



الخدمة لإعادة التدوير ش.م.م  
Recycling Services L.L.C



# ليس كل بلاستيك آمن

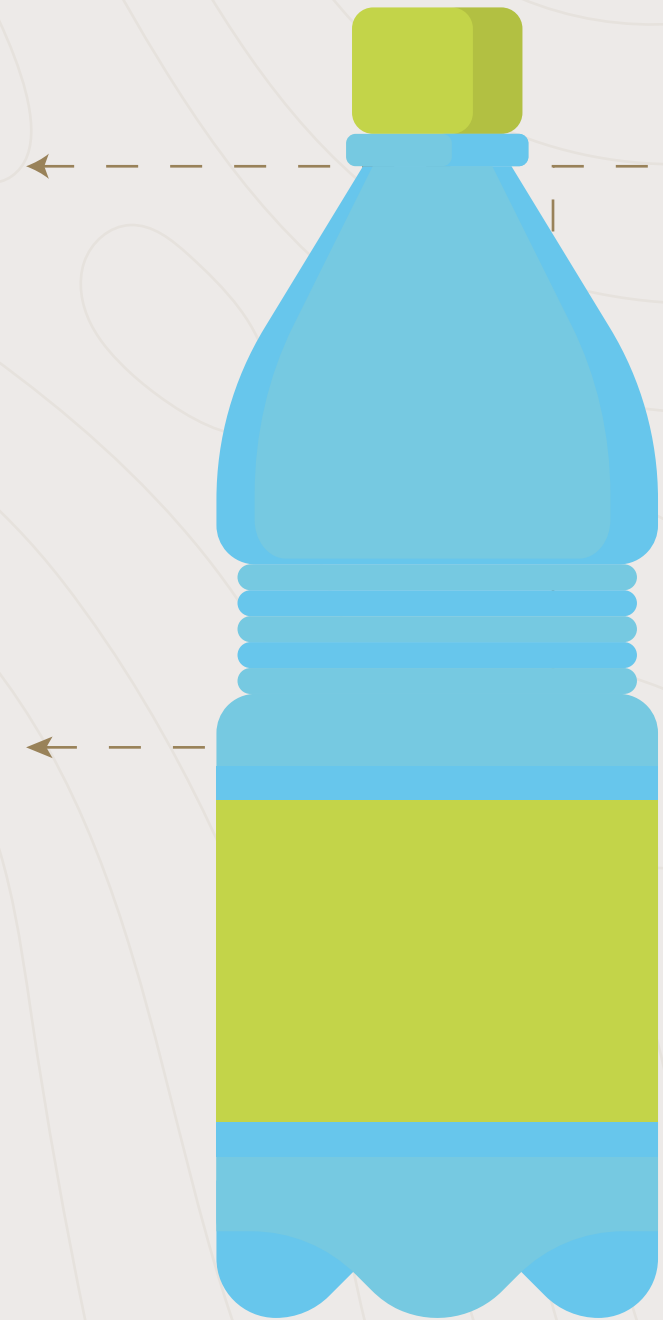


# آمن ويستخدم مرة واحدة فقط

بلاستيك البولي ايثيلين تيريفثالات هو أكثر أنواع البلاستيك المعاد تدويره على نطاق واسع. غالبًا ما يستخدم للزجاجات البلاستيكية الشفافة ذات الاستخدام الواحد.

يمكنك إعادة تدوير هذا البلاستيك إذا كانت السلطة المحلية الخاصة بك تشير إلى:

- زجاجات بلاستيكية
- زجاجات غسول الفم
- أواني الزبادي (تحقق من البلاستيك قبل إعادة التدوير حيث يمكن صنع بعضها من البوليسترين)



