبات وبقايا المادة المحفزة، والإضافات، والشوائب. وفي هذا الفصل سيتم التطرق بشيء من التفصيل إلى ماهية المواد المهاجرة، وميكانيكية انتقالها إلى المادة الغذائية والعوامل المؤثرة على ذلك. وأخيراً سيتم استعراض أبرز النماذج الرياضية التي يمكن استخدامها لتقدير معدلات هجرة مكونات مادة التغليف البلاستيكية إلى الغذاء.



شكل (١-٢) التفاعلات بين الغذاء ومادة التغليف البلاستيكية والبيئة الخارجية.

١،٢ المواد المهاجرة إلى الغذاء من مادة التغليف البلاستيكية

تتعدد المواد التي يمكن أن يكون لها قابلية الانتقال للغذاء بواسطة عملية الهجرة عند التصاق الغذاء بالمادة البلاستيكية من خلال مواد التعبئة والتغليف البلاستيكية المختلفة. فابتداءً بالمونوميرات غير المتبلمرة في مادة التغليف البلاستيكية ومروراً بالإضافةات بشتى أنواعها وتدرج سميتها ثم انتهاءً بالشوائب. وفيما يلي نتطرق إلى أهم المواد المهاجرة من مادة التغليف البلاستيكية إلى الغذاء وبيان الأضرار الصحية من جراء تلوث الغذاء بها.

١,١,٢ الإضافات (Additives)

يقصد بالإضافات تلك المواد الكيميائية التي تخلط بكميات قليلة نسبياً مع المواد البلاستيكية الخام أثناء التصنيع بغرض جعلها مناسبة للاستخدامات المختلفة ولتسهيل عمليات تشكيل تلك المواد إلى منتجات نهاية كالأكياس والعلب المستخدمة لحفظ وتعبئة الغذاء وغيرها. وفيما يلي بيان بأهم الإضافات المستخدمة في صناعة مواد تغليف الغذاء البلاستيكية.

١,١,١,٢ الملدّنات (Plasticizers)

تضاف الملدّنات لمواد التعبئة والتغليف البلاستيكية لتسهيل عملية تشكيل تلك المواد البلاستيكية إلى منتجات نهاية تتسم بالمرونة والليونة لخدم بعض التطبيقات الخاصة، مثل: الأكياس، والعيّنات، وغيرها. ومن أشهر الملدّنات ما يلي:

- ستيرات البيوتيل (butyl stearate).
- ستيرات أستيل ثلاثي البيوتيل (Acetyl tributyl citrate).
- سبيكّات الألکيل (Alkyl sebacates).
- الأدبيات (Adipates).
- ثالات (Phthalates).

وتعتبر الملدّنات المصنعة من مادة الفثالات مواداً غير محذّة؛ نظراً لارتفاع درجة سميتها. وقد أوضحت بعض الدراسات أن هذه المادة تعتبر مسرطنة^[13-12] وتؤثّر على الإخصاب لدى الإنسان. ويمكن الكشف عن الملدّنات في الغذاء بتطبيق تقنيات متقدمة مثل طريقة النظائر المستقرة المخففة باستخدام كروماتوجرافيا الغاز المقترن بطيف الكتلة (GC-MS). ومن الأمثلة العملية في هذا الصدد؛ الكشف عن هجرة ملدّنات الفثالات والأدبيات من الرقائق البلاستيكية المصنعة من مادة عديد

كلوريد الفينيل التي تستخدم لحفظ وتغليف اللحوم وذلك باستخدام تقنية كروماتوجرافيا الغاز^[14].

٢،١،١،٢ المثبتات الحرارية (Thermal stabilizers)

تعد المثبتات الحرارية من أكثر الإضافات استعمالاً في الصناعات البلاستيكية. والهدف من إضافة المثبتات الحرارية إلى المادة البلاستيكية، هو جعلها مستقرة كيميائياً عند درجات الحرارة المرتفعة نسبياً. غالباً تستخدم مواد الزيوت النباتية الإيبوكسية كمثبتات حرارية للمادة البلاستيكية المعدة لتعبئة وتغليف الغذاء. ومن أشهر المثبتات الحرارية من هذا النوع؛ زيت فول الصويا الإيبوكسي أو مايعرف اختصاراً بـ (ESBO). وتحتوي بعض مواد تعبئة وتغليف الغذاء البلاستيكية مثل عديد كلوريد الفينيل وعديد الستايرين على محتوى من الزيوت الإيبوكسية يتراوح من ١٠٪ إلى ٢٧٪^[15]. وتكون خطورة استعمال هذه الأنواع من المثبتات الحرارية- أي الزيوت الإيبوكسية- في مواد تعبئة وتغليف الغذاء البلاستيكية في أنها قد تحتوي على بقايا من مادة أوكسيد الإيثيلين عالية السمية التي يصنع منها الإيبوكسي. ونظراً لأن تطابيرية (Volatility) المثبتات الحرارية تعد منخفضة فلا تعد طريقة النظائر المستقرة المخففة ناجحة في الكشف عنها كما هو الحال مع الملدanas، إلا أن هناك طريقة سهلة للكشف عن المثبتات الحرارية في الغذاء كمادة (ESBO)، وذلك باستخلاصها بمذيب التولوين ثم معالجة المستخلص بمادة هيدروكسيد ثلاثي ميثيل الأمونيوم بعد حلها بالميثانول لمدة عشر دقائق، وبعد ذلك يضاف الماء ثم تجفف طبقات التولوين بواسطة مادة بلا ماء كبريتات الصوديوم، وأخيراً يتم تمرير المنتج على جهاز الهب المؤين باستخدام غاز حامل كالهيليوم لتحليله^[16].

(Slip additives) ٣، ١، ٢ المزلقات

الغرض من إضافة مانعات الانزلاق أو المزلقات هو منع التصاق رقائق المادة البلاستيكية مع بعضها البعض، وكذلك للتقليل من شحنات الكهرباء الساكنة. وفي الغالب فإن هذه المواد- أي المزلقات- هي عبارة عن أميدات الأحماض الدهنية مثل الاميد الأولي. يتم الكشف عن المزلقات في الغذاء بواسطة الاستخلاص بالإذابة، ويتم إجراء التحليل بـ كروماتوجرافيا الغاز الشعري مع الكشف بواسطة اللهب المؤين.

(Light stabilizers) ٤، ١، ١ مثبتات الإضاءة

تستخدم مثبتات الإضاءة للحد من تأثير العوامل الجوية على خواص المادة البلاستيكية على المدى البعيد. ومن أشهر الأمثلة على المواد البلاستيكية التي تحتاج لمثبتات إضاءة هي مواد عديد الالوفينات مثل عديد الإيثلين الذي يستخدم على هيئة رقائق كبيرة تغطى بها بيوت الزراعة المحمية. وتعد مادة الامين المعوق المعروف اختصاراً بـ هالز (HALZ) من أشهر مثبتات الإضاءة و يوجد على هيئة منتجات تجارية متنوعة مثل مادة 944 (Chimasorb). وتتلخص طريقة الكشف عن مثبتات الإضاءة بحل المادة البلاستيكية ثم الترسيب والاستخلاص باستخدام حمض الكبريت بـ غرض فصل مركبات الهالز التي تحتوي على حلقات اليفاتية نتروجينية عن المثبتات الأخرى ومنها مضادات الأكسدة التي سيتم التطرق لها لاحقاً. وأخيراً عند الحصول على المستخلص يتم تحليله بواسطة الحرق اللاهوائي باستخدام كروماتوجرافيا الغاز.

(Antioxidant) ٥، ١، ١ مضادات الأكسدة

عندما تتعرض المادة البلاستيكية للأشعة فوق البنفسجية الساقطة من الشمس وفي ظل وجود الهواء يحدث تحلل للمادة البلاستيكية بفعل الأكسدة. وللحذر من هذا الأثر- أي لإبطاء عملية الأكسدة- يلجأ إلى إضافة مضادات الأكسدة للمواد البلاستيكية.

ويوجد العديد من مضادات الأكسدة تحت أسماء تجارية مختلفة (جدول ١-٢). وتتعدد المواد الفعالة في مضادات الأكسدة وتنتفاوت درجة سميتها بناءً على طبيعة المادة الفعالة المستخدمة حيث تعد مضادات الأكسدة المحتوية على بدائل الفينول آمنة نسبياً، بينما تكون مواد أخرى فعالة في بعض مضادات الأكسدة ذات سمية عالية مثل أريل وثلاثي فينيل الفوسفات. وبعض مضادات الأكسدة كمشتقات هيدروكسي بنزوفينون الأولية والثانوية لا تعد سامة إلا إذا استخدمت في المواد البلاستيكية لتعبئة وتغليف الأغذية الدهنية. وفيما يتعلق بطرق الكشف عن مضادات الأكسدة في الغذاء، فتستخدم طريقة الكروماتوجرافيا ذات الطور السائل العكسي وكروماتوجرافيا الموائع الحرجة (Supercritical fluids) والكروماتوجرافيا السائلة عالية الأداء (HPLC)، وتوجد طرق متقدمة للكشف الدقيق عن مضادات الأكسدة في الأطعمة مثل طريقة الدمج بين الاستخلاص بالموائع الحرجة وكروماتوجرافيا الموائع الحرجة المقترنين مع طيف الكتلة^[17].

وبنهاية هذا القسم نكون قد بينا أهم الإضافات المستخدمة لتسهيل وتحسين صناعة المواد البلاستيكية لخدم مختلف التطبيقات والتي من أهمها أغراض تعبئة وحفظ وتغليف الغذاء. ويمكن للقارئ أن يطلع على الجدول (م-١) (في قسم الملحق) للتعرف على المزيد من الإضافات المهمة للمواد البلاستيكية ومدى خطورتها من الناحية الصحية.

جدول (١-٢) بعض أشهر المواد الكيميائية التي تستخدم كمضادات للأكسدة في المواد البلاستيكية.

الاسم العلمي (الكيميائي)	الاسم التجاري
-٦- يل(٢- هـ- بنزوثلاثي ازول-٢- ٥- كلورو-٢-	تنيوفين ٣٢٦ (Tinuvin 326)
(٤- ميثيل الفينول -٤- إيثيل الميثيل)-١،٢-	
٢- هيدروكسي-٤- ن - اوكتيل اووكسي بنزو فينون	كيم أسورب ٨١ (Chimasorb 81)
تريس-(٢،٤- ثانوي- رباعي - بيوتيل الفينيل) فوسفات	إرقافوس ١٦٨ (Irgafos 168)

٢،١،٢ المونوميرات والأوليقوميرات (Monomers and oligomers)

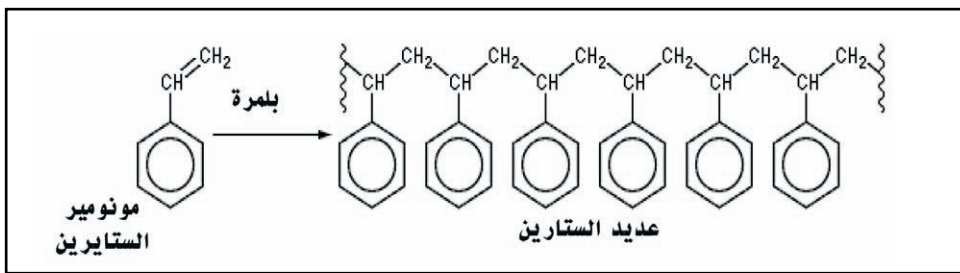
المواد البلاستيكية هي بوليمرات - أي عديدة الأجزاء. يتم إنتاجها بإجراء عمليات البلمرة للمادة الأولية والتي تسمى مونومير- أي أحادي- وهي مادة ذات وزن جزيئي منخفض، وعند الاستمرار في بلمرة المونومير تتكون أجزاء أكبر تسمى دايمرز- أي ثنائية الأجزاء- ثم تتراميرز- أي رباعي الأجزاء- ثم أوليقوميرز- أي قليلة الأجزاء- وهي الأكبر من حيث الوزن الجزيئي. وفي النهاية يتم إنتاج المادة البوليميرية أو البلاستيكية بإوزان جزيئية عالية تصل إلى عشرات ومئات الآلاف جم/مول. ويوضح (الشكل ٢-٢) الفرق بين مونومير الستاييرين وعديد الستاييرين الذي يتكون من بلمرة مونومير الستاييرين بالإضافة وذلك بكسر الرابطة الثنائية بين ذرات الكربون. من النقاش السابق يتضح أن المونوميرات والأوليقوميرات هي مواد قابلة للتفاعل، لذا يجب التأكد من عدم وجود بقايا ولو نزرة لتلك المواد في المادة البلاستيكية المعدة لتعبئة وتغليف الغذاء لما يشكله ذلك من خطورة على صحة الإنسان. وفيما يلي نستعرض أهم المونوميرات الدالة في تصنيع مواد تعبئة وتغليف الغذاء البلاستيكية.

١,٢,١ ستايرين (Styrene)

عند بلمرة فينيل البنزين أو مايعرف بالستايرين، يتبقى جزء من مونومير ستايرين في المادة النهائية البلاستيكية- أي عديد الستايرين- مما يشكل خطورة في احتمال هجرة الستايرين إلى الغذاء حيث يعتبر الستايرين ذواياً بشكل جيد في بعض الأوساط الغذائية كالزيوت. ومن الأمثلة على ذلك عند تناول القهوة مع المادة المبيضة في أكواب عديد الستايرين الرغوية، فإن البيئة مناسبة جداً لذوبان مادة الستايرين في القهوة.

ونظراً لأن الستايرين يذوب بشكل جيد في الأوساط الدهنية فإنه يجد مكاناً مناسباً في الأنسجة الغنية بالمواد الدهنية في جسم الإنسان كالدماغ والحلب الشوكي^[19-18]. وتوارد بعض الدراسات وجود علاقة بين تعرض النساء لأبخرة الستايرين (في حدود ٥ مجم/م^٣)، وحدوث اضطرابات في الدورة الشهرية وعمليات الأنماط خالل فترة الحمل^[20].

وكمثال آخر على خطورة استعمال بلاستيك عديد الستايرين كمادة لحفظ وتغليف الأطعمة التي تحتوي على فيتامين بيتا كاروتين أو مايعرف بفيتامين أ، فإنه عند تسخين الطعام المحتوي على هذا الفيتامين بواسطة فرن المايكرويف -على سبيل المثال- فإن فيتامين أ يتفكك إلى عدة مركبات كيميائية من أهمها مادة التولوين الذي يعتبر مذرياً جداً لمادة الستايرين لهذا ينبغي تجنب تسخين الطعام المحتوي على فيتامين أ في مادة التغليف البلاستيكية من نوع عديد الستايرين، ويمكن تفريغ الطعام في إناء غير بلاستيكي- زجاجي مثلاً- ثم تسخينه.



شكل (٢-٢) بلمرة مونومير الستايرين لإنتاج عديد الستايرين.

