

AFIRM Misyonu

AFIRM, 2004 yılında kurulmuş Giyim ve Ayakkabı Uluslararası RSL Yönetimi (AFIRM) Çalışma Grubu'dur. AFIRM'ün misyonu, “giysi ve ayakkabı tedarik zincirinde zararlı maddelerin kullanımını ve etkisini azaltmaktır”. AFIRM'ün amacı, giyim ve ayakkabı sektörlerinde kısıtlanmış maddelerin küresel ölçekte yönetilmesini geliştirmek adına bir tartışma ortamı sağlamak, tedarik zincirine kimyasalların yönetimi hakkında bilgi aktarmak, sorunları ele almak ve kimyasalların yönetimini iyileştirmek üzere fikir alışverişinde bulunmaktır.

AFIRM Vizyonu

AFIRM, kimyasalların yönetimi konusunda en iyi uygulamaların sürekli olarak geliştirilmesini sağlayacak kaynakları temin eden tanınmış küresel bir mükemmellik merkezi olmayı sürdürmektedir. Bu yöndeki çalışmalarımızı, giyim ve ayakkabı tedarik zincirlerinde daha güvenli ve daha sürdürülebilir kimya oluşturmak adına şeffaflık, bilim ve ilgili sektörler ve uzmanlar ile iş birliği temelinde gerçekleştiriyoruz. Bu vizyonu benimseyerek AFIRM'nin misyonu, hedefleri ve projelerinin ürün odaklı olmaya veya RSL'yi konu almaya devam edeceği anlaşılmaktadır.

Politikaya İlişkin Açıklama ve Bu Kimya Araç Setinin Kullanım Alanları

Giyim ve Ayakkabı Uluslararası Kısıtlanmış Maddeler Listesi (RSL) Yönetimi (AFIRM) Çalışma Grubu, bu Kimya Araç Setini “giysi ve ayakkabı tedarik zincirinde zararlı maddelerin kullanımını ve etkisini azaltma” misyonu kapsamında oluşturmuştur.

Bu Kimya Araç Setinde, üretilen ürünler ve bu ürünlerin nerede satıldığı da dâhil olmak üzere birçok faktöre bağlı, oldukça özelleştirilmiş bir süreç olan RSL programını uygulamaya nasıl başlanacağına dair temel bilgilerin genel bir görünümü sunulmaktadır.

Birçok markanın uygulama kılavuzları bulunur ve tedarikçilerin mümkün olduğu durumlarda bu kılavuzlara uyması şarttır. Okuyucu, belirli bir dizi gerçeğe ilgili bulunan belirli soruları yanıtlamak için bu belgeyi esas almamalıdır: Tüm sorular, ürünleri söz konusu olan belirli bir markanın şirketine yönetilmelidir.

Bu belgede yer alan bilgilerin, hatasız oluşu dâhil olmak ancak bununla sınırlı olmamak üzere eksiksiz veya yararlı olduğuna dair açık veya zımni hiçbir taahhüt söz konusu değildir. Ayrıca AFIRM, bu belgenin içeriğinin herhangi bir şekilde kullanılmasından veya esas alınmasından kaynaklanan hiçbir sorumluluğu kabul etmez.

AFIRM hakkında daha fazla bilgi edinmek için www.afirm-group.com adresini ziyaret edin.

1. Giriş

Küresel tedarik zincirinin geri bildirimine karşılık olarak Giyim ve Ayakkabı Uluslararası RSL Yönetimi Çalışma Grubu (AFIRM Grubu), “giysi ve ayakkabı tedarik zincirinde zararlı maddelerin kullanımını ve etkisini azaltma” şeklindeki devam eden misyonu kapsamında bu Kimya Araç Setini oluşturmuştur.

“Kısıtlanmış Maddelerin” Tanımı

Kısıtlanmış maddeler, kullanılması ve/veya mevcut bulunması bir marka tarafından yasaklanan veya başka bir şekilde kısıtlanan kimyasallar ve diğer maddelerdir.

