

# دليل المواطن عن النفايات المنزلية الخطيرة



عندما تتساقط الأمطار ويذوب الجليد، يلتقط الجريان السطحي الناتج مجموعة متنوعة من الملوثات مثل الزيت، والمعادن، والأملاح، ومخلفات الحيوانات الأليفة، والأسمدة، ومقصات العشب أثناء تدفقه فوق الأسطح والطرق والأرصفة والحدائق. تتدفق مياه الأمطار في النهاية إلى مجرى تصريف مياه الأمطار. تذكر: إن مجاري تصريف مياه الأمطار تؤدي مباشرة إلى الأنهار والينابيع المحلية.

يمكن أن تؤدي بعض المنتجات التي نستخدمها في منازلنا أو حولها الناس وقد تلوث أنهارنا وبحيرتنا ومياه الشرب لدينا. تُسمى هذه المواد "النفايات المنزلية الخطيرة". يجب التخلص منها بطريقة آمنة ولا يجوز رميها أبداً في مجرى تصريف مياه الأمطار أو في القمامة أو رميها على الأرض. تشمل بعض الأمثلة منتجات التنظيف مثل المبيضات ومنظفات أحواض الاستحمام والبلاط ومنظفات مجاري تنظيف المياه، والطلاء والمنتجات المخصصة للسيارات مثل مضاد التجمد وزيت المحرك.



للتخلص من هذه المنتجات بطريقة آمنة، تستضيف الكثير من المجتمعات فعاليات للتخلص من النفايات الخطيرة أو أماكن مخصصة لذلك. تفقد الموقع الإلكتروني الخاص بمدينتك أو بلدتك أو اعثر على المعلومات عن مقاطعتك في ما يلي:

## مقاطعة ماكومب:

<https://bit.ly/3FnHJuv>

## مقاطعة أوكلاند:

<https://bit.ly/3FiZICZ>

## مقاطعة واين:

<https://bit.ly/3KOWZge>

للتحقق ما إذا تُعتبر مادة معينة من النفايات المنزلية الخطيرة، تفقد الموقع الإلكتروني الخاص بمقاطعتك لمراجعة اللائحة أو للبحث عن كلمات مثل «تحذير»، «انتباه»، «مادة قابلة للاشتعال»، «مادة سامة»، «سم»، «مادة فاسدة»، أو «مؤكسد» على قسم الإرشادات.



مواد قابلة للاشتعال



مواد فاسدة



مواد قابلة للانفجار



سم

تأكد من تخزين المنتجات في الحاوية الأساسية لها مع تحديد الإرشادات عليها. اشتر فقط ما تحتاج إليه وما ستستخدمه. لا تسكب أبداً الزيت أو الطلاء أو المواد الكيميائية مباشرة في المغسلة أو في الخارج. خذ بالاعتبار استخدام منتجات التنظيف منزلية الصنع والطبيعية.

تفضل بزيارتنا على الموقع الإلكتروني [CRWC.ORG](http://CRWC.ORG)  CLINTON RIVER WATERSHED COUNCIL  @CLINTONRIVERWATERSHED

تم تمويل هذا المشروع كلياً أو جزئياً من خلال إدارة البيئة والبحيرات الكبرى في ميشيغان وبرنامج مصادر الطاقة غير المحددة باستخدام أموال الدعم من مجلس مستجمعات المياه.