ويمكن لمونومير الستايرين المتبقى في مادة التغليف المصنعة من عديد الستايرين أن يهاجر إلى الغذاء بنسبة ٥٠٪ خلال مدة لا تتجاوز ٢٤ ساعة وهو متوسط العمر الرفقي (Shelf life) لمعظم الأطعمة السائدة. وقد نشرت وكالة حماية البيئة الأمريكية (EPA) دراسة أوضحت فيها أن الستايرين وجد في مستويات تتراوح من ٨ إلى ٣٥٠ نانوجرام/грамм في الأنسجة الدهنية للإنسان. وعند التراكيز العالية لمونومير الستايرين- أي حوالي ٣٥٠ نانوجرام/грамм- فإن ذلك يسبب تسمم الأعصاب كنتيجة لمحاجمة مركز التحكم العصبي (CNS) في الجسم مما يؤدي إلى الشعور بالإجهاد والتوتر والأرق. وقد عزت الدراسة هذه النتائج من التسمم بمادة الستايرين إلى احتمال هجرة أو رشح (leaching) الستايرين إلى المشروبات الساخنة من خلال الأكواب الرغوية المصنوعة من بلاستيك عديد الستايرين. وقد أكدت الدراسة كذلك أن أكواب الشرب الرغوية تلك تفقد وزنها مع القهوة. وقد وجّد أيضًا أن الأكواب الرغوية من بلاستيك عديد الستايرين تفقد وزنها بشكل ملحوظ عند استخدامها لتناول الشاي مع الليمون. وقد يؤثر الستايرين على خواص الإحساس لدى الإنسان عند تراكيز منخفضة جدًا تصل إلى ٢٠٠ جزء في البليون (ppb) في اللبن الزبادي، وعند ترکیز منخفض جدًا- حوالي ٤٠ ppb^[21]. وربما تؤدي العمليات التي تحدث داخل جسم الإنسان أو

مايعرف بالأيض (Metabolism) إلى تحور مادة الستايرين إلى فينيل أوكسirين وهو مركب قد يحدث تغيرات جينية داخل الخلايا الحية^[23-22]. وقد أكدت بعض الدراسات أن تعرض أنسجة الجسم لكميات ولو قليلة من مادة الستايرين يؤدي إلى نقص في الصفائح الدموية وتدني مستوى الهيموغلوبين، وربما يؤدي ذلك أيضاً إلى تغيرات في الكروموسومات وفي الأغشية المفاوية مما قد يتسبب في إحداث سرطانات في الجسم^[25-24]. وفي هذا الصدد، قامت بعض الهيئات التي تعنى بابحاث السرطان، كالهيئة العالمية لأبحاث السرطان التي مقرها في ليون بفرنسا، بإعادة تصنيف مادة الستايرين لتكون إحدى المواد المحتمل تسببها في إحداث السرطان في الإنسان. هذا على الرغم من أن جميع الأبحاث التي أجريت للتحقق من حدوث مرض السرطان عند التعرض لمادة الستايرين قد طبقت على حيوانات التجارب فقط. ويتم الكشف عن مونومير الستايرين في الغذاء بواسطة كروماتوجرافيا الغاز.

٢،٢،١،٢ كلوريد الفينيل (VC)

يعتبر كلوريد الفينيل ذا سمية عالية^[27-26]، لهذا فإن التحكم في مستوياته في مواد تعينة وتغليف الغذاء البلاستيكية المصنوعة منه يعد مطلباً ملحاً نظراً لارتباط ذلك بصحة الإنسان. وتوجد تشريعات تنظم الحدود المسموح بها لمتبقيات مونومير كلوريد الفينيل وكذلك مستويات الهجرة للغذاء أو شبيهات الأغذية^[29-28]. وقد وجد بعض الباحثين عند دراسة هجرة كلوريد الفينيل إلى الغذاء أن ماتم الكشف عنه هو من النوع تترامير- أي رباعي الأجزاء- وهو يختلف من ناحية التركيب عن المونومير الذي يشكل خطورة بالغة، لذا استنتجت الدراسة أن جميع مونومير كلوريد الفينيل قد تحول إلى مادة أكبر من حيث الوزن الجزيئي. هذا يقودنا إلى القول أنه ينبغي التفريق بين عديد كلوريد الفينيل والمونومير الذي يبني منه -أي

كلوريد الفينيل- وذلك لاختلاف درجة السمية بينهما^[30]. ويمكن الكشف عن أوليقوميرات كلوريد الفينيل باستخلاصه من المادة البلاستيكية بواسطة مذيب الهكسان، ثم يمرر المستخلص على كروماتوجرافيا الغاز المدعم بكاشف صائد الإلكترون (ECD).

٣،٢،١،٢ راتنجات الإيبوكسي (Epoxy resins)

ثنائي فينول-أ ثبائي جليسيدال الإيثر أو مايعرف اختصاراً بـ (BADGE)، هي المادة الأولية التي تصنع منها راتنجات الإيبوكسي. وتعتمد سمية مركيبات الإيبوكسي على التراكيز الجزئية من الإيبوكسي غير المتفاعل، بينما تعد مركيبات الإيبوكسي عوامل قلوية قد تتسبب في تسمم السيتوبلازم في الخلية الحية مما يؤدي إلى ارتفاع معدل انقسام الخلايا. ومن أهم التطبيقات التي تجد رواجاً لراتنجات الإيبوكسي هي الطلاء الداخلي لعلب الغذاء المعدنية وكذلك التي تستخدم لحفظ الطعام، لذا يتحتم مراقبة هجرة مركب (BADGE) في الأغذية المحفوظة في علب معدنية. ويوجد طرق عديدة للكشف عن مركب (BADGE) في الغذاء منها: طريقة الكروماتوجرافيا السائلة باستخدام كاشف الأشعة فوق البنفسجية وطيف الكتلة.

٤،٢،١،٢ الإيسوسينانيت (Isocyanate)

يستخدم الإيسوسينانيت في صناعة عديد البيريثن وهو ذو سمية عالية، حيث توصي بعض هيئات مراقبة تلوث الغذاء بمواد التعبئة والتغليف مثل هيئة المجتمعات الأوروبية (EUC) بعدم تجاوز متبقيات الإيسوسينانيت في المادة البلاستيكية المعدة لحفظ الطعام مستوى ١ مجم/كجم.

٥،٢،١،٢ كابرولاكتام (Caprolactam)

تصنع بعض أنواعية طهي الطعام من مادة عديد الأميد من النوع نايلون ٦ الذي يتم الحصول عليه من بلمرة مونومير الكابرولاكتام. وتشير الدراسات إلى إمكانية هجرة الكابرولاكتام إلى الماء المغلي^[31]، إلا أنه لا يعد ساماً في حد ذاته، ومع ذلك

فقد يسبب الكابرو لاكتام تأخيراً لعملية التنظيم الحراري وجعل الغذاء مرأً من حيث الطعم. ويتم الكشف عن مونومير الكابرو لاكتام في مغلفات الأغذية المصنوعة من النايلون ٦ بطريقة الحل والترسيب ثم تحدد الكميات باستخدام تقنية الكروماتوجرافيا السائلة عالية الأداء (HPLC) المقترنة بكافش الأشعة فوق البنفسجية عند طول موجة مقداره ٢١٠ نانومتر.

٦،٢،١،٢ أوليقوميرات عديد الإيثيلين الترفلاتي (PET oligomers)

سبق الحديث عن عديد الإيثيلين الترفلاتي في الفصل الأول وعلمنا أنه عبارة عن بوليمر مكون من جليكول الإيثيلين وحمض الترفلات أو ثائي ميثيل الترفلات. وتتركز غالب استخدامات عديد الإيثيلين الترفلاتي في صناعة قناني المياه والمشروبات الغازية وغيرها من المشروبات الأخرى كالعصائر واللبن وغيرها. كما يستخدم أيضاً لتعبئة بعض الأغذية كزيوت الطعام وزبدة اللوز وغيرها. إضافة إلى ما ذكر آنفأ، فإن منتجات بلاستيك عديد الإيثيلين الترفلاتي تستخدم كأطباق وصواني للطهي العادي وعن طريق التسخين بفرن المايكروويف، وذلك نظراً لارتفاع درجة انصهار تلك المادة والتي تبلغ حوالي ٢٦٠°C. وقد يحتوي عديد الإيثيلين الترفلاتي على أوليقوميرات حلقة ذات أوزان جزيئية منخفضة عند مستويات تتراوح من ٠،٦% إلى ١%. ويتم تقدير هجرة أوليقوميرات عديد الإيثيلين الترفلاتي بطريقة الكروماتوجرافيا السائلة عالية الأداء. وقد اقترح باحثون طريقة للكشف عن أوليقوميرات عديد الإيثيلين الترفلاتي، وذلك بتحويل جميع الأوليقوميرات في خلاصة الغذاء إلى مونومير حمض الترفلات، ثم يمرر المستخلص على جهاز كروماتوجرافيا الغاز المقترن بطيف الكتلة^[33-32].

٧,٢,١ مونوميرات أخرى

تشكل المواد التي تم التطرق لها في القسم السابق أهم المونوميرات المستخدمة في أغلب تطبيقات تعبئة وتغليف وحفظ الغذاء، إلا أنه يوجد مونوميرات أخرى يمكن أن ترتبط بتطبيقات الغذاء الملائقة لمواد التعبئة والتغليف البلاستيكية، ويوضح (الجدول م-٢) بعضًا من تلك المونوميرات.

٣,١,٢ مواد مهاجرة أخرى

إضافة إلى ما ذكر في الأقسام السابقة حول المواد المهاجرة الأساسية التي يمكن أن تنتقل إلى الغذاء من مواد التعبئة والتغليف البلاستيكية- أي المونوميرات والإضافات- توجد بعض الشوائب التي يمكن أن يحدث لها هجرة إلى الغذاء وذلك من جراء تفتك وتحلل بعض المواد المضافة والمونوميرات، والمواد الطيارة كالبنزين، والملوثات البيئية كالنفاثلين. وفيما يلي نستعرض أهم تلك الشوائب التي يمكن أن توجد في الغذاء بفعل التلاصق مع مواد التعبئة والتغليف البلاستيكية.

١,٣,١,٢ نواتج التفتك (Decomposition products)

قد يحدث تفتك للمونومير أو المادة المضافة للمغلف البلاستيكي ومن ثم ينتقل إلى الغذاء تحت ظروف محددة، ومن الأمثلة على ذلك؛ تفتك مادة ثنائية فينيل كبريت البيريا (DPTU) إلى مركبات، مثل: الإينيلين، والإيزوكبريت سيانات البنزين (ITCB)، وهذه المادة - أي الإيزو كبريت سيانات البنزين- تستخدم كمثبت حراري لبلاستيك عديد كلوريد الفينيل.

٢,٣,١,٢ البنزين والمواد الطيارة (Benzene and volatiles)

أثبتت دراسة أن مركب البنزين يمكن أن ينتقل إلى الغذاء عبر علب التعبئة والتغليف المصنعة من مادة عديد الإيثيلين الترفالاتي الملوث^[34]. وقد بيّنت دراسات أخرى أن البنزين والكيل البنزين يمكن أن يتكونا من خلال بعض أنواع المواد

البلاستيكية التي تستخدم لحفظ الغذاء عند درجات حرارة مرتفعة نسبياً^[37-35]. كما اقترح بعض الباحثين طريقة للكشف عن المواد الطيارة خلال عملية التسخين بفرن المايكروويف^[38]، وتتلخص تلك الطريقة بعمل مصيدة للمواد الطيارة التي تنشأ من جراء تسخين المغلف البلاستيكي داخل الفرن وذلك بنقل تلك المواد الطيارة إلى المصيدة بواسطة غاز طارد (Flush gas)، ثم يتم عمل تحليل للنواتج بواسطة تقنية كروماتوجرافيا الغاز المقترن بطيف الكتلة.

٣,٣,١ الملوثات البيئية (Environmental contaminants)

في الأجواء التي تتركز فيها الدهانات والأصباغ وكرات النفالين الطاردة لحشرة العث، يزداد تركيز أبخرة النفالين في الهواء مما يجعل فرصة انتشارها فيه وانتقالها إلى المادة الغذائية عن طريق مادة التغليف البلاستيكية سانحة. وقد أثبتت الدراسات احتواء الحليب المعباً في حاويات بلاستيكية من نوع عديد الإيثيلين عالي الكثافة على تراكيز مرتفعة نسبياً من النفالين^[39]. ويتم انتقال النفالين إلى الغذاء- مثل الحليب- عبر خطوتين هما؛ أولاً: امتصاص النفالين في الهواء بواسطة مادة التغليف البلاستيكية، وثانياً: هجرة النفالين إلى الغذاء عبر مادة التغليف. وقد وجد أن كمية النفالين المهاجرة إلى الغذاء- الحليب هنا- تزداد بزيادة معدل الدهون في الحليب. لذا يتوقع أن يكون الحليب قليل أو منزوع الدسم أقل امتصاصاً للنفالين إذا ما قورن بالحليب كامل الدسم.

٤,٣,١ شوائب أخرى

هناك مواد قد تؤثر على هجرة مكونات مادة التغليف البلاستيكية إلى الغذاء، ومنها على سبيل المثال مواد المعالجة والتصنيع (Processing agents)؛ مثل فوق أكسيد الهيدروجين الذي يستخدم كمعقم لمواد التعبئة والتغليف البلاستيكية المصنوعة من مادة عديد الإيثيلين وعديد البروبيلين. ومن المواد الأخرى أيضاً التي

يمكن أن يكون لها أثر على هجرة مكونات المادة البلاستيكية إلى الغذاء، مادة الدايوكسين (Dioxins) التي توجد في عديد كلوريد الفينيل.

٢،٢ ميكانيكية هجرة المادة البلاستيكية إلى الغذاء والعوامل المؤثرة فيها
يمكن تقسيم عملية هجرة مكونات مادة التغليف البلاستيكية إلى الغذاء إلى عدة مراحل كما يلي:

أولاً: الانبعاث في حدود الشبكة الداخلية للمادة البلاستيكية.
ثانياً: ذوبان أو حل مكونات المادة البلاستيكية كالإضافات والمونوميرات والشوائب عند السطح البيني (Interface) للمادة البلاستيكية والغذاء.
ثالثاً: تشتت مكونات المادة البلاستيكية في قلب الغذاء.
ويتمثل (الشكل ٣-٢) توضيحاً بيانياً لتلك المراحل الثلاث، و فيما يلي شرح لمراحل هجرة مكونات المادة البلاستيكية إلى الغذاء.