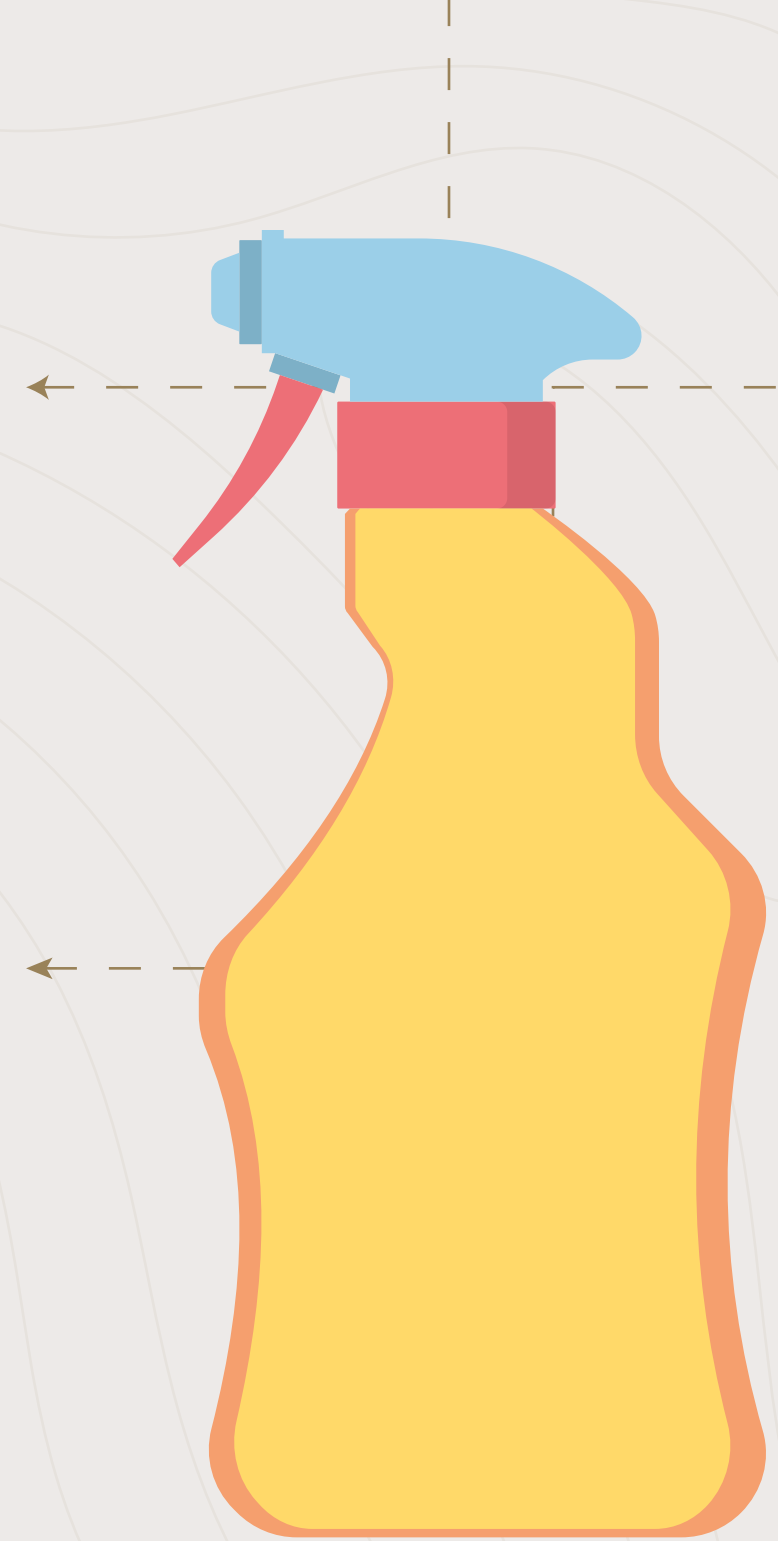
# آمن وقابل لإعادة التدوير



البولي إيثيلين عالي الكثافة (HDPE) البلاستيك القابل لإعادة التدوير: يمكن إعادة تدوير HDPE. ومع ذلك، سوف تحتاج إلى مراجعة السلطة المحلية الخاصة بك للتأكد من إعادة تدويرها في منطقتك. غالبًا ما يوجد HDPE في زجاجات / أحواض صلبة ملونة.

