

Standart/Yönetmelik Değişiklik Bilgilendirme

Genel Bilgiler

Mevcut Std/Yön. No: AATCC Publishes New Test method: TM 212 for Fiber Fragment Release During Home Laundering
Yerine Geçen Std/Yön. No: N/A
Yürürlük Tarihi: Yürürlükte
Ürün Dağıtım Ülkesi: Globally

Açıklamalar

Çeşitli araştırmalar, evsel / endüstriyel yıkama sırasında tekstil ürünlerinden salınan lif parçalarının su arıtma tesislerinde tamamen filtrelenmeyebileceği ve su yollarımıza girerek kirletme potansiyeline sahip olduğu sonucuna varmıştır. Bu tür parçalar, suda yaşayan türlerde dahili olarak tespit ediliyor. Bunun, besin zincirimiz üzerinde uzun vadeli bir etkisi olabilir.

AATCC, tekstil ürünlerini değerlendirmek için yeni bir yöntem olan AATCC TM 212, "Evde Yıkama Sırasında Elyaf Parçası Salımı için Test Yöntemi" yayınladı.

Bu yöntem, bir tekstil malzemesinin yıkama işlemi sırasında lif parçalarını salma eğilimini değerlendirmek için bir metodoloji sağlar. Gerçek evde yıkama ile bu prosedür arasında bir ilişki kurulmamasına rağmen, bu elyaf salınımının benzerini sağlayabilir ve aşağıdakiler için kullanılabilir.

Metotdaki tanımlar aşağıdakileri içerir:

- lif parçası, n.-bir tekstil yapısından kopmuş (veya ayrılmış) tekstil lifinin kısa bir parçası (tipik olarak herhangi bir boyutta $< 5 \times 10^{-3}$).
- mikrofiber, n.-lineer yoğunluğu 1 denye veya 1 dtex'ten az olan bir fiber.

Bazen mikrofiber ve lif parçası terimlerinin birbirinin yerine kullanıldığına dikkat edilmelidir. Bu yöntem bağlamında sadece lif parçaları dikkate alınır.

NOT:

Benzer şekilde, BV kısa süre önce "The Microfibre Consortium" tarafından onaylanan ev tipi yıkama sırasında kumaşlardan lif salınımının miktar tayini için test gerçekleştirme kabiliyetine yönelik duyuruyu da yayınladı. Mikrofiber parçanın ana kaynaklarından biri, evsel ve endüstriyel yıkama döngülerinden salınan atık sudur. Buna dayanarak, Leeds Üniversitesi ile birlikte geliştirilen yöntem, ev tipi çamaşır yıkamada bulunanları yansıtan standart yıkama koşulları altında kumaşlardan mikro elyaflar da dahil olmak üzere dökülen tekstil malzemesi miktarını da değerlendirir. Yöntemler arasındaki temel farklar şunlardır:

"Mikrofiber Konsorsiyumu" yöntemi, test edilecek biraz daha büyük numuneler gerektirir. Ayrıca bu yöntemde çamaşır deterjanı kullanılmazken AATCC yönteminde kullanılır. Ayrıca BV, yeni Mikrofiber Konsorsiyumu yöntemini test etmeye yetkili akredite bir laboratuvarıdır.

İletişim Bilgileri

Müşteri hizmetleri



cs.turkey@bureauveritas.com

Tel: +90 212 494 35 35

Fax : +90 212 494 35 60



Satış & Teknik Destek

sales.turkey@bureauveritas.com

Tel: +90 212 494 35 35

Fax : +90 212 494 35 60

Bureau Veritas Consumer Products Services, Inc. ("BVCPS") bu yayındaki bilgileri genel bilgi kaynağı olarak sunmaktadır. Bu yayın, yalnızca yayınlandığı sırada BVCPS'nin bulgularını yansıtır ve BVCPS, bu yayının içeriğini koruma veya güncelleme yükümlülüğü altında değildir. Müşteri, burada yer alan bilgilerin hükümetler, düzenleyici kurumlar ve diğer sektör demekleri tarafından önceden bildirilmeksizin değiştirilebileceğini kabul eder. Geçerli herhangi bir yasal veya düzenleyici gereksinimin yerine geçmez ve "olduğu gibi" sağlanır. BVCPS, mevcut bilgileri yanıltmak için tüm makul çabayı gösterecektir, ancak %100 doğruluğu garanti edemez ve Müşteri bu doğruluk sınırlamasını kabul eder. BVCPS, bu yayımla bağlantılı herhangi bir türden dolaylı, özel, cezai, sonuçsal veya diğer zararlardan (kar kaybı dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere) sorumlu olmayacaktır. BVCPS, SINIRLI OLMAKSIZIN SATILABİLİRLİK VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK GARANTİLERİ VE BU YAYINLA BAĞLANTILI OLARAK VERİLEN HERHANGİ BİR KARAR DAHİL OLMAK ÜZERE AÇIK VEYA ZİMNİ TÜM BEYAN VE GARANTİLERİ REDDEDER.