١،٢،٢ الانبعاث (Diffusion)

يحدث خلال هذه المرحلة حركة عشوائية وانتقال لجزيئات المواد القابلة للهجرة من الإضافات والمونوميرات والشوائب داخل الشبكة الداخلية^(*) لجدار مادة التغليف البلاستيكية (الشكل ٣-٢ (أ)). وهذا الانتقال الجزيئي في حدود المادة البلاستيكية يمكن أن يوصف باستخدام قانون فك الأول للانبعاث (Fick's first law) كما يلي:

(*) للقارئ الكريم أن يتخيّل وجود شبكة سلاسل غير منتظمة داخل جدار المادة البلاستيكية وهذا يعود إلى أن المادة البلاستيكية والتي هي مادة بوليمرية كما وضحتنا ذلك سابقاً، تحتوي على سلاسل من الجزيئات بعضها منظم الشكل ومترافق (بلوري) وبعضها عشوائي ومجوف هذا بالإضافة إلى وجود الفراغات التي لاترى بالعين المجردة داخل المادة البلاستيكية

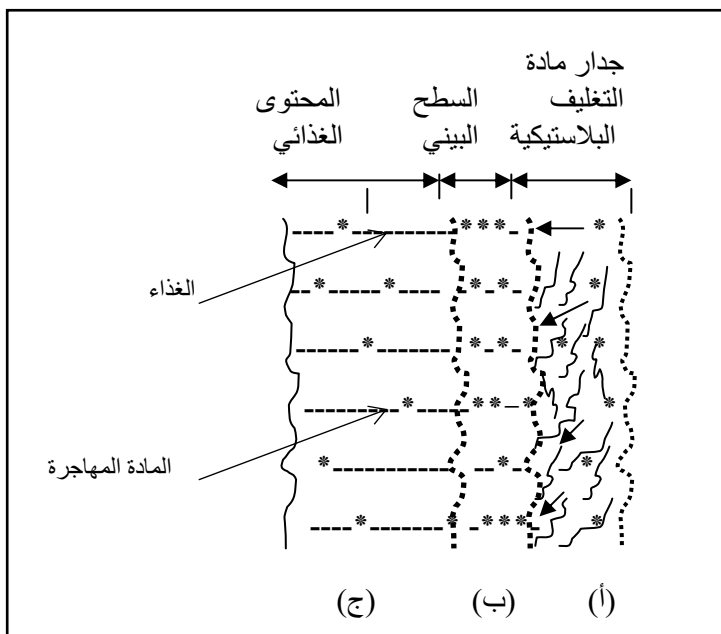
$$(1) \quad m = -\Delta t \Delta s$$

معدل انتقال المادة المهاجرة لكل وحدة مساحة من المادة البلاستيكية.

معامل انتشار المادة المهاجرة في حدود المادة البلاستيكية.

تركيز المادة المهاجرة في المادة البلاستيكية.

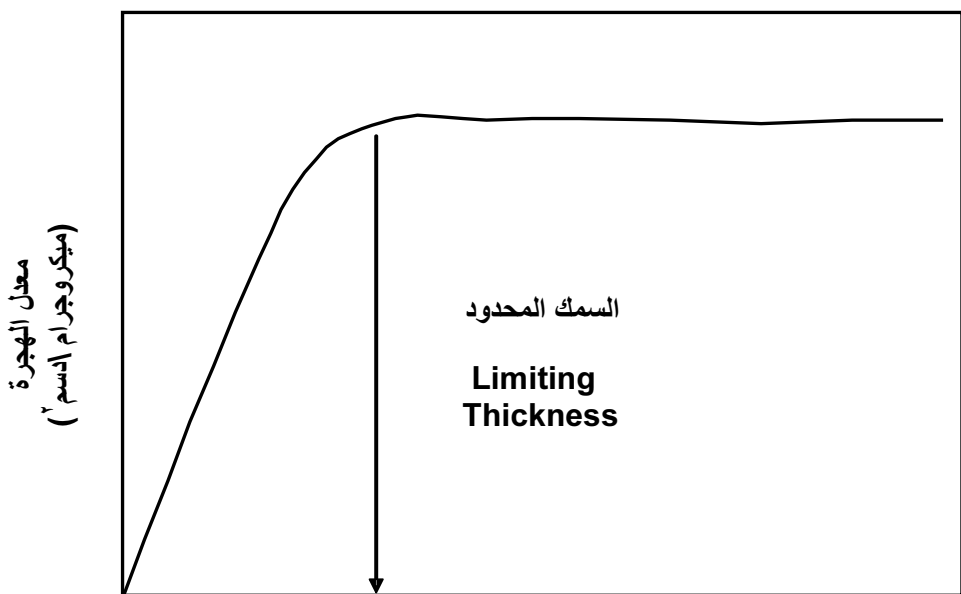
المحور الفضائي العمودي على السطح البيني للمادة البلاستيكية والغذاء.



شكل (٣-٢) ميكانيكية هجرة مكونات مادة التغليف البلاستيكية إلى الغذاء. (أ) الانتشار في حدود شبكة المادة البلاستيكية؛ (ب) حل وذوبان المادة المهاجرة في السطح البيني للمادة البلاستيكية والغذاء؛ (ج) تشتت المادة المهاجرة في الوسط الغذائي.

وفيما يختص بالمواد أو الشوائب المهاجرة إلى المادة الغذائية عبر مادة التغليف البلاستيكية التي يكون مصدرها البيئة المحيطة مثل مادة النفاثلين والمواد العضوية الطيارة، فإن معدل هجرتها أو انتقالها إلى المادة الغذائية يعتمد على عدة عوامل من أهمها درجة التحور الزجاجي^(*) للمادة البلاستيكية وهي ماتعرف اختصاراً بـ (T_g)، فالمواد البلاستيكية التي لها درجة تحور زجاجي أقل من درجة حرارة الغرفة- أقل من 25°C - مثل عديد الإيثلين وعديد البروبيلين تكون نفاذية الأبخرة العضوية عبرها عالية مقارنة بتلك التي لها درجة تحور زجاجي أعلى من درجة حرارة الغرفة مثل عديد الستايرين وعديد كلوريدي الفينيل. ومن العوامل التي تؤثر على معدل هجرة مكونات المادة البلاستيكية إلى الغذاء؛ سمك مادة التغليف حيث وجد أن معدل الهجرة يتغير مع سمك المادة المغلفة ويصل إلى قيمة ثابتة عند حد معين يسمى السمك المحدود (Limiting thickness) (الشكل ٤-٢)، وتتغير قيمة هذا الحد حسب طبيعة مادة التغليف البلاستيكية المستخدمة، فعلى سبيل المثال تكون قيمة السمك المحدود عالية لمادة عديد البروبيلين يليه عديد الإيثلين عالي الكثافة، ثم عديد الإيثلين منخفض الكثافة الذي يتمتع بأقل سمك محدود في عائلة عديد الألوفينات^[40].

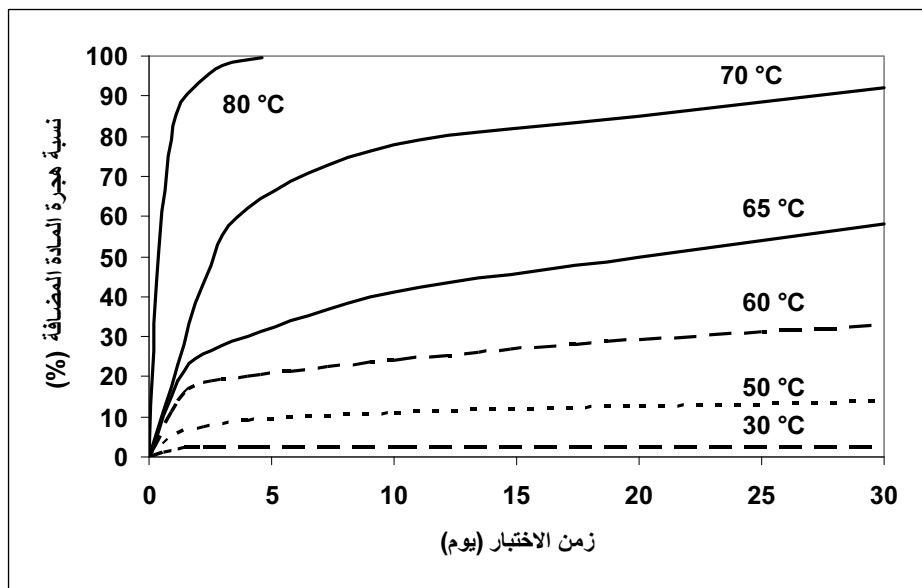
(*) درجة التحور الزجاجي هي درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة البوليمرية البلاستيكية هنا. من الحالة الشبيهة بالزجاج إلى الحالة المطاطية، أي بعبارة أخرى يتحول البوليمر من مادة قاسية وسهلة الكسر إلى مادة مرنّة ومرنة.



سمك مادة التغليف البلاستيكية (ميكرومتر)

شكل (٤-٢) أثر سماكة مواد التغطية والتغليف البلاستيكية على كمية الهجرة إلى الغذاء.

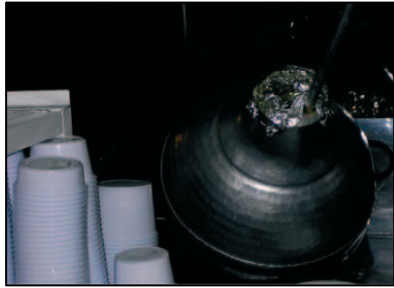
ومن العوامل الأخرى المهمة التي تزيد من معدل هجرة مكونات مادة التغليف البلاستيكية كإضافات وغيرها؛ درجة الحرارة و زمن التلاقي بين المادة الغذائية وجدار مادة التغليف. وبيين (الشكل ٥-٢) أثر ارتفاع درجة الحرارة والزمن على هجرة مادة ستيرات البيوتيل (butyl stearate) التي تستخدم كمادة مضافة لعديد الستايرين- إلى الأغذية الشبيهة بزيوت الطعام. ويلاحظ من (الشكل ٥-٢) أنه عند درجات حرارة عالية (أي أعلى من 60°C)، يلزم زمن قصير جداً لهجرة معظم مادة ستيرات البيوتيل إلى الغذاء من عديد الستايرين الذي يستخدم في صناعة الأطباق والصحون والملاعق بألوان مختلفة وغيرها. وقد بيّنت دراسة حديثة^[41] أن مادة ثنائي فينيل البيوتادين (DPBD)- وهي من الإضافات لبلاستيك عديد الإيثلين منخفض الكثافة الذي يستخدم على هيئة رقائق شفافة لتغليف اللحوم- تهاجر إلى لحم الدجاج بمعدل ١٢ ميكروجرام / سم^2 عند درجات حرارة منخفضة تتراوح من 5 إلى 25°C .



شكل (٥-٢) أثر درجة الحرارة والزمن على هجرة الإضافات إلى الغذاء في مواد التعبئة والتغليف البلاستيكية. (أعيد رسمه من المرجع رقم ١)

وقد وجد في هذه الدراسة أيضاً أن معدل الهجرة يزداد بزيادة نسبة الدهون في اللحم. وبمناسبة الحديث عن أثر درجة الحرارة على شدة هجرة مكونات مادة التعبئة والتغليف البلاستيكية إلى الغذاء، يجدر أن نحذر من خلال هذا الكتيب من خطورة بعض الممارسات التي تبدر من المجتمع أثناء التعامل مع المواد البلاستيكية لنقل وحفظ الأطعمة بمختلف أشكالها. ومن تلك الممارسات الخاطئة ما يلاحظ عند جلب الأطعمة الساخنة من المطاعم والمخباز وغيرها من محلات التجارية حيث يعمد الكثير إلى وضع الطعام في الحاوية البلاستيكية سواءً كانت كيساً أو طبقاً أو نحو ذلك، مما يزيد من شدة هجرة مكونات المادة البلاستيكية إلى الطعام نظراً للارتفاع الشديد لدرجة حرارة الطعام أثناء وضعه في الحاوية البلاستيكية. ومن أبرز الأمثلة على ذلك، وضع خبز التنور (مثل خبز التميس) في

الأكياس البلاستيكية، وكذلك جلب الأطعمة الساخنة كالفول في أطباق عديد الستاييرين البيضاء كما يوضح ذلك (الشكل ٦-٢).



(ب)



(ج)



(د)



(هـ)

شكل (٦-٢) من التصرفات الخاطئة وضع الطعام الساخن في الحاويات البلاستيكية. (أ) و (ب) استخدام أطباق عديد الستاييرين ل盛 الماكولات الساخنة كالفول، (ج) استخدام أكياس عديد الإيثلين في مخابز التميس وغيرها، (د) تناول المشروبات الساخنة كالشاي والقهوة في أكواب غير ملائمة لأكواب عديد الستاييرين غير الرغوية (غير الفلينية).

لهذا ينبغي أن لا يوضع الخبز مباشرة في الكيس ويستعاض عن ذلك باستخدام الورق أو الكرتون وأن لا يتم وضعه في الكيس البلاستيكي إلا عند انخفاض درجة الحرارة. أما ما يخص الأطعمة الساخنة كالفول والحساء وغيرها فيجب الاستعاضة عن الأطباق البلاستيكية بحوارض الطعام المصنوعة من المعدن. ومن التصرفات غير السليمة أيضاً استخدام الحاويات والقنينات البلاستيكية مسبقة الاستعمال لحفظ وхран مختلف الأطعمة بدون معرفة مناسبة نوع المادة البلاستيكية لتلك الأطعمة، فمثلاً عند وضع مادة دهنية كزيت الطعام أو زيت الزيتون - وهذا يكثر مشاهدته عند كثير من الناس- في حاوية مصنوعة من عديد الستائر فإن ذلك يشكل خطورة على الطعام؛ نظراً لأن عديد الستائر لا يصلح لتعبئته وحفظ الأطعمة الدهنية. ويبين (الشكل ٧-٢) بعض الأمثلة على الاستخدام الخاطيء لحفظ الأطعمة في حاويات بلاستيكية مستعملة، وربما لا تكون مناسبة لنوع الطعام الموضوع فيها.



(أ)



(ب)

شكل (٧-٢) (أ) استخدام علب بلاستيكية مستعملة وغير مناسبة لتعبئنة بعض المشروبات والأطعمة كالعسل والمخللات والخالطات المنزلية لغرض العلاج وغيرها، (ب) يشيع تعبئة الزيوت ومنها زيت الزيتون في علب بلاستيكية مستعملة لاتناسب وضع الزيت فيها.

٢،٢،٢ الذوبان والحل (Solvation)

بعد أن تتحرك المواد المهاجرة من المادة البلاستيكية إلى السطح البيني تحدث عملية ذوبان أو حل للمواد المهاجرة في المادة الغذائية (الشكل ٣-٢ (ب)). وكلما كانت المواد المهاجرة أكثر قابلية للذوبان في المادة الغذائية زاد تركيزها في تلك المنطقة- أي منطقة السطح البيني- وهذا يؤدي إلى سهولة انتقالها إلى الوسط الغذائي وعندها تكون معدلات الهجرة مرتفعة. ومن ناحية أخرى، كلما كانت المواد المهاجرة شحيحة أو قليلة القابلية للذوبان في المادة الغذائية عند السطح البيني، أدى ذلك إلى اضمحلال المادة المهاجرة وتلاشيه من منطقة الالتقاء بين المادة البلاستيكية والغذاء- السطح البيني- وبالتالي يؤدي ذلك إلى إعاقة هجرة مكونات مادة التغليف البلاستيكية إلى الغذاء. ولهذا يزداد القلق بشأن تلوث الغذاء ذي الطابع الدهني بمواد التعبئة والتغليف البلاستيكية؛ نظراً لأن معظم المواد البلاستيكية وما تحتويه من إضافات، هي مواد قابلة للذوبان في الوسط الدهني بشكل جيد.

وقد وجد بعض الباحثين أن الجبن المغلف برقائق بلاستيك عديد كلوريد الفينيل يحتوي على مادة الأديبيات وهي من الإضافات التي تستخدم لتسهيل تصنيع عديد كلوريد الفينيل، كما وجد أن محتوى الأديبيات في الجبن يزداد بشكل دالة أسيّة مع كمية الدهون في الجبن^[42].