**يمكنك إعادة تدوير هذا البلاستيك إذا ذكرت السلطة المحلية:**

- حاويات الحليب
- أغطية زجاجات بلاستيكية
- زجاجات التبييض / المنظفات
- زجاجات الشامبو
- أحواض الآيس كريم



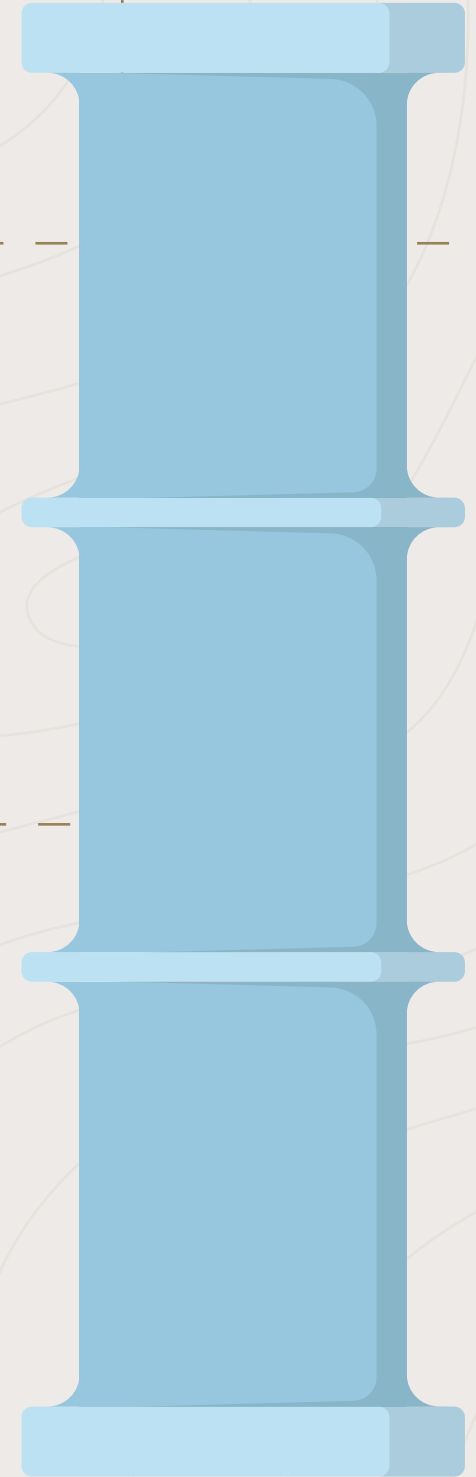
خطر



PVC (بولي فينيل كلورايد) - بلاستيك قابل  
لإعادة التدوير

يمكنك أن تجد هذا البلاستيك في:

- التغليف الشفاف للأغذية
- التعبئة والتغليف
- الغطاء الخارجي للأنابيب
- واقيات الطاولات
- بلاستيك
- أثاث خارجي بلاستيكي