Tipik olarak kısıtlanmış bir madde, bitmiş bir üründe bulunmamalı veya izin verilen maksimum seviyelerin altında olmalıdır.

Kısıtlanmış maddeler birçok sektörde, tek bir sektör genelinde veya belirli ürünlerde veya girdilerde kısıtlanabilir.

Diğer ilgili terimlerin yer aldığı sözlük için lütfen Ek J'ye bakın.

Maddelerin Kısıtlanmasının Nedeni Ne?

Maddeler, birçok nedenden ötürü kısıtlanır. Bazı maddeler, çevreyle ilgili endişelerden dolayı kısıtlanırken bazıları, çalışanlara veya tüketicilere yönelik sağlık ve güvenlik endişeleri nedeniyle kısıtlanır. Bazıları da mevzuat gereği kısıtlanır.

Maddeler, farklı şekillerde kısıtlanır. Yukarıda belirtildiği üzere bazı maddelerin üretim sürecinde kullanılması veya bitmiş ürünlerde herhangi bir şekilde bulunması yasaklanmıştır. Diğer maddeler, belirli konsantrasyon sınırlarının üzerinde mevcutsa veya önceden tanımlanmış koşullar altında bitmiş üründen belirli bir miktarda sızdırıyorsa yasaklanabilir.

Ne olursa olsun bir maddeye ilişkin kısıtlama, genellikle markaların ve tedarikçilerin bir kimyasalın mevcut olup olmadığını doğrulamak ve mevcutsa kimyasalın kısıtlanan seviyenin altında olduğundan emin olmak için kullanabileceği bir test yöntemini de

beraberinde getirir. Bu Kimya Araç Seti, markaların ve tedarikçilerin ihtiyaçları ile hammadde ve kimyasal madde tedarikçileri, imalathaneler, boyahaneler, trim ve ambalaj tedarikçileri, serigrafi baskı yapan firmalar, fabrikalar ve bitmiş hazır giyim ve ayakkabı ürünlerinin imalatında yer alan diğer ticari kuruluşlar da dâhil üretim tarafındaki satıcıların ihtiyaçlarına odaklanmıştır.

Araç Setine yönelik bu güncellemede yapılan önemli eklemeler arasında kapsamlı bir Kimyasal Kılavuz Belgesi (Ek H) ve RSL Düzeltici Faaliyet Örnekleri (Ek D) yer almaktadır. Her iki başvuru kaynağı, kısıtlanmış maddelere ilişkin marka gerekliliklerini karşılamak amacıyla bitmiş ürünlerdeki kısıtlanmış maddeleri ortadan kaldırmaya veya azaltmaya yardımcı olacak özel teknik bilgiler sunmaktadır.

Bu Araç Kitinin esas odak noktası, bitmiş ürünlerden kısıtlanmış maddelerin çıkarılması olsa da atık suya kimyasal madde deşarjı, hava emisyonları ve katı atıklar hakkında kapsamlı bilgi Ek G'de mevcuttur.

AFIRM İleride Araç Setinde Yapılacak Güncellemelere Yön Verecek Geri Bildirimlerinizi Bekliyor

AFIRM eğitim kurulu, 2018 tarihli bu Kimya Araç Setini güncellemek için yoğun bir çaba harcadı. Kimyasal uyumluluk yolculuğuna yeni başlayan markalar ve bu konularda kendilerini eğiten tedarikçiler için araç setini mümkün olduğunca okuyucu dostu ve kullanışlı hâle getirmeyi amaçlıyoruz. İleride yapılacak güncellemelere eklenecek konularla ilgili önerilerinizi ve ayrıca gereksiz bulduğunuz içeriklerle ilgili geri bildirimlerinizi bize iletin.

Yorumlarınız, Araç Setini ihtiyaçlarınızı karşılayacak şekilde iyileştirmemize yardım edecek! İletişim: nspnsler@phylmar.com