٣،٢،٢ التشتت (Dispersion)

بعد أن تختلط المواد المهاجرة الذائبة في الغذاء منطقة السطح البيني، فإنها تنتشر في قلب المادة الغذائية (الشكل ٣-٢ (ج)). ويعتقد الباحثون أن خلط وتقليل المادة الغذائية داخل مادة التغليف البلاستيكية ربما يؤدي إلى زيادة في معدلات الهجرة إلى الغذاء؛ وذلك لأن شدة الخلط والتقليل ينتج عنها تحسين في ذوبان وحل المواد المهاجرة من المادة البلاستيكية إلى الغذاء من خلال الإزالة الآنية لما يتم حله

وذوبانه من مواد مهاجرة عند السطح البيني^[43]. هذا بشرط فرض قابلية ذوبان المواد المهاجرة في المادة الغذائية عند السطح البيني، حيث أن درجة الذوبان ومعامل الانتشار (معادلة ١) يعدان عاملين مهمين للتحكم في معدل هجرة المواد والشوائب من مادة التغليف البلاستيكية إلى الغذاء.

٣،٢ نماذج رياضية لتقدير معدل هجرة مكونات المادة البلاستيكية إلى الغذاء

جرت العادة أن تستقى بيانات هجرة مكونات مواد التعبئة و التغليف البلاستيكية إلى الغذاء من تطبيق اختبارات الهجرة الازمة على شبكات الأغذية كالماء وزيوت الطعام ومحاليل الإيثانول المائية. وبالرغم من أهمية هذه الاختبارات لتقدير الخطير المحتمل من انتقال مكونات المادة البلاستيكية إلى الغذاء، إلا أن تلك الاختبارات تتصرف بالكلفة المادية العالية ويطلب إجراؤها زمناً طوياً. لذا يلجأ العلماء والباحثون إلى استخدام النماذج الرياضية لحدس معدلات الهجرة في الغذاء. وجميع النماذج الرياضية التي طورت لتقدير هجرة مكونات المادة البلاستيكية إلى الغذاء تخضع لقانون فك للانتشار (معادلة ١)، ومعادلة ارهينيوس التي تصف أثر درجة الحرارة على معدلات الهجرة. ويوجد العديد من النماذج الرياضية التي طورت على مر العقود الماضية، ويوضح (الجدول ٢-٢) أهم تلك النماذج.

جدول (٢-٢) بعض النماذج الرياضية لتقدير معدل هجرة مكونات المادة البلاستيكية إلى الغذاء.

اسم النموذج	معادلة النموذج	
<p>طور هذا النموذج لحساب كمية الهجرة من البوليمر (المادة البلاستيكية) إلى مذيب استخلاص حيث $هـ$ تعني الكمية الإجمالية للهجرة من البوليمر في زمن معين ، والحد $ت$. يعني التركيز الابتدائي للمواد المهاجرة في البوليمر، و $م$ هي معامل الانتشار للمواد المهاجرة في البوليمر. ومن عيوب هذا النموذج أنه يفترض الخلط الجيد للمذيب وعدم تشعبه مع المواد المهاجرة.</p>	$هـ = ٢٠ ت. (م٠ زاط)^{(٢١)}$	كرانك [44]
<p>تر تعني تركيز المواد المهاجرة في الغذاء، مط تعني المساحة السطحية لمادة التغليف البلاستيكية، لك تعني كثافة البوليمر أو مادة التغليف البلاستيكية، أي تدل على أثر البوليمر في الانتشار، وج تعني الوزن الجزيئي النسبي للمواد المؤثرة في عملية الهجرة، ح تعني درجة الحرارة بالتقدير المطلوب، وأخيراً فإن ١١ و ٢١ هما ثابتان يدلان على أثر درجة الحرارة والوزن الجزيئي على عملية الانتشار.</p>	$تر = مط . لك . ت (م . ز)^{(٢١)}$ $م = (١٠)^٤ دالة أسيّة \{أب - أ١ وج - ح\}$	بانر [45]

<p>يعتبر تطويراً لنموذج كرانك حيث أنه وخلافاً لنموذج كرانك يأخذ بالحسبان معامل الانتشار للمواد المهاجرة في المذيب، أي الغذاء، ولذا فإن هذا النموذج يعتبر حالة الحقيقة وذلك عندما يكون المذيب أو الغذاء غير متتحرك ومتسبع بالمواد المهاجرة. κ يعني معامل الاتزان الجزيئي، m هو معامل الانتشار للمواد المهاجرة في الغذاء.</p>	$\text{هـ} = 2 \cdot t \cdot (0.2 \cdot Z \cdot \text{اط})^{(211)}$ $\{B\} = \{B\}^{(1+1)} \quad (211)$ $B = K(m) \quad (211)$	[46] تيل
<p>يعتبر هذا النموذج تطويراً أيضاً لنموذج كرانك بحيث وبين تأثير وجود طبقة حاجز بلاستيكية تكون فاصلة بين المادة الغذائية ومادة التغليف البلاستيكية المعاد تدويرها كما اقترح ذلك بعض الباحثين كحل لإعادة استخدام الكيارات الهائلة من نفايات مواد تعبيئة وتغليف الغذاء البلاستيكية لنفس الغرض وهو تعبيئة الغذاء. t تعني تركيز المواد المهاجرة في المادة البلاستيكية، Z تعني سمك الطبقة الحاجزة، بينما تعني سمك المادة البلاستيكية المعاد تدويرها، T تعني تركيز المادة المهاجرة في الطبقة الحاجزة، κ تعني كثافة المادة البلاستيكية المعاد تدويرها، وأخيراً فإن θ تعني زمن التأخير للمادة المهاجرة عبر الطبقة الحاجزة.</p>	$\text{هـ} = 12(\text{ط})^{(211)} \{t \cdot (1 + \frac{Z}{T}) - \frac{Z}{T}\}^{(211)} - \frac{\{Z\}^{(211)}}{\{t\}^{(211)}} -$ $\{Z\} = \{Z\}^{(211)} \quad (211)$	[47] فرانز

الفصل الثالث

هيئات ومؤسسات مراقبة تلوث الغذاء بالمواد البلاستيكية

مقدمة

يوجد العديد من الأسئلة التي يجب الإجابة عنها بكل وضوح وشفافية وذلك فيما يتعلق بالمواد البلاستيكية التي تستخدم في حفظ وتغليف وتعبئة الغذاء بمختلف صوره وهيئاته. ويكون الأمر ملحاً بالنسبة لمواد التعبئة والتغليف البلاستيكية التي تتم بحثها طرحها في أسواق الغذاء وغيرها من المحلات التجارية. ومن تلك الأسئلة المهمة مايلي:

١. هل نوع المادة البلاستيكية مصحح به للاستخدام في تعبئة وتغليف الغذاء؟
٢. هل جميع المكونات الداخلة في تركيب مادة التغليف البلاستيكية بما فيها المونومير والإضافات مصحح بها ويوجد لها قوائم تنظم الحدود المسموحة بها من تلك المواد؟
٣. ماهي كميات ومعدلات الهجرة المتوقعة (الهجرة النوعية (SML) والإجمالية (OML))^(*) من جراء استخدام المادة البلاستيكية لأغراض تعبئة وتغليف الغذاء؟

إن توفر الإجابة الدقيقة عن الأسئلة المذكورة أعلاه لهو في غاية الضرورة من أجل المحافظة على الصحة العامة للمجتمع، وهذا ماحداً بدول العالم المتقدم أن تهتم بهذا المجال الحيوي أياً اهتماماً وتنشئ لذلك هيئات ومؤسسات والاتحادات التي تنسن التشريعات والأنظمة التي تخص مراقبة وضبط التلوث المحتمل للغذاء من

^(*) يقصد بالهجرة النوعية هجرة كل مكونات المادة البلاستيكية مثل الإضافات بمختلف أنواعها على حدة، أما الهجرة الإجمالية فهي مقدار ماينتقل من المادة البلاستيكية إلى الغذاء بشكل عام.

مواد التعبئة والتغليف البلاستيكية من أجل حماية المستهلكين. ومن ناحية تنظيمية فإنه يوجد قوائم سلبية وأخرى إيجابية تحدد ماهية المواد التي يسمح أو لا يسمح بأن تكون على اتصال فизيائي و مباشر بالغذاء مثل مواد التعبئة والتغليف البلاستيكية. وتعني القائمة الإيجابية بتحديد جميع المواد والمكونات التي يسمح باستخدامها لتعبئة وتغليف الغذاء، كما تحدد تلك القائمة أيضاً التراكيز المسموحة من تلك المكونات كالهجرة الإجمالية والنوعية ونوع الغذاء. أما القائمة السلبية فتحدد المواد التي يحظر استخدامها كمواد ملائقة للغذاء. وعادة تلجأ منظمات و هيئات الغذاء العالمية إلى الاستعانة بالقائمة السلبية لمراقبة تلوث الغذاء بمواد التعبئة والتغليف نظراً لسهولة إعدادها ومحدودية عناصرها.

ولعله من الضروري أن نشير إلى أن موضوع اختيار مادة معينة لتغليف وحفظ الغذاء ليس بالأمر اليسير لأن ذلك لا يتطلب تنظيمات تشريعية فحسب، بل يتطلب أيضاً اعتبارات علمية من أجل ضمان عدم استبعاد مادة ما إلا بوجود مستند علمي لذلك. وفيما يلي نستعرض أهم الهيئات والمنظمات التي تعنى بصحة الغذاء على المستوى العالمي وبالتحديد من واقع الدول المتقدمة، ثم يلي ذلك استعراض لوضع مراقبة تلوث الغذاء بمواد التعبئة والتغليف البلاستيكية في المملكة العربية السعودية.

١،٣ الولايات المتحدة الأمريكية

تعد التنظيمات والتشريعات الخاصة بمراقبة تلوث الغذاء بمواد التعبئة والتغليف البلاستيكية في الولايات المتحدة الأمريكية معقدة وصارمة بحيث تشمل مواصفات محددة للمادة الخام التي تصنع منها مواد التغليف البلاستيكية مثل كمية المونومير المتبقى في مادة التغليف البلاستيكية والإضافات. ويتم تحديد المستوى المسموح به لهجرة المواد الضارة من مادة التغليف البلاستيكية إلى الغذاء، وكذلك يتم وضع مواصفات للاختبارات التي ينبغي إجراؤها على الأطعمة المغلفة بالمواد البلاستيكية. ومن تلك الاختبارات على سبيل المثال؛ استخلاص قصير المدى تحت ظروف مختلفة من الزمن ودرجة الحرارة ونوع المادة المذيبة في الطعام كالزيوت وغيرها. وقد أدت هذه القوانين والتنظيمات الصارمة لمراقبة التلوث الغذائي بالمواد البلاستيكية والتحكم فيه إلى عدم السماح لأي منتج غذائي يكون مغلفاً أو معيناً بمادة بلاستيكية للنزول في الأسواق قبل موافقة إدارة الغذاء والدواء الأمريكية [48] (FDA). حيث تقوم تلك الإدارة بوضع وسائل السلامة الابتدائية للتعامل مع مواد التعبئة والتغليف البلاستيكية. وفي حالة الاشتباه بأن المادة البلاستيكية المخصصة لتغليف وتعبئة الغذاء يمكن أن يحدث لها أو لأحد مكوناتها هجرة إلى الغذاء فإنها تخضع للاختبارات اللازمة لدراسة السمية، ومن ثم وضع مقاييس السلامة الخاصة بها أو رفضها في حالة كونها شديدة السمية. وفي حالة عدم توفر معلومات عن سمية المادة المهاجرة إلى الغذاء فإنها تكون آمنة الاستعمال إذا كان تركيزها في الغذاء لا يتعذر ٥،٠ جزء في البليون (ppb). ومن أشهر التنظيمات الأمريكية التي تختص بتلوث الغذاء بالمواد البلاستيكية هو كود التنظيمات الفيدرالي (US CFR)، حيث بين جميع الإضافات غير المباشرة في الغذاء ويقصد

بها هنا هجرة مكونات مواد التعبئة والتغليف البلاستيكية وذلك من خلال أكثر من ٢٦٥ صفحة، ووضعت متطلبات السلامة لهذه الإضافات. ومنذ بداية التسعينيات من القرن الميلادي الماضي، اتخذت إدارة الغذاء والدواء الأمريكية خطوة جريئة وذلك بالسماح للمواد البلاستيكية المسترجعة من النفايات البلاستيكية بأن تستخدم كمواد ملائمة للغذاء ضمن شروط محددة. وكان الدافع وراء هذه الخطوة الجريئة هو الزيادة الكبيرة في حجم النفايات البلاستيكية وخاصة التي تستخدم لأغراض تغليف وتعبئة الغذاء ومحاولة الاستفادة منها بدل طمرها مع النفايات الأخرى. وقد أعدت إدارة الغذاء والدواء الأمريكية وثيقة أسمتها "استخدام المواد البلاستيكية المعاد تدويرها في تعبئة الغذاء: اعتبارات كيميائية"، بحيث تشكل مرجعاً يستند عليه في تحديد أهلية المواد البلاستيكية المعاد تدويرها لأن تكون مواداً ملائمة للغذاء. وتشترط المديرية على مصنعي المواد البلاستيكية تزويدها بمعلومات ضرورية من أجل الحصول على تصريح لإنتاج مواد لتغليف وتعبئة الغذاء من المواد البلاستيكية المعاد تدويرها، ومن تلك المعلومات مايلي:

١. وصف كامل لعملية إعادة التدوير ومصدر المواد البلاستيكية التي يعتزم إعادة تدويرها، بالإضافة إلى بيانات عن الشوائب إن وجدت.
٢. اختبارات إزالة الشوائب من المواد البلاستيكية، وفي حالة التدوير الكيميائي فلا حاجة لنتائج الاختبارات.
٣. وصف عن الاستخدام المزمع للمادة البلاستيكية في مجال تعبئة الغذاء والظروف المصاحبة لدرجة الحرارة ونوع الغذاء وزمن التلاقي وغيرها. وقد تم التصريح لأكثر من مئة مصنع لإنتاج مواد تعبئة وتغليف من المواد البلاستيكية المعاد تدويرها وذلك في الفترة من ١٩٩٠ م وحتى نهاية ٢٠٠٧ م. وقد

تراوحت الاستخدامات لتلك المنتجات بين استخدامات عادية - مثل استعمال عديد الستائرين و عديد الإيثلين الترفالاتي المعاد تدويرهما كأطباق لحمل البيض والخضروات واستخدام بعض المواد البلاستيكية الأخرى كأكياس للتسوق- إلى استخدامات أساس مثل تصنيع حاويات للبن تحتوي على ٥٠٪ من مادة عديد الإيثلين المعاد تدويرها وغيرها من الاستخدامات الأخرى.