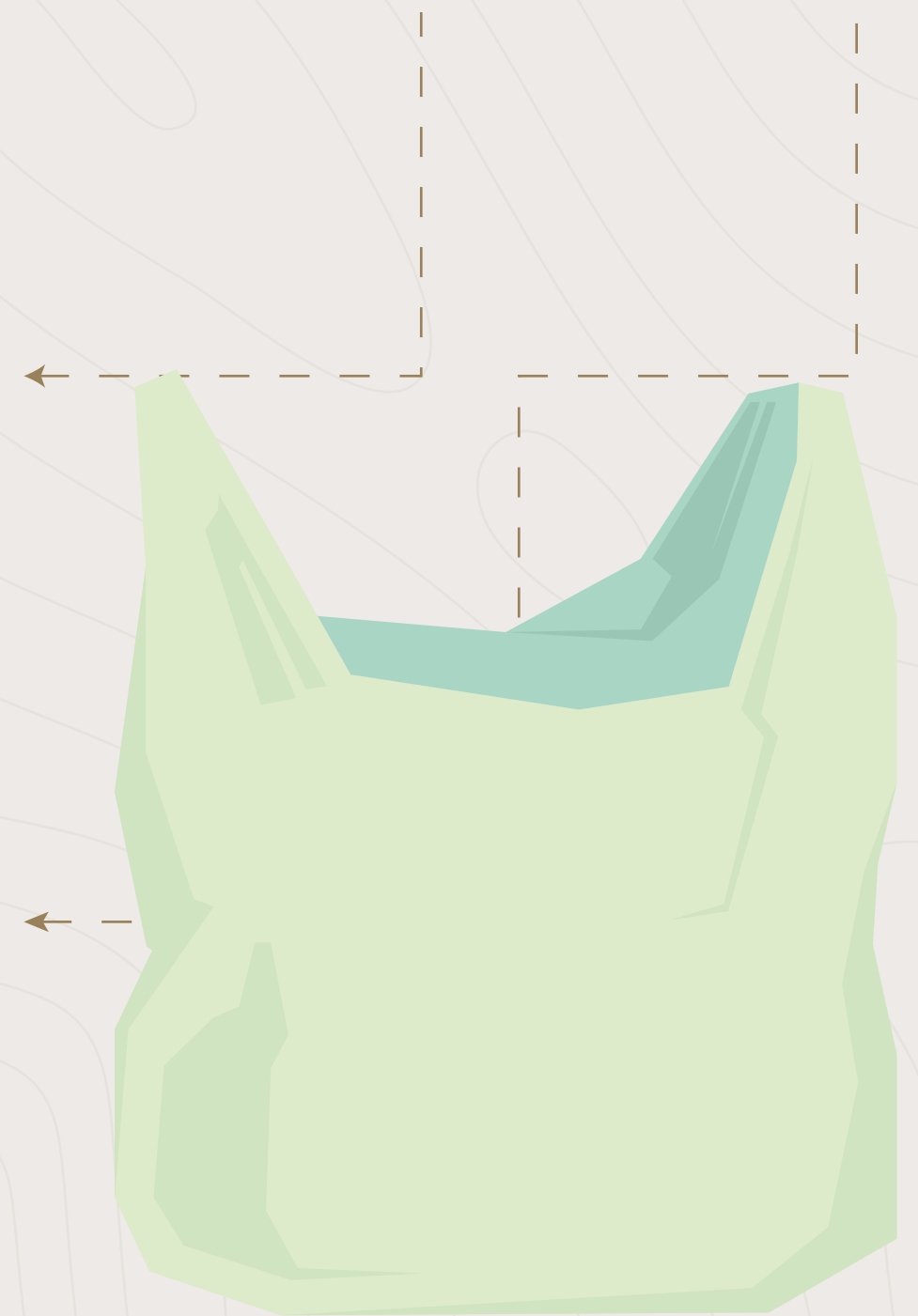
# آمن نسبياً



البولي إيثيلين منخفض الكثافة (البولي إيثيلين منخفض الكثافة) - البلاستيك القابل لإعادة التدوير.

يمكنك إعادة تدوير هذا البلاستيك إذا ذكرت السلطة المحلية:

- أكياس الخبز
- أكياس طعام مجمدة
- زجاجات قابلة للعصر، مثل أنابيب كريم اليد
- غلاف الفقاعات - إذا تم ذكره على وجه التحديد
- حقائب حمل يمكن تمديدتها يمكن إعادة تدويرها في محلات السوبر ماركت المحلية