٢،٣ الاتحاد الأوروبي (EU)

في نهاية الخمسينيات من القرن الميلادي الماضي، بدأت السلطات الألمانية والإيطالية بإصدار أولى التنظيمات الخاصة بهجرة المواد البلاستيكية إلى الغذاء. وفي عام ١٩٧٢ م قامت هيئة المجتمعات الأوروبية (CEC)، وهي منظمة تعنى بابحاث سوق موحد لأوروبا آنذاك، بوضع برنامج لتفعيل الأدلة. هي إجراءات شرعية يقوم بها المجتمع وتدعى بقانون وطني- المنظمة لمواد التغليف الملاصقة للغذاء ومنها المواد البلاستيكية. وعلى ضوء ذلك قامت الهيئة بوضع الأطر لتلك الأدلة وحددت المبادئ ونصت على المواد التي تحتاج إلى تنظيم ووضعت تصوراً للطرق والظروف التي يمكن استخدامها لتبني تنظيمات نوعية لجميع المواد الملاصقة للغذاء والتي يتحمل أن تنقل مكوناتها إلى المادة الغذائية. وقد صدر أول دليل أوروبي شامل لتنظيم وتشريع موضوع تلوث الغذاء بمواد التغليف البلاستيكية في مدينة بروكسل في عام ١٩٧٦ م، وقد حدد هذا الدليل الطرق التحليلية التي يجب اتباعها لوضع الحدود المسموح بها لهجرة مكونات المادة البلاستيكية إلى الغذاء. وقد تبع ذلك صدور المزيد من الأدلة في الأعوام ١٩٨٠ م و حتى ٢٠٠٧ م. ويبيّن (الجدول ١-٣) أهم تلك الأدلة ومدلولاتها^[49]. وكان من أبرز محتويات تلك الأدلة وضع طريقة تحليلية للتقدير الدقيق لمحتوى أو مستويات مادة كلوريد الفينيل في مواد تعبئة وتغليف الغذاء البلاستيكية. كما تبين تلك الأدلة القيم الحدية لبعض

المونوميرات الحرّة غير المتحولة إلى مادة بوليميرية (أو بلاستيكية) الموجودة في مادة التغليف البلاستيكية. وينص التشريع الأوروبي للغذاء على ضرورة حماية صحة المجتمع وذلك بمنع تلوث الغذاء بمواد التغليف، ولذا فقد تم وضع حد للهجرة الإجمالية (OML) لمواد التعبئة والتغليف البلاستيكية إلى الغذاء وهو ٦٠ مجم من مادة التغليف البلاستيكية لكل ١ كجم من الغذاء أو شبيهات الأغذية عند إجراء اختبارات الهجرة. أما ما يخص الهجرة النوعية (SML)، فقد حددت على أساس أن الشخص الذي يزن ٦٠ كجم يستهلك ١ كجم من الغذاء المعبأ في مادة بلاستيكية تحتوي على مكونات مختلفة كإضافات والمونوميرات عند أقصى حد مسموح به.

جدول (١-٣) أهم الأدلة المنظمة لتلوث الغذاء بمواد التعبئة والتغليف البلاستيكية في الاتحاد الأوروبي.

المدلول	رقم الدليل وتاريخه
طرق الكشف عن كلوريد الفينيل في بلاستيك عديد كلوريد الفينيل.	80/766/EEC (١٩٨٠ م)
طرق الكشف عن كلوريد الفينيل في الغذاء.	81/432/EEC (١٩٨١ م)
قواعد أساسية لاختبارات الهجرة من المواد البلاستيكية.	82/711/EEC (١٩٨٢ م)
قائمة بمواد الشبيهة بالأغذية لإجراء اختبارات الهجرة.	85/572/EEC (١٩٨٥ م)
قائمة المواد البلاستيكية الملاصقة للغذاء: مونوميرات.	90/128/EEC (١٩٩٠ م)
قائمة المواد البلاستيكية الملاصقة للغذاء: مونوميرات (التمديد الأول)	92/39/EEC (١٩٩٢ م)
قواعد أساسية لاختبارات الهجرة من المواد البلاستيكية (التمديد الأول).	93/8/EEC (١٩٩٣ م)
قائمة المواد البلاستيكية الملاصقة للغذاء: مونوميرات (التمديد الثاني)	93/9/EEC (١٩٩٣ م)
قواعد أساسية لاختبارات الهجرة من المواد البلاستيكية (التمديد الثاني).	97/48/EC (١٩٩٧ م)
قائمة المواد البلاستيكية الملاصقة للغذاء: مونوميرات وإضافات (التمديد السابع)	2002/72/EC (٢٠٠٢ م)
قائمة المواد البلاستيكية الملاصقة للغذاء: مونوميرات وإضافات (التمديد الثامن)	2004/19/EC (٢٠٠٤ م)
قائمة المواد البلاستيكية الملاصقة للغذاء: مونوميرات وإضافات (التمديد التاسع)	2005/79/EC (٢٠٠٥ م)
قائمة المواد البلاستيكية الملاصقة للغذاء (مونوميرات وإضافات)، وتحديد المواد الشبيهة بالأغذية لإجراء اختبارات الهجرة (التمديد العاشر).	2007/19/EC (٢٠٠٧ م)

٣، المملكة العربية السعودية

على الرغم من وجود جهات رقابية تعنى بصحة الغذاء في بعض الوزارات والهيئات الحكومية كوزارة التجارة والصناعة ووزارة الزراعة وأمانات المدن والهيئة العربية السعودية للمواصفات والمقاييس، إلا أنه لا يوجد تشعيرات وأنظمة تتعلق بمراقبة وتنظيم التلوث المحتمل للغذاء بمواد التعبئة والتغليف البلاستيكية بحيث تكون تلك الأنظمة خاصة بما يتداول في المملكة وما تستقبله الأسواق يومياً من سلع غذائية ملائمة للمواد البلاستيكية من مختلف بلدان الاستيراد، وتقدم المستهلكين بدون توفر أي بيانات حول ملائمة مادة التغليف للغذاء الذي تحتويه. وربما يكون هذا الدور من ضمن أحد أهم الأدوار للهيئة العامة للغذاء والدواء التي أنشأت مؤخراً في ١٤٢٤/١/٧ هـ بغرض ضمان سلامة الغذاء والدواء للإنسان بشكل أساس. وقد حددت الهيئة أهدافاً ثمانية تقع ضمن أهم اهتماماتها ومنها على سبيل المثال؛ سلامة ومأمونية وفاعلية الغذاء والدواء للإنسان والحيوان، وسلامة المنتجات الإلكترونية من التأثير على الصحة العامة، والمراقبة والإشراف على الإجراءات الخاصة بالتراخيص لمصانع الغذاء والدواء والأجهزة الطبية وغيرها. ولم يرد من ضمن الأهداف الأساسية مايختص بمراقبة هجرة المواد الضارة إلى الغذاء من مواد التعبئة والتغليف بشكل عام وخاصة المواد البلاستيكية؛ نظراً لاتساع استخدامها في حفظ وتعبئة الغذاء. لهذا نرى من الضرورة أن تبادر الهيئة بادرارج موضوع مراقبة تلوث الغذاء بمواد التعبئة والتغليف، وربما يندرج ذلك ضمن هدفها الخامس الذي ينص على وضع السياسات والإجراءات الخاصة بالغذاء والدواء والتحطيط لتحقيقها.

خاتمة

لaimكن لمساحة في حجم هذا الكتيب أن تحيط بجميع أبعاد موضوع حيوي يتعلق بصحة الإنسان، كموضوع هجرة مكونات مادة التغليف البلاستيكية إلى الغذاء والأخطار المحتملة من جراء ذلك، إلا أن ماورد في هذا الكتيب من خلال فصوله الثلاثة ما هو إلا محاولة للتتبّيه إلى أهمية الموضوع وحث القارئ على الاستزادة في هذا المجال من خلال ماذكر من مراجع تم الاستعانة بها لإعداد هذا الكتيب. ولعل أهم توصية نختم بها هي ضرورة إنشاء إدارة تكون مسؤولة عن مراقبة التلوث المحتمل للغذاء بمواد التعبئة والتغليف بشكل عام وخاصة المواد البلاستيكية في المملكة . والمكان المناسب لاحتضان مثل هذه الإدارة ربما يكون الهيئة العامة للغذاء والدواء حيث يمكن للهيئة أن تحذو حذو مثيلاتها في الدول المتقدمة مثل إدارة الغذاء والدواء الأمريكية من ناحية إصدار الأدلة والتشريعات التي تضبط هجرة مكونات مادة التغليف إلى الغذاء. ولها، أي الهيئة، أن تتبّنى ماورد من تشريعات وتنظيمات دولية في هذا المجال ويكون لها أيضاً تنظيمات خاصة بها تتناسب مع طبيعة المملكة والمواد الموجودة فيها ومصدرها وأنواعها، بحيث تقوم الهيئة ببناء مختبرات حديثة تمكنها من إجراء جميع اختبارات الهجرة بدقة وكفاية لجميع المواد التي لا تتوفر لها بيانات سمية أو يكون مصدرها مجهول.

الاختصارات والمصطلحات

BADGE	Bisphenol A diglycidyl ether
CNS	Central nervous system
CEC	Commission for European communities
DPTU	Diphenylthiourea
DPBD	Di-phenyl butadiene
ESBO	Epoxidized soy bean oil
ECD	Electron capturing beam
EU	European union
EUC	European union communities
EPA	Environmental protection agency
FDA	Food and drug administration
GC-MS	Gas chromatography-mass spectrometer
HPLC	High performance liquid chromatograph
HALZ	Hindered amine
HIPS	High impact polystyrene
HDPE	High density polyethylene
ITCB	Isothiocyanatobenzene
LDPE	Low density polyethylene
LLDPE	Linear low density polyethylene
OML	Overall migration limit
PO	Polyolefins
PE	Polyethylene
PP	Polypropylene
PET	Polyethyleneterephthalate
PC	Polycarbonate
PS	Polystyrene
PVC	Polyvinylchloride
Ppm	Part per million
Ppb	Part per billion
PHO	Phenyloxirane
SML	Specific migration limit
T _g	Glass transition temperature
TPP	Tri-phenyl phosphate
US CFR	United state code of federal regulations
UV	Ultraviolet
VC	Vinyl chloride

الملاحق

جدول (م-١) بعض أهم الإضافات لمواد التعبئة والتغليف البلاستيكية ^(*).

معلومات الهجرة و السمية والأخطر الصحية ^(**)	الاستخدامات	الصيغة الجزئية الكيميائية	اسم المادة المضافة (الاسم البديل والاختصارات، أو الأمثلة)
مثير للأعصاب ويسبب فقدان التوازن والأنيميا (مقدار الجرعة = ١٩,٤ جم من المادة لكل كجم من وزن الجسم).	ملدن بلاستيك عديد كلوريد الفينيل.	$C_{17}H_{24}O_4$	حمض دهني (بنزيل بيوتيل الأستر)
الهجرة: أثبتت الدراسات هجرة مادة DOA من رقائق عديد كلوريد الفينيل إلى زيت الزيتون والماء المقطر وذلك أثناء التسخين في فرن المايكروويف لمدة تصل إلى ١٠ دقائق، وكانت معدلات الهجرة: ٦٠,٤,٦ مجم/تر في زيت الزيتون، و ٧٤,١ مجم/تر في الماء المقطر. أما مادة DEHA فقد وجدت عند معدلات هجرة مرتفعة تقدر بحوالي ١٥٠ مجم/كم في الجبن المغلف بمادة عديد كلوريد الفينيل لمدة ١٠ أيام.	ملدن جيد لعديد كلوريد الفينيل ومركيباته البوليمرية، يصلح كملدن لمعظم المواد البلاستيكية القطبية.	$C_{22}H_{42}O_4$	حمض دهني (ثنائي(٢-إيثيل هيكسيل) الأستر، DOA، DEHA (ثنائي اوكتيل الفثالات))

<p>السمية والأخطار</p> <p>الصحية: التعرض لكمية من مادة DEHA تتراوح من ١ إلى ٥ % في الغذاء لمدة أسبوع إلى شهر يسبب تراجع عكسي في الدهون الثلاثية وتركيز الكوليسترول في بلازما الدم وزيادة في حجم الكبد، كما يؤدي ذلك أيضاً إلى عرقلة الزيادة الطبيعية لوزن الجسم. وقد صنفت وكالة حماية البيئة الأمريكية على أنه من مسببات السرطان المحتملة في الإنسان، وحددت الوكالة أن أقصى تركيز مسموح به من تلك المادة في الماء هو ٠,٥ مجم/لتر</p>			
<p>التسمم بتلك المادة يحدث تثبيطاً لمركز التحكم العصبي ويؤثر على التوازن ويسبب الإسهال (مقدار الجرعة = ١,٧ إلى ٤ جم لكل كجم من وزن الجسم).</p>	<p>يستعمل كعامل استحلاب ومذلن للمواد البلاستيكية المستخدمة في تعبئة الغذاء.</p>	C_3H_9NO	١- أمين و -٢- بروبانول (AP)
<p>إضافة ١٥ % من هذه المادة إلى الطعام تتسبب في عرقلة الزيادة الطبيعية لوزن الجسم، وتؤدي إلى زيادة في وزن الكلي.</p>	<p>مذلن لبوليمرات الفينيل المشتركة، ورقائق تغليف الأغذية المصنوعة من عديد البروبيلين.</p>	$C_{21}H_{40}O_4$	حمض الأزيليك (ثنائي هيكسيل (DHA، الأستر،

<p>تنظيمات إدارة الغذاء والدواء الأمريكية تنص على منع استخدام هذه المادة، أي DHA، كإضافة لمواد تعبيء وتغليف الغذاء ذي الطبيعة الدهنية إلا في حدود لا تتعدي ١٥ % من وزن المادة البلاستيكية.</p>			
<p>تزداد سمية هذه المادة في المحاليل الزيتية، حيث تتسبب في حدوث احتقان رئوي وتراكم للمحاليل المائية في الأنسجة (مقدار الجرعة = ٤ إلى ٥,٥ جم لكل كجم من وزن الجسم)</p>	<p>ملدن للمواد البلاستيكية الملاصقة للغذاء.</p>	$C_{22}H_{26}O_4$	<p>-٢،٢ ثنائي فينيل ثنائي حمض الكاربوكسيليک ثنائي بيوتيل (DBDP، الأستر)</p>
<p>يسبب تضخم الكبد ويؤثر على الهرمون المنظم للغدة الدرقية (مقدار الجرعة = ٣ إلى ٣٠ جم لكل كجم من وزن الجسم). مادة مسرطنة بحسب تصنيف الوكالة الدولية لأبحاث السرطان (للمركبات التي تحتوي على ١٢ ذرة كربون ، ونسبة C_{10} %٦٠ وأيضاً C_{23} ونسبة كلورة (%)٤٣).</p>	<p>ملدن لكثوريد الفينيل والمطاط ومواد بوليميرية (بلاستيكية) أخرى تكون ملاصقة للغذاء. كما تستخدم كمادة مانعة للاحتراق في المواد البوليميرية.</p>	<p>توجد على هيئة صبغ مختلفة تتراوح من C_{10} إلى C_{30} ، ونسبة كلورة من ٤٣ % إلى ٧٠ %.</p>	<p>البارافينات المكلورة (CP) شع كلورو،</p>

<u>الهجرة:</u> ٢ إلى ٨ مجـمـاً كجم في الجبن المغلف بمادة بوليمر مشترك كلوريـد الفينيل لمدة خمسة أيام عند درجة حرارة ٥° مـ، وفي زيت الزيتون أثناء التسخين لمدة ١٠ دقائق بلغ معدل الهجرة ٧٣,٩ مجـمـ التـرـ.	<u>السمية والخطر</u> <u>الصحية:</u> يعتبر آمن الاستخدام كلـدن لمواد البلاستيكية إذا كان ضـمن الحـد المـسمـوحـ به (حوالي ٠,٠٥ جـمـ لكلـ كـجمـ من وزـنـ الجسمـ)	يستخدم كلـدن للرقـائقـ البلاستيكـية المـرنـنةـ كالـأـكيـاسـ.ـ كما يستـخدـمـ طـلـاءـ المـوـادـ البـولـيمـيرـيـةـ المستـخـدمـةـ فـيـ حـفـظـ وـتـغـليـفـ الغـذـاءـ وـفـيـ صـنـاعـةـ الـورـقـ وـالـأـلـواـحـ الـوـرـقـيـةـ التـيـ تـسـتـخـدـمـ لـتـعـبـئـةـ الـأـغـذـيـةـ الـدـهـنـيـةـ.	$C_{20}H_{34}O_6$ حمض اللـيـمونـ (ـاسـيـتلـ ثـلـاثـيـ بـيوـتـيـلـ الأـسـترـ،ـ (ATBCـ
عـرـقلـةـ الـزـيـادـةـ الطـبـيعـيـةـ لـوزـنـ الجـسـمـ،ـ تـضـخمـ فـيـ القـلـبـ وـالـكـبدـ (ـمـقـدـارـ الـجـرـعـةـ =ـ ٢٥ـ إـلـىـ ٠ـ،ـ ٢٥ـ)ـ ٢٥ـ%ـ مـنـ وزـنـ الـغـذـاءـ	مـلـدـنـ لـطـلـاءـ،ـ المـقاـومـ لـلـرـطـوبـةـ،ـ الـذـيـ يـسـتـخـدـمـ فـيـ صـنـاعـةـ رـقـائـقـ السـيلـولـوزـ (ـأـكـوـابـ وـرـقـيـةـ)ـ لـتـعـبـئـةـ الـأـغـذـيـةـ وـالـمـشـرـوـبـاتـ كـالـشـايـ وـالـقـهـوةـ.		ثـنـائـيـ إـيـثـانـ الـجـلـيـكـولـ (ـأـسـترـ ثـنـائـيـ مـعـ بـيوـتـيـلـ فـثـالـاتـ،ـ (DDGBـ
يـؤـثـرـ عـلـىـ مـرـكـزـ التـحـكمـ الـعـصـبـيـ وـوـظـائـفـ الـكـبدـ وـالـكـلـىـ (ـمـقـدـارـ الـجـرـعـةـ =ـ ٥ـ إـلـىـ ٢٠ـ)ـ ٢٠ـ%ـ مـنـ وزـنـ الـغـذـاءـ	يـسـتـخـدـمـ كـعـامـلـ تـرـطـيبـ وـتـنـعـيمـ.ـ كـماـ يـسـتـخـدـمـ كـعـامـلـ مـحـفـزـ لـعـمـلـيـاتـ الـبـلـمـرـةـ لـإـنـتـاجـ مـوـادـ بـلـاسـتـيـكـيـةـ،ـ وـكـعـامـلـ تـحـسـينـ الـخـواـصـ	H_4N_2 $H_4N_2 \cdot H_2O_4S$	الـهـيـدـرـازـينـ وـكـبـرـيـتـاتـ الـهـيـدـرـازـينـ.

<p>المهيرازين مادة مسرطنة بحسب تصنيف الوكالة الدولية لأبحاث السرطان.</p>	<p>الرغوية للمواد البلاستيكية.</p>		
<p>الهجرة: الحاويات الصغيرة المصنوعة من عديد الستاييرين والتي تستخدم لحفظ بعض الأغذية كالزبدة والقشطة وجد أنها تحتوي على حوالي ٤% كحد أقصى من الزيوت المعدنية. السمية والأخطار الصحية: تنترس تلك الزيوت على الكبد وداخل الكلية (مقدار الجرعة = ٢ إلى ٢٠٠٠ جم لكل كجم من وزن الجسم لمدة تسعين يوماً). نظراً لأن معظم تلك الزيوت التي تستخدم في الأغراض الصيدلانية والجميلية تحتوي على مركبات هيدروكربونية عطرية متعددة الحلقات لذا تصنف بأنها مواد مسرطنة. وقد سجلت حالات سرطان معوية لعمال تعرضوا لتلك الزيوت والتي في الغالب تكون غير معالجة أثناء</p>	<p>تستخدم تلك الزيوت في تصنيع عديد الإيثلين. كما تستخدم كملدنات لعديد الستاييرين عالي المتانة، وبوليمر اكريلوناتريل بيوتادائين ستاييرين (ABS). وتستخدم أيضاً في طلاء البوليمرات والعبوات الورقية التي تكون ملائقة للأطعمة والمشروبات. ومن الاستخدامات أيضاً مجال صناعة الأدوية كالمراهم.</p>		<p>الزيوت المعدنية (زيت معدني ثقيل، Irgawax 361 بارافين سائل، زيت البارافين، زيت معدني أبيض)</p>

<p>تأدية أعمالهم حسب إفادة الوكالة الدولية لأبحاث السرطان.</p>			
<p>يسبب تسمم للأعصاب.</p>	<p>ملدن ومانع للاحتراق لكثير من البوليمرات الملاصقة للغذاء مثل عديد كلوريد الفينيل وعنييد الستايرين وعنييد الكربونات ومطاط البيوتادائين واسبيتات السيلولوز.</p>	$C_{19}H_{17}O_4P$	<p>حمض فوسفورني (ثنائي فينيل توليل الأستر، ميثيل فينيل ثنائي فينيل الفوسفات، (Santicizer 140)</p>
<p>المهجة: وجدت هذه المادة في الكبد والرئة بكمية تقدر من ٢,٥ إلى ٢٧ مجم/لتر وذلك بعد نقل دم لمرضى عن طريق عيّنات حفظ الدم المصنوعة من عديد كلوريد الفينيل الملدن بتلك المادة. وفي أنابيب المياه المصنوعة من عديد كلوريد الفينيل، وجدت مادة DOP عند معدل يتراوح من ١٠ إلى ٠٠١٦ مجم لكل لتر من الماء عند درجة حرارة بلغت ٣٧° م.</p> <p>السمية والأخطار</p> <p>الصحية: تأخر في النمو وزيادة في وزن الكلى والكبد (مقدار</p>	<p>ملدن أساس لعنييد كلوريد الفينيل وبوليمراته المشتركة. كذلك يستخدم كملدن لعنييد الستايرين وبوليمرات أخرى تستخدم في التطبيقات الملاصقة للغذاء.</p>	$C_{24}H_{38}O_4$	<p>حمض الفثلاك (ثنائي اوكتيل الأستر، DEHP، (DOP</p>

<p>الجرعة = ٢٠ إلى ٦٠ مجم من مادة DEHP لكل كجم من وزن الجسم لمدة مائة وأربعة أيام). وقد أكدت الوكالة الدولية للأبحاث السرطان أن مادة DEHP تعتبر مسرطنة في حيوانات التجارب ولا يمكن الجزم بتسبيبها للسرطان في الإنسان نظراً لعدم توفر البيانات الكافية. وعلى الرغم من ذلك تصنف وكالة حماية البيئة الأمريكية مادة DEHP بأنها محتمل أن تسبب السرطان في الإنسان.</p>			
<p>يؤثر على الكبد (مقدار الجرعة = ١٠ إلى ٤٠ مجم لكل كجم من وزن الجسم لمدة تسعين يوماً). حدّدت وكالة حماية البيئة الأمريكية معدل ٠،٠٧ مجم التر أقصى قيمة مسموح بها لتلوث المياه بـ تلك المادة.</p>	<p>ملدن ومذيب لبعض المواد البلاستيكية المستخدمة في التطبيقات الملاصقة للغذاء.</p>	$C_6H_3Cl_3$	<p>١،٢،٤ - ثلاثي كلور البنزين</p>
<p>يؤثر على أداء عضلة القلب وخلايا الكبد (مقدار الجرعة = ٤٠٠ مجم لكل كجم من وزن الجسم لمدة ستين يوماً).</p>	<p>مثبت لعديد كلوريد الفينيل.</p>	$C_{14}H_{16}O_7.Ca$	<p>حمض البنزويك (أملاح الكالسيوم المائية الثلاثية، بنزوات الكالسيوم)</p>

مسبب لسرطانات الرئة والكبد.	مضاد للأكسدة لعدة مواد بلاستيكية ومطاطية مثل عديد كلوريد الفينيل، عديد البروبيلين، وعديد أكسيد البروبيلين. كما يستخدم كمثبط لعملية البلمرة.	$C_{13}H_{12}O_2$	بارا- بنزيل أوكسي فينول، BOP، (Pigmex
كلوريد الكالسيوم عند جرعات عالية تصل إلى ١,٥٥ جم/كجم من وزن الجسم يمكن أن يتسبب في تثبيط مركز التحكم العصبي. والتعرض المستمر للكلوريد الكالسيوم يمكن أن يؤثر على تخثر الدم.	مثبت حراري لعديد كلوريد الفينيل المستخدم لتعبئنة الأغذية الجافة.		مركبات الكالسيوم (كلوريد الكالسيوم، زنك-كالسيوم)
يسبب فقر الدم وزيادة في وزن الكبد (مقدار الجرعة = ٤٦ مجم لكل كجم من وزن الجسم لمدة ثلاثة أيام).	مثبت لعديد الاوفينات وعديد الإيثيلين الترفثالي.	$C_{11}H_{14}N_2O$	ساينو إيثيل بارا فينيتدين
مسبب للجفاف ويؤثر على مركز التحكم العصبي في الجسم (مقدار الجرعة = ٦٠ إلى ٢ مجم لكل كجم من وزن الجسم). أما التعرض المستمر لتلك المادة فيؤدي إلى تدمير تام للكلى وذلك عند جرعة أسبوعية مقدارها ١,٤ جم/كجم من وزن الجسم لمدة عشرة أسابيع.	مثبت لعديد الاوفينات ولبلوليمرات الفورمالدهيد المشتركة.	$C_{12}H_{11}N$	ثنائي فينيل امين، DPA، فينيل بنزين امين، (Fenam

<p>المجرة: في أنابيب المياه المصنوعة من مادة عديد كلوريد الفينيل تكون نسبة الرصاص المستخدم كمثبت لتراك المادة تبلغ أكثر من ٢٠,٥ % فإنه يحدث شطف للرصاص الموجود على سطح الأنابيب بفعل جريان المياه.</p> <p>السمية والأخطار</p> <p>الصحية:</p> <p>في الإنسان: يؤثر الرصاص ومركباته على مركز التحكم العصبي وكذلك يتلف سحايا الدماغ. كما أن الرصاص يؤثر بشكل كبير على الكلى. وفي الأطفال وجد أن التعرض لجرعة تبلغ ٠,٣ مجم/لتر يؤثر على أداء النظام العصبي لديهم. وعند معدلات تركيز للرصاص في الدم تبلغ من ٠,٣٤ إلى ٠,٠٧ مجم/لتر، يحدث تأثير قوي على ضغط الدم. وأخيراً وليس آخرًا فإن الرصاص ومركباته تؤثر على عمل معظم الأنزيمات في الجسم</p>	<p>مثبتات عديد كلوريد الفينيل</p>	<p>صيغ متعددة</p>	<p>مركبات الرصاص (ثنائي أكسيد الرصاص، كربونات الرصاص، كبريتات الرصاص، فوسفات الرصاص، كلوريد الرصاص، نترات الرصاص)</p>
---	-----------------------------------	-------------------	---

و خاصة تلك المعنية بتصنيع الهيموجلوبين، وبالتالي فإن ذلك يسبب فقر الدم الحاد.			
يؤثر على الأعصاب والكبد، ويسبب فقر الدم وتعطيل النمو الطبيعي للجسم (مقدار الجرعة = ٨٥ مجم لكل كجم من وزن الجسم لمدة خمسة وأربعين يوماً).	مثبت لعديد الالوفينات وعديد الستايرين وبوليمرات أخرى.	$C_{20}H_{27}O_3P$	حمض فسفوري (٢-إيثيل هيكسيل ثانوي فينيل الأستر، Forstab K- (201
يسبب إثارة لمركز التحكم العصبي، وأحتقان في الأعضاء الباطنية كالقلب، وفرط استتئاخ (نكاشر غير طبيعي) للب الطحال. كما تسبب هذه المادة استسقاء في الغشاء المخاطي للمعدة (مقدار الجرعة = ١٤٥ مجم لكل كجم من وزن الجسم لمدة خمسة أشهر).	يستخدم كمثبت إضاءة وملنن لكثير من المواد البلاستيكية مثل: عديد الأستر وعديد الستايرين وعديد الالوفينات التي تستخدم كرقائق لتغليف الغذاء.	$C_{17}H_{18}O_3$	حمض السالسليك (٢- هيدروكسي حمض البنزويك، (Salol B
تعطيل النمو الطبيعي للجسم وتبطأ في النشاط وزيادة في عدد كريات الدم الحمراء (مقدار الجرعة = ٢٥ مجم من كلوريد الزنك لكل كجم من وزن الجسم لمدة تسعه أشهر). وعند التعرض لمادة أكسيد الزنك عند معدل ٥	تستخدم مركبات الزنك كمثبتات وخصاب.	صيغ متعددة	مركبات الزنك (اسيتات الزنك المائية، كلوريد الزنك، اكسيد الزنك، كبريتات الزنك)

<p>مجاكم من وزن الجسم لمدة ستة أشهر، فإنه يحدث ترسبات في الكلى، وفرط استنساخ للب الطال.</p>			
<p>في الإنسان: التعرض لمركبات الألومنيوم لفترات طويلة يمكن أن يسبب التهاب الدماغ ولين العظام. وهناك حديث في الأونة الأخيرة يركز على دور الألومنيوم في بعض الأمراض العصرية كالشلل الرعاش ومرض الخرف (الزهايمير).</p>	<p>تستخدم كمحفزات^{***} للبلمرة لإنتاج العديد من المواد البلاستيكية مثل عديد الألوفينات بواسطة محفزات زيغлер - ناتا وغيرها، كما تستخدم مركبات الألومنيوم كموانع للاحتراق ومواد مائة للبوليمرات.</p>	<p>صيغ متعددة</p>	<p>مركبات الألومنيوم (كلوريد الألومنيوم، أكسيد الألومنيوم (الألومنينا)، هيدروكسيد الألومنيوم)</p>
<p>المigration: سجلت معدلات هجرة عالية لذاك المادة من خلال بلاستيك عديد الستايرين الذي يحتوي على ٥ .٥ % من عامل امتصاص الأشعة فوق البنفسجية في وسط غذائي يحتوي على زيت زهرة الشمس أو الإيثانول. السمية والأخطار الصحية: له آثار مدمرة على الكبد والكلى (مقدار الجرعة = ٢٠ مجم لكل كجم من وزن الجسم لمدة تسعين يوماً).</p>	<p>مثبط لعمليات بلمرة الستايرين، وعامل معالجة بالأشعة فوق البنفسجية.</p>	<p>$C_{13}H_{10}O$</p>	<p>بنزوفينون (فينيل الكيتون)</p>