# الأكثر آماناً

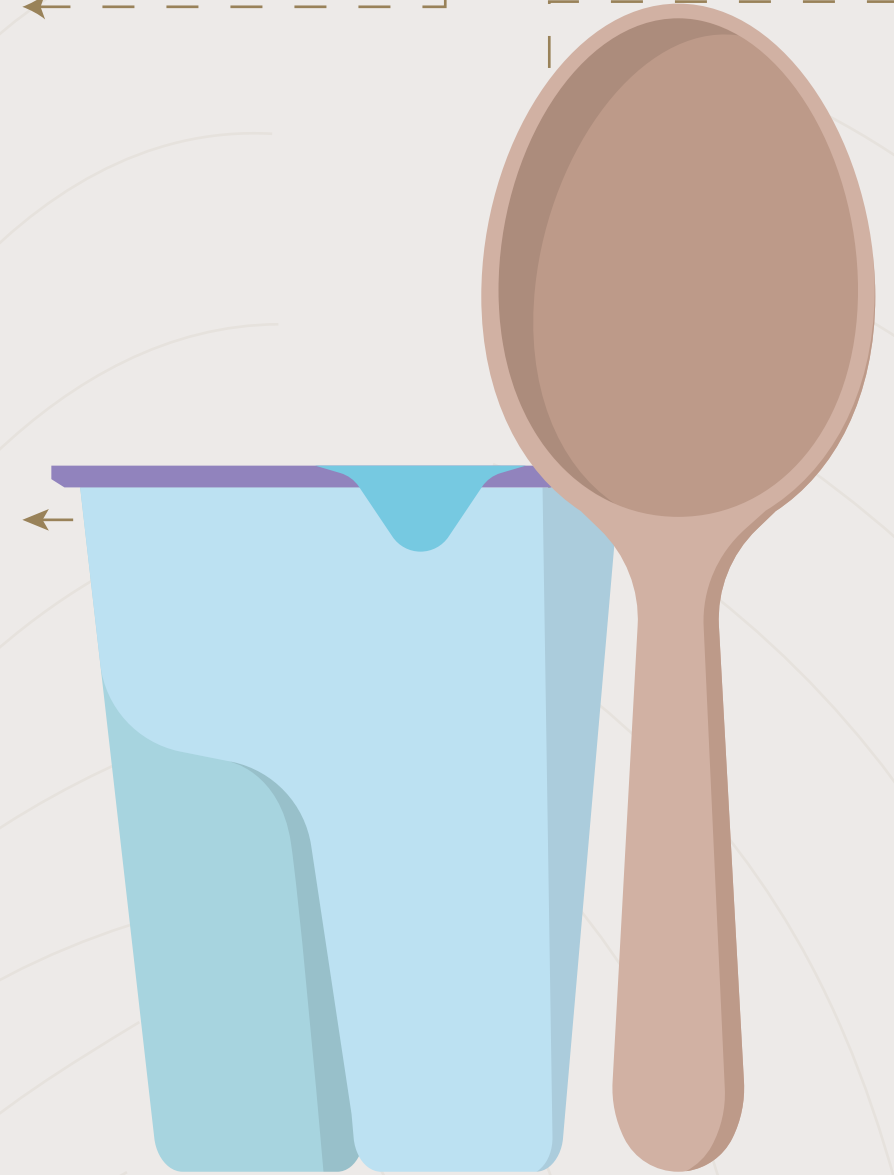


PP (بولي بروبيلين) - بلاستيك قابل لإعادة التدوير.

يمكن إعادة تدوير PP. ومع ذلك، سوف تحتاج إلى مراجعة السلطة المحلية الخاصة بك للتأكد من إعادة تدويرها في منطقتك.

**يمكنك إعادة تدوير هذا البلاستيك إذا ذكرت السلطة المحلية:**

- شريط تغليف
- شفاطات بلاستيكية
- زجاجات الكاتشب
- أدوات النزهة البلاستيكية
- الأكياس البلاستيكية أو الأغشية التي لا يمكن شدها - هذه غير قابلة لإعادة التدوير
- يمكن إعادة تدوير مادة البولي بروبيلين في المكانس والفرش ومكابس الحدائق والصواني البلاستيكية.