<p>يسbib الرعشة وفقدان الاتزان وضيق التنفس، علاوة على انخفاض درجة حرارة الجسم (مقدار الجرعة = ١,٩ جم لكل كجم من وزن الجسم).</p>	<p>بادئ لعمليات البلمرة عند درجات حرارة وضغوط عالية مثل بلمرة الإيثيلين لإنتاج عديد الإيثيلين. كما يستخدم كمحفز عند بلمرة الستايرين.</p>	$C_8H_{18}O_2$	 رباعي بيوتيل البروكسيد
<p>ربطت وزارة الصحة والخدمات الإنسانية الأمريكية بين التعرض للكروم ومركباته ومرض السرطان في الإنسان. ويعتبر المعدل ٠,١ مجم الترافقى حد مسموح للتلوث بالكروم ومركباته وذلك حسب بيانات وكالة حماية البيئة الأمريكية.</p>	<p>تدخل مركبات الكروم في صناعة المحفزات والمثبتات للمواد البوليمرية.</p>	صيغ متعددة	 مركبات الكروم (كلوريد الكروم، هيدروكسيد الكروم، نترات الكروم، أكسيد الكروم، كبريتات الكروم)
<p>في الإنسان: التعرض المستمر وطويل الأمد للكوبالت ومركباته يؤدي إلى احتشاء القلب وفقر الدم، وكذلك الحساسية التي تزيد من حدة بعض الأمراض كالربو. وتوجد بعض التباوؤات حول احتمال زيادة فرص الإصابة بسرطان الرئة لدى العاملين الذين يتعرضون بشكل مستمر للكوبالت.</p>	<p>يستخدم الكوبالت ومركباته كمحفزات وخضاب.</p>	Co	 الكوبالت

<p>يؤدي إلى فرط استساخ في الغشاء المبطن للمعدة وبالتالي تتضخم المعدة (مقدار الجرعة = ٠,٥ جم لكل كجم من وزن الجسم لمدة ثلاثة عشر أسبوعاً).</p>	<p>بادئ لعمليات البلمرة بالجذور الحرة ومادة معالجة تدخل في صناعة العديد من المواد البوليميرية مثل عديد الأسترو عديد الستايرين الرغوي.</p>	$C_{11}H_{14}O_3$	<p>حمض بوروكتسي البنزويك رباعي بيوتيل الأستير، (Trigonox C</p>
<p>مسبب للسرطان بحسب تصنيف الوكالة الدولية لأبحاث السرطان.</p>	<p>محفزات لصناعة المواد المانعة لاحتراق البولимерات.</p>	CH_4N_2S	<p>٢-كبريتات اليوريا</p>
<p>في الإنسان: التعرض لمستويات عالية من القصدير يؤدي إلى تهيج الأمعاء والإجهاد والصداع.</p>	<p>يدخل القصدير ومركباته في صناعة العديد من محفزات البولимерات، كما يستخدم أيضاً في طلاء مواد تعبيئة وتغليف الغذاء.</p>	$SnCl_2$ SnO_2	<p>مركبات القصدير غير العضوية مثل كلوريド وأكسيد القصدير</p>
<p>يؤثر على وظائف الكبد ويحد من النمو الطبيعي لوزن الجسم (مقدار الجرعة = ٢٠ إلى ٥٠ جم لكل كجم من وزن الجسم لمدة ستة أشهر).</p>	<p>من مركبات محفزات زيرقلر- ناتا المستخدمة لصناعة عديد الإيثلين.</p>	$TiCl_4$	<p>كلوريد التتانيوم</p>
<p>أكسيد الثنائيديوم تسبب فقر الدم وتقلل من كمية الحمض الأميني (Cystine) في الشعر (مقدار الجرعة = ٢ إلى ٧,٥ مجم لكل كجم من وزن الجسم لمدة ثمانية وستين يوماً). أما معقدات</p>	<p>تستخدم كمحفزات لصناعة البولимерات.</p>	V_2O_5 V_2O_3	<p>مركبات الثنائيديوم (أكسيد الثنائيديوم الثلاثية والخمسية، معقدات الثنائيديوم مع الديابين الحلقي الخامس)</p>

<p>الفلانيديوم فتؤدي إلى انكمashات في الخلايا العصبية ونقص حاد في تغذية أعضاء مهمة في الجسم كالقلب والكلى وقشرة الدماغ</p>			
<p>الهجرة: ينتقل الزركونيوم إلى زيت الزيتون من مواد التعبئة المصنوعة من عيد الستايرين عند معدل ٠,٦٥ مجم/كجم.</p> <p>السمية والأخطار</p> <p>الصحية: تعد مركبات الزركونيوم منخفضة السمية نسبياً، إلا أن التعرض له أثناء فترة الحمل قد يؤدي إلى تغيرات في التصرف السلوكى لدى النسل.</p>	<p>تستخدم كمواد معالجة لمادة السليكون.</p>	<p>صيغ متعددة</p>	<p>مركبات الزركونيوم (أملاح وكبريتات وكلوريدات وأكسيد الزركونيوم)</p>

(*) يمكن الاستعانة (بمراجع رقم ٢) لمعرفة المزيد عن الإضافات للمواد البلاستيكية ومدى خطورة تلك المواد على الصحة.

(**) جميع المعلومات عبارة عن نتائج اختبارات على حيوانات التجارب ما لم يرد توضيح بإجراء تلك الاختبارات على البشر.

(***) المحفزات (Catalysts) لاتعد إضافات عند إنتاج المواد البلاستيكية وإنما هي متبقيات من عمليات البمرة التي تؤدي إلى إنتاج المواد البلاستيكية.

جدول (م-٢) بعض أهم المونوميرات الداخلة في صناعة مواد التعبئة والتغليف البلاستيكية (*).

معلومات الهجرة و السمية والأخطار الصحية (**)	الاستخدامات	الصيغة الجزيئية الكيميائية	اسم المونومير (الإسم البدليل والاختصارات، أو الأمثلة)
<p>الهجرة: ينتقل الاسيتالدهيد إلى المياه الغازية وعصير الليمون من مواد التعبئة والتغليف المصنعة من بلاستيك عديد الإيثيلين الترفالاتي عند تركيز يصل إلى ٧,٥ مجم/التر كحد أقصى. وعند درجات حرارة عالية تصل إلى ٤٠ ° م ومرة تخزين طويلة، يتغير طعم الماء والمشروبات الغازية المعبأة في مواد بلاستيكية وذلك من جراء هجرة الاسيتالدهيد.</p>	<p>يدخل في صناعة المطاط الصناعي والإيبوكسي. كما يحتوي عديد الإيثيلين الترفالاتي على نسب قليلة منه (من ١,١ إلى ٣,٨ ميكروجرام/جرام).</p>	C_2H_4O	اسيتالدهيد
<p>السمية والأخطار الصحية: يؤثر على مركز التحكم العصبي ويزيد من ضغط الدم الأورطي (مقدار الجرعة = ١٠٠ مجم لكل كجم من وزن الجسم لمدة ستة أشهر). استنشاق هذه المادة ربما يؤدي إلى سرطان الجيوب الأنفية، وقد صنفت هذه المادة من قبل الوكالة</p>			

<p>الدولية لأبحاث السرطان بأنها يمكن أن تكون مسرطنة.</p>			
<p>في الإنسان: الأشخاص الذين تعرضوا لمياه آبار ملوثة باكريلاميد أصيبوا بأعراض عديدة منها عدم التركيز وتشویش الذاكرة وقد ان اتزان الجسم ولم تتلاشى هذه الأعراض إلا بعد مرور أربعة أشهر. وتعد مادة الاكريلاميد مسببة للسرطان بحسب تصنيف الوكالة الدولية لأبحاث السرطان.</p>	<p>يستخدم لتصنيع عديد اكريل الاميد ويدخل في بعض التطبيقات التي لها علاقة بالغذاء. وعديد اكريل الاميد يستخدم كمادة مساعدة للملاط المستخدم في بناء خزانات وآبار المياه.</p>	C_3H_5NO	<p>اكريل اميد (حمض الاكريليك، إيثلين كاربوكسي اميد)</p>
<p> يحدث تغيرات في الدم ويؤثر على الكبد (مقدار الجرعة = ١٥ ،٣ إلى ٠،٣ مجم لكل كجم من وزن الجسم لمدة ستة وعشرين أسبوعاً).</p>	<p>يستخدم كمونومير مشترك مع مونومير اسيتات الفينيل لإنتاج الطلاء. كما يستخدم لإنتاج الطلاء ذو الأساس المائي للتطبيقات الملائقة للغذاء.</p>	$C_{11}H_{20}O_2$	<p>حمض اكريليك (-إيثيل هكسيل الأستر)</p>
<p><u>المهجرة:</u> أثبتت الدراسات أن تلك المادة يمكن أن تهاجر من مواد تعبئة الغذاء المطالية بمادة الإيبوكسي إلى الماء عند معدل ٤ ،٠٠٠ مجم لكل لتر من الماء عند درجة حرارة بلغت ٣٧ ° م</p>	<p>يستخدم كمونومير لصناعة عديد الكربونات الذي يستعمل لصنع حاويات برادات المياه القابلة لإعادة التعبئة. كما يستخدم أيضاً لصناعة الإيبوكسي وراتجات التبادل الأيوني لمعالجة</p>	$C_{15}H_{16}O_2$	<p>ثنائي فينول A، Bisphenol A) ثنائي فيناليلول بروبان)</p>

<p>ولمدة سبعة أيام. أما الهجرة إلى حليب الأطفال عن طريق قارورة الرضاعة التي تصنع من مادة عديد الكربونات فلم يتم الكشف عن ذلك على الرغم من استخدام أجهزة تحليلية فائقة الدقة.</p> <p>السمية والأخطار الصحية:</p> <p>يسbib تسمم الدم والأنيميا (مقدار الجرعة = ٥٠،٥٪) لمدة ثلاثة عشر أسبوع. عند جرعات عالية تصل إلى ٥٠٠ جزء في المليون، ربما يتسبب في حدوث سرطان الدم.</p>	<p>المياه. ومن استخداماته أيضاً في مجال التثبيت الحراري لعديد كلوريد الفينيل. ويستخدم نوع من أنواع ثنائي فينول-أ، وهو ثنائي جليسيد الإيثر BADGE، في طلاء الأسطح الداخلية للعب والمغلفات المستخدمة في تعبئة الغذاء مثل علب التونة والحساء وغيرها.</p>		
<p>الهجرة:</p> <p>بلغت من ٢٠٠٠ إلى ٢٧٣ مجم من اوليقومير عديد الإيثيلين الترفلاتي لكل كجم من الغذاء استناداً إلى درجة الحرارة ونوعية الغذاء.</p> <p>السمية والأخطار الصحية:</p> <p>لم يسجل أي خطورة من التعرض لتلك المادة في حدود ٥ مجم لكل كجم من وزن الجسم.</p>	<p>يستخدم كمونومير لإنتاج عديد الأستر وخاصة عديد الإيثيلين الترفلاتي لأغراض تعبئة وحفظ الغذاء.</p>	$C_{10}H_{10}O_4$	ثنائي ميثيل الترفلاتات ، ثنائي ميثيل الأستر ، حمض الترفلاتات)
<p>على الرغم من أنه لم تسجل اي خطورة محتملة</p>	<p>مونومير لإنتاج عديد الإيثيلين وبعض</p>	C_2H_4	إيثيلين

<p>من جراء التعرض لمونومير الإيثيلين، إلا أن المنظمة العالمية للأبحاث في مجال السرطان (IARC) قد أصدرت تقريراً يفيد باحتمال تسبب الإيثيلين في إحداث مرض السرطان في حيوانات التجارب.</p>	<p>الالوفينات المشتركة مثل البروبولين-إيثيلين.</p>		
<p>تسبب في إجهاض لسيدات يعمل أزواجهم في أجواء ملوثة بتلك المادة. فقد وزن الجسم الطبيعي وتلف جزئي للكبد عند معدل جرعات عالية (مقدار الجرعة = ١٠٠ مجم لكل كجم من وزن الجسم). واستناداً على منظمة حماية البيئة الأمريكية فإن تلك المادة قد صنفت ضمن المواد التي يحتمل أن تسبب مرض السرطان في الإنسان.</p>	<p>له استخدامات عديدة منها؛ إنتاج إيثيلين الجليكول المستخدم في صناعة عديد الإيثيلين الترفقاتي، وتقديم الأجهزة الطبية، وإنتاج ألياف عديد الأستر.</p>	C_2H_4O	أكسيد الإيثيلين (Oxirane)، أكسيد ثاني الميثيلين
<p>المهجة: وجد الفورمالدهيد بتركيز تتراوح من ٥٠،٥ إلى ٣ جزء في المليون في حمض الخل عند تركيز بلغ ٤% في الأطباق والأواني المصنوعة من</p>	<p>يستخدم لإنتاج الراتنجات (Resins) بأنواعها المختلفة مثل راتنجات البيري-فورمالدهيد وراتنجات الميلامين التي تستخدم لصناعة أواني الأكل وهي من البلاستيك القوي جداً.</p>	CH_2O	فورمالدهيد

<p>راتجات الميلامين-</p> <p>فورمالدهيد وذلك عند درجة حرارة تراوحت من ٦٠° إلى ٩٠° م بعد مضي نصف ساعة.</p> <p>السمية والأخطار</p> <p>الصحية:</p> <p>يوجد الفورمالدهيد بشكل طبيعي في العديد من الأطعمة مثل العسل والأسماك والفواكه والخضروات وتعد فاكهة القناص من أعلى الفواكه محتوى للفورمالدهيد حيث يبلغ من ١٧ إلى ٢٢ جزء في المليون. تم تصنيف الفورمالدهيد كمادة مسرطنة من قبل بعض المنظمات والهيئات كالمنظمة العالمية للأبحاث في مجال السرطان (IARC)، وكالة حماية البيئة الأمريكية (EPA).</p>			
<p>يؤثر على خلايا الكبد والأوعية الملفاوية (مقدار الجرعة = ٢٠ مجم لكل كجم من وزن الجسم لمدة تسعين يوماً).</p>	<p>يستخدم في صناعة عديد الأسترات مثل عديد الإيثيلين الترفالاتي.</p>	$C_8H_4O_3$	بلامس حمض الفثالاك (PAn)

<p>الهجرة:</p> <p>وجد أن الميلامين يكون بتراكيز مختلفة تتراوح من ٠,٢ إلى ١,١٩ جزء في المليون في حمض الخل عند تركيز بلغ ٤ % في الأطباق والأواني المصنوعة من راتنجات الميلامين- فورمالدهيد وذلك عند درجة حرارة تراوحت من ٦٠° إلى ٩٠° م بعد مضي نصف ساعة. وتعتبر درجة الحرارة العامل المهم في تحديد شدة هجرة الميلامين من أواني الأكل.</p> <p>السمية والأخطار</p> <p>الصحية:</p> <p>يؤثر على الكبد والكلى، ويزيد من نسبة اليوريا في الدم (مقدار الجرعة = ٢ جم لكل كجم من وزن الجسم لمدة ستة أشهر). كما قد يسبب حصوة وقرحة في المثانة عند تراكيز عالية.</p>	<p>يستخد لإنج راتنجات ميلامين- فورمالدهيد الأمينية، وراتنجات طلاء للسطح. كما تستخدم لصناعة أواني الأكل.</p>	$C_3H_6N_6$	ميلامين
--	---	-------------	---------

<p>يمكن أن يؤثر على النمو الطبيعي لوزن الجسم ويحدث تغييرات في مركز التحكم العصبي (مقدار الجرعة = ٠,٥ ملجم لكل كجم إلى ١٢,٥ ملجم لكل كجم من وزن الجسم لمدة ثمانية أشهر).</p>	<p>يستخدم كمونومير لإنتاج راتجات الأكريلات للتطبيقات الغذائية. كما يستخدم كمادة أساس لصناعة عدسات العين اللاصقة، ومادة لحشو الأسنان.</p>	$C_6H_{10}O_3$	<p>حمض مياثا اكريليك (٢- هيدروكسي إيثيل الأستر، مياثا اكريلات جليكول الإيتلين)</p>
<p>لم تسجل تأثيرات صحية ذات بال من جراء التعرض لفينول عدا نقص وزن الجسم عند معدل جرعات عالية (١ إلى ٢ جم لكل كجم من وزن الجسم).</p>	<p>يدخل الفينول في إنتاج الراتجات الفينولية، كما يعتمد عليه في إنتاج بلاستيك عديد الكربونات والكابرولاكتام وهو المونومير لإنتاج عديد الأميد.</p>	C_6H_6O	<p>فينول</p>
<p>لا يشكل خطورة في حدود الجرعات المدروسة (مقدار الجرعة = ٣,٧٥ ملجم لكل كجم من وزن الجسم لمدة أربعة أشهر)</p>	<p>مونومير لإنتاج بلاستيك عديد البروبيلين الذي يستخدم في أغراض حفظ وتعبئة الغذاء.</p>	C_3H_6	<p>بروبيلين</p>
<p>يؤثر على الكبد والكلوي ومركز التحكم العصبي في الجسم (مقدار الجرعة = ٢٥ إلى ١٠٠ ملجم لكل كجم من وزن الجسم لمدة خمسة وأربعين يوماً). يصنف أكسيد البروبيلين كمادة مسرطنة من قبل بعض</p>	<p>يدخل في صناعة جليكول البروبيلين وأستراته وإثيراته، كما أنه يدخل في صناعة عديد الأستر وعديد اليسوريلين. ومن الاستخدامات أيضاً؛ توظيفه كعامل رغوي للبلاستيكات الطبية</p>	C_3H_6O	<p>أكسيد البروبيلين</p>

<p>المنظمات والهيئات كالمنظمة العالمية لأبحاث في مجال السرطان (IARC)، ووكالة حماية البيئة الأمريكية (EPA).</p>	<p>وللتبيقات الغذائية.</p>		
<p>سبق الحديث عنه بأسهاب في الفصل الثاني.</p>	<p>سبق الحديث عنه بأسهاب في الفصلين الأول و الثاني.</p>	C_8H_8	ستيرين
<p>المهرة: تقدر معدلات هجرة أوليوميرات عديد الإيثيلين الترفثالي من أواني الطبخ بحوالي ٠٠٢ إلى ٢,٧٣ مجم لكل كجم من الغذاء وذلك بحسب درجة الحرارة ونوع الغذاء.</p>	<p>مونومير لإنتاج عديد الإيثيلين الترفثالي.</p>	$C_8H_6O_4$	الحمض الترفثالي
<p>السمية والأخطار الصحية: التعرض المباشر للحمض الترفثالي قد يسهم في تكوين حصوة المثانة.</p>			
<p>يسبب إعاقة للزيادة الطبيعية لوزن الجسم عند جرعات عالية نسبياً تصل إلى ٥٠٠ جزء في المليون.</p>	<p>تستخدم كمونومير لإنتاج عديد خلات الفينيل، كما تستخدم كبولимер مشترك مع الإيثيلين لصناعة المواد اللاصقة ولصناعة طلاء الألواح الورقية والأوراق التي تستخدم للأغراض الغذائية.</p>	$C_4H_6O_2$	خلات الفينيل (VA)

<p>الهجرة:</p> <p>وجد مونومير كلوريد الفينيل (VCM) بتراكيز تتراوح من ٣٪ إلى ١٣٪ جزء فيbillions في عينات بوليميرية أخذت من أنابيب المياه وأكياس حفظ الدم ورقات بلاستيكية لحفظ الطعام وغيرها. وينفي بعض الباحثين احتمال هجرة هذا المونومير إلى الماء إذا كان تركيزه في عديد كلوريد الفينيل يبلغ ٢ ميكروجرام لكل كجم من البوليمر.</p> <p>السمية والأخطار</p> <p>الصحية:</p> <p>على الرغم من شدة سمية مونومير كلوريد الفينيل، إلا أن هجرته من مادة البوليمر (أي عديد كلوريد الفينيل) إلى الغذاء أو الماء لا تشكل نسبة خطيرة على صحة الإنسان. ويعتبر الطريق الأشد سمية هو باستنشاق أبخرة ذلك المونومير في مصانع عديد كلوريد الفينيل وغيرها من الأماكن التي يمكن أن تسنشق فيها أبخرة مونومير كلوريد</p>	<p>مونومير لإنتاج عديد كلوريد الفينيل.</p> <p><chem>C2H3Cl</chem></p>	<p>كلوريد الفينيل (VC)</p>
--	---	--------------------------------

الفيتيل بحيث تمكث تلك المادة وتتجمع في الدم مما قد يسبب خلية سرطانية في الجسم ويؤثر بشكل مباشر على الكبد والكلى. ومعظم الهيئات والمنظمات الصحية والبيئية مثل المنظمة العالمية للأبحاث في مجال السرطان (IARC)، ووكالة حماية البيئة الأمريكية (EPA)، تصنف مونومير كلوريد الفيتيل (VCM) بأنه يسبب مرض السرطان لدى الإنسان.

(*) يمكن الاستعانة (بمراجع رقم ٢) لمعرفة المزيد عن المونوميرات للمواد البلاستيكية ومدى خطورة تلك المواد على الصحة.

(**) جميع المعلومات عبارة عن نتائج اختبارات على حيوانات التجارب مالم يرد توضيح باجراء تلك الاختبارات على البشر

المراجع

- 1- K. Figge, *Migration of additives from plastic films into edible oils and fat stimulants*, Food Cosmet. Toxicol. 6 (1972) 815-828.
- 2- K. Figge and J. Koch, *Effect of some variables on the migration of additives from plastics fats*, Food Cosmet. Toxicol. 11 (1973) 975-988.
- 3- B.J. Dowty, J.L. Laseter, J. Storet, *The Transplacental Migration and Accumulation in Blood of Volatile Organic Constituents*, Pediatric Research 10 (1976) 696-701.
- 4- L.L Katan, Migration from food contact materials, Blackie Academic & professional, Chapman Hall, New York 1996.
- 5- V.O. Sheftel, Indirect food additives and polymers: migration and toxicology, CRC press LLC, New York (2000).
- 6- M.J. Shepherd, *Trace contamination of food by migration from plastic packaging (A review)*, Food chemistry 8 (1982) 129-145.
- 7- J. Miltz, Migration of Low Molecular Weight Species From Packaging Materials: Theoretical and Practical Consideration, Michigan State University, East Lansing, Michigan, July 1986.
- 8- M.S. Tawfik and A. Huyghebaert, *Interaction of packaging materials and vegetables oils: oil stability*, Food chemistry 64 (1999) 451-459.
- 9- N. Ramesh and J.L. Duda, *Predicting migration of trace amounts of styrene in polystyrene below the glass transition temperature*, Food and Chem. Toxicolo. 39 (2001) 355-360.
- 10- E. Helmroth, R. Rijk, M. Dekker, W. Jongen, *Predictive modelling of migration from packaging materials into food products for regulatory purposes (A review)*, Trends in Food Sci. Tech. 13 (2002) 102–109

٨٧

- 11- A.S. Silva, J.M. Cruz, R. Sendo'n Garcí'a, R. Franz, P.P. Losada,
Kinetic migration studies from packaging films into meat products,
Meat Sci. 77 (2007) 238–245
- 12- US department of health and human services, environmental health
perspectives, vol 45, phthalate esters, Nov. 1982.
- 13- NTP Technical Report Series 217. *Carcinogenesis Bioassay of Di(2-ethylhexyl) phthalate in Rats and Mice*, NIH Publication No. 82-1773, 1982.
- 14- E. Kondyli, P.G. Demertzis, M.G. Kontominas, *Migration of dioctylphthalate and dioctyladipate plasticizers from food-grade PVC films into ground-meat products*, Food Chem.45 (1992) 163-168.
- 15- L. Castle, M. Sharman, J. Gilbert, *Analysis of the epoxidised soya bean oil additive in plastics by gas chromatography*, J. Chromatogr. 437 (1988) 274-280
- 16- L.M.T. Han and G. Szajer, *Analysis of epoxidized soybean oil by gas chromatography*, J. Am. Oil Chem. Soc. 71 (1994) 669-670.
- 17- T. Bucherl, A. Gruner, N. Palibroda, *Rapid analysis of polymer homologues and additives with SFE/SFC-MS coupling*, Packag. Technol. Sci. 7 (1994) 139-154.
- 18- George Baggett, Styrene Migration into Human Adipose Tissue,
August 7, 1990.
- 19- J.L. O'Donoghue, Neurotoxicity of Industrial and Commercial Chemicals, Vol. 2, CRC Press, Inc., Florida 1985.
- 20- N.S. Zlobina, A.S. Izjumova, N.Ju. Ragul'e, *Effects of Low Styrene Concentrations On The Specific Functions of the Female Organism"*

^^

(human and white rat), Gigiena truda i professional'nye sabolenavija, Moskva, USSR, December 1975, No. 12, pages 21-25.

21- L.J. van Gemert and A.H. Nettengreijer, Compilation of Odour Threshold Values in Air and Water, National Institute for Water Supply, Voorburg, Netherlands, 1977.

22- J.A. Bond, *Review of the toxicology of styrene*, CRC Crit. Rev. Toxicol. 19 (1989) 227-246.

23- European Center for Ecotoxicology and Toxicology of .Chemicals Technical, Report No. 52, Brussels, 1993.

24- Are Styrene Food and Beverage Containers A Health Hazard, Institute for Local Self-Reliance, Washington, DC, August 15, 1990.

25- M.G. Melian, E.B. Torres, V. Diaz, *Total Migration From Plastic Yoghurt Pots*, Revista Cubana de Hygiene y Epidemiologia, Sancti Spiritus, Cuba, Vol. 23, No. 4 (1985) 441-446.

26- WHO, IARC Report of Working Group on Vinyl Chloride Int. Techn. Report No.74/ 005, IARC, Lyon, 1974.

27- WHO, IARC Report of Working Group on Epidemiological Studies on Vinyl Chloride, Int. Techn. Report No.75/ 001, IARC, Lyon, 1975.

28- Commission of the European Communities, Directive 80/ 766/EEC Relating to Plastics Materials and Articles Intended to Come into Contact with Foodstuffs, 8 July 1980, 274.Brussels.

29- Commission of the European Communities, Directive 81/432/EEC Relating to Plastics Materials and Articles Intended to Come into Contact with Foodstuffs, Brussels, 29 April 1981.

- 30- L. Castle, D. Price, J.V. Dawkins, *Oligomers in plastics packaging. Part 1: Migration tests for vinyl chloride tetramer*, Food Addit. Contam. 13(1996) 307-314.
- 31- C.T. Barkby and G. Lawson, *Analysis of migrants from nylon 6 packaging films into boiling water*, Food Addit. Contam. 10 (1993)541-553.
- 32- L. Castle, A. Mayo, C. Crews, J. Gilbert, *Migration of poly(ethyleneterephthalate) (PET) oligomers from PET Plastics into foods during microwave conventional cooking and into bottled beverages*, J. Food Prot. 52(1989) 337-342.
- 33- L. Castle and J. Gilbert, *Migration From Food Contact Plastics*, Anal. Proc. 27 (1990) 237-239.
- 34- V. Komolprasert, W.A. Hargraves, D.J. Armstrong, *Determination of benzene residues in recycled polyethylene terephthalate (PETE) by dynamic headspace-gas chromatography*, Food Addit. Contam. 11 (1994) 605-614.
- 35- S.M. Jickells, M.R. Phil, J. Gilbert, L. Castle, *Gas chromatographic/mass spectrometric determination of benzene in nonstick cookware and microwave susceptors and its migration into foods on cooking*, J. Assoc. Off.Anal. Chem. Int. 76 (1993) 760-764.
- 36- L. Castle, S.M. Jickells, J. Gilbert, and N. Harrison , *Migration testing of plastics and microwave-active materials for high-temperature food-use applications*, Food Addit. Contam. 7 (1990) 779-796.
- 37- S.M. Jickells, C. Crews, L. Castle, J. Gilbert, *Headspace analysis of benzene in food contact materials and its migration into foods from plastics cookware*, Food, Addit. Contam. 7 (1990) 197-205.

- 38- S.J. Risch and J.H. Hotchkiss, *Food and Packaging Interactions II* (ACS Symposium Series, No. 473), American Chemical Society, Washington, DC, 1991, p. 1.
- 39- O.W. Lau, S.K. Wong, K.S. Leung, *Naphthalene contamination of sterilized milk drinks contained in low-density polyethylene bottles. Part 1*, Analyst 119 (1994) 1037-1042.
- 40- K. Figge, *Dependence of the migration out of mass plastics on the thickness and sampling of the material*, Food Addit. Contam. 5 (1988) 397-420.
- 41- A.S. Silva, J.M. Cruz, R.S. Gaecia, R. Franz, P.P. Losada, *Kinetic migration studies from packaging films into meat products*, Meat Sci. 77 (2007) 238-245.
- 42- O.W. Lau and S.K. Wong, *The migration of plasticizers from cling film into food during microwave heating - effect of fat content and contact time*, Packag. Technol. Sci. 9 (1996) 19-27.
- 43- W. Limm and H.C. Hollifield, *Effects of temperature and mixing on polymer adjuvant migration to corn oil and water*, Food Addit. Contam. 12 (1995) 609-624.
- 44- J. Crank, Mathematics of Diffusion, 2nd ed., Oxford Science Press, Oxford 1975.
- 45- A. Baner, J. Brandsch, R. Franz, O. Piringer, *The application of a predictive migration model for evaluating the compliance of plastic materials with European food regulations*, Food Addit. Contam. 13 (1996) 587-601.

- 46- D.E. Till, R.C. Reid, P.S. Schwartz, K.R. Sidman, J.R. Valentine, R.H. Whelan, *Plasticizer migration from polyvinyl chloride film to solvents and foods*, Food Chem. Toxic. 20 (1982) 95-104.
- 47- R. Franz, M. Huber, O. Piringer, *Presentation and Experimental Verification of a Physico-Mathematical Model Describing the Migration across Functional Barrier Layers into Foodstuffs*, Food Addit. Contam. 14 (1997) 627-640.
- 48- <http://www.fda.gov/>
- 49- <http://europa.eu/scadplus/leg/en/lvb/l21082a.htm>