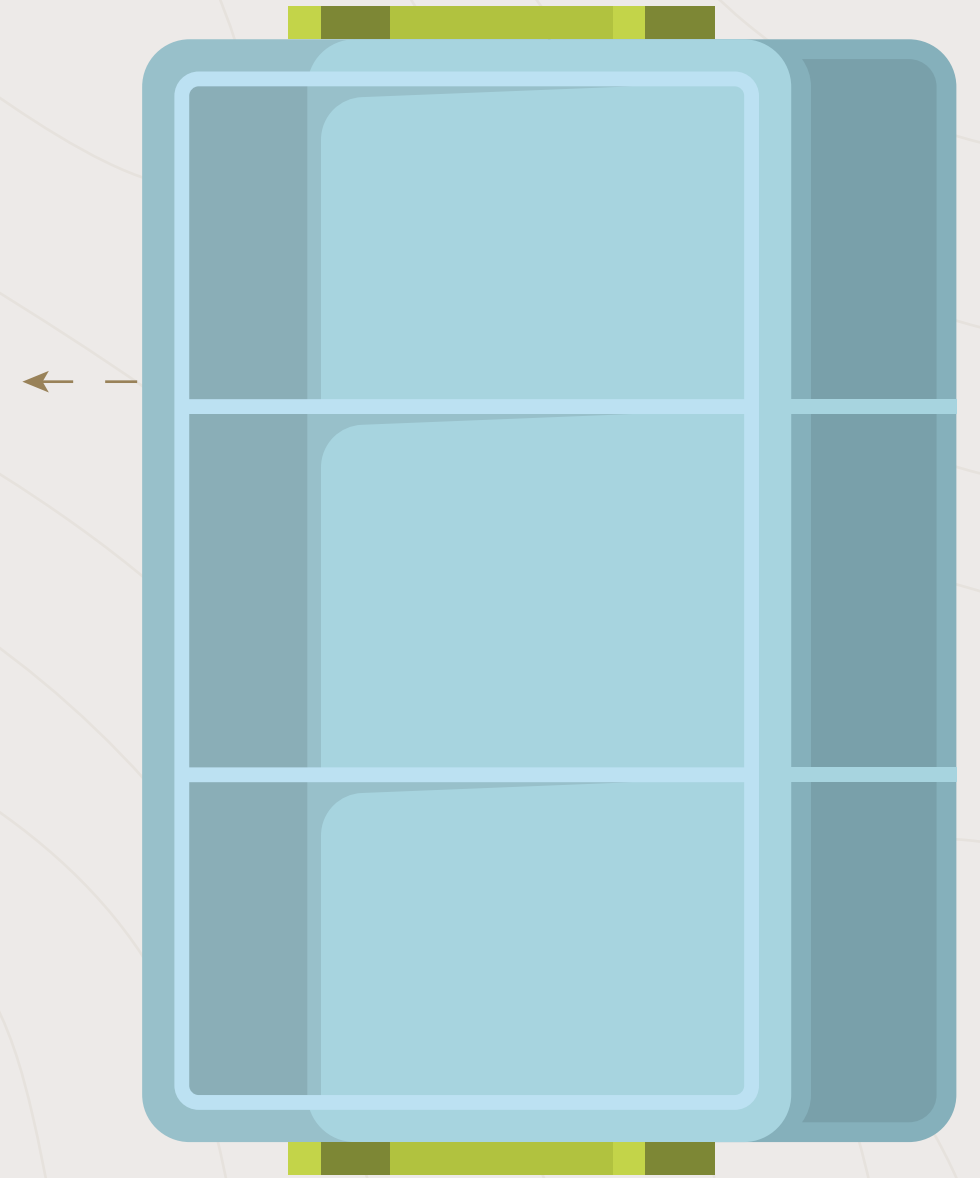
## خطر



PS (بوليسترين) - بلاستيك قابل لإعادة التدوير البوليسترين. هناك نوعان من البوليسترين (البلاستيك الصلب والهش) والبوليسترين الممتد (الرخيف، والعازل، والبلاستيك المضاد للماء)

**يمكنك إعادة تدوير هذا البلاستيك إذا ذكرت السلطة المحلية:**

- الأقراص المدمجة
- الأشواك البلاستيكية
- أواني الزبادي (تحقق من البلاستيك قبل إعادة التدوير حيث يمكن تصنيع بعضها من مواد بلاستيكية قابلة لإعادة التدوير)
- البوليسترين الموسع
- العبوات البلاستيكية
- صواني اللحوم
- تعبئة الفول السوداني
- أوعية الأكل البلاستيكية



# غير مصنف

- أخرى - بلاستيك غير قابل لإعادة التدوير  
المواد البلاستيكية الأخرى غير قابلة لإعادة  
التدوير في المجموعات العادية. يصنف هذا  
جميع أنواع البلاستيك الأخرى بما في ذلك  
البلاستيك الحيوي والبلاستيك المركب  
(مثل الأغلفة الواضحة) وورق التغليف  
المغطى بالبلاستيك والبولي كربونات  
(الذي يحتوي على BPA).

