

Sứ mệnh của AFIRM

AFIRM là Apparel and Footwear International RSL Management (AFIRM) Working Group, được thành lập vào năm 2004. Sứ mệnh của AFIRM là "giảm thiểu việc sử dụng và ảnh hưởng của các chất có hại trong chuỗi cung ứng may mặc và giày dép." Mục đích của AFIRM là cung cấp một diễn đàn để thúc đẩy việc quản lý các chất bị hạn chế trên toàn cầu trong may mặc và giày dép, truyền đạt thông tin về quản lý hóa chất đến chuỗi cung ứng, thảo luận về các mối quan ngại, và trao đổi ý kiến để cải thiện việc quản lý hóa chất.

Tầm nhìn của AFIRM

AFIRM tiếp tục là một trung tâm xuất sắc toàn cầu được công nhận, cung cấp các nguồn lực để cho phép liên tục thúc đẩy các thực tiễn quản lý hóa chất tốt nhất. Chúng tôi thực hiện điều này dựa trên tính minh bạch, khoa học, và phối hợp với các ngành và các chuyên gia có liên quan để xây dựng hóa học an toàn hơn và bền vững hơn trong chuỗi cung ứng may mặc và giày dép. Điều này được hiểu rằng trong việc áp dụng tầm nhìn này, sứ mệnh, các mục tiêu và dự án của AFIRM sẽ tiếp tục tập trung vào sản phẩm hoặc liên quan đến RSL.

Tuyên bố chính sách và các cách sử dụng bộ tài liệu hướng dẫn hóa học này

Nhóm công tác của Tập đoàn Quản lý RSL trong Giày dép và May mặc Quốc tế (AFIRM) đã triển khai bộ tài liệu hướng dẫn hóa học này như là một phần trong sứ mệnh của mình là "giảm việc sử dụng và tác động của các chất có hại trong dây chuyền cung cấp may mặc và giày dép."

Bộ tài liệu hướng dẫn hóa học này mô tả tổng quát thông tin cơ bản về cách bắt đầu thực hiện một chương trình RSL, là một quy trình thích ứng cao phụ thuộc vào nhiều yếu tố, bao gồm các sản phẩm được sản xuất và nơi bán.

Nhiều thương hiệu cũng có các hướng dẫn thực hiện, và các nhà cung cấp phải tuân theo những hướng dẫn đó, nếu có. Người đọc không nên dựa vào tài liệu này để giải quyết những thắc mắc cụ thể mà chúng liên quan đến một tập hợp nhiều dữ kiện: Tất cả các thắc mắc nên được chuyển đến các công ty mang thương hiệu cụ thể có sản phẩm đang được tranh cãi.

Không có sự bảo đảm, dù thể hiện rõ hay ngụ ý, về tính đầy đủ hoặc tiện ích của thông tin trong tài liệu này, bao gồm nhưng không giới hạn, những thông tin có trong tài liệu này sẽ có không có sai sót. Ngoài ra, AFIRM không chịu trách nhiệm dưới bất kỳ hình thức nào phát sinh từ việc sử dụng hoặc phụ thuộc vào nội dung của tài liệu này.

Để biết thêm thông tin về AFIRM, hãy truy cập www.afirm-group.com.

1. Giới thiệu

Đáp lại những thông tin phản hồi nhận được từ dây chuyền cung cấp toàn cầu, Nhóm công tác của Tập đoàn Quản lý RSL trong Giày dép và May mặc Quốc tế (AFIRM) đã phát triển Bộ tài liệu hướng dẫn hóa học này như là một phần trong sứ mệnh liên tục của họ là "giảm việc sử dụng và tác động của các chất có hại trong dây chuyền cung cấp may mặc và giày dép."

Định nghĩa về “Các chất bị hạn chế”

Những chất bị hạn chế là những hóa chất và các chất khác mà việc sử dụng và/hoặc sự hiện diện của chúng bị cấm hoặc hạn chế bởi một thương hiệu.

Thông thường một chất bị hạn chế không được có mặt trong một thành phẩm hoặc hiện diện dưới mức tối đa cho phép.

Những chất bị hạn chế có thể bị hạn chế trong nhiều ngành, trong một ngành, hoặc trong những sản phẩm hoặc nguyên liệu đầu vào nhất định.

Vui lòng xem Phụ lục J để tham khảo danh mục các thuật ngữ liên quan khác.

Tại sao các chất này bị hạn chế?

Những chất này bị hạn chế vì nhiều lý do. Một số chất bị hạn chế do sự lo ngại về môi trường, trong khi những chất khác bị hạn chế do những lo ngại về sức khỏe và an toàn cho công nhân hoặc người tiêu thụ. Một số chất bị hạn chế cũng bị giới hạn theo qui định của luật pháp.

Các chất bị hạn chế theo nhiều cách khác nhau. Như đề cập ở trên, một số chất bị hạn chế sử dụng trong qui trình sản xuất hoặc bị cấm hoàn toàn trong thành phẩm. Những chất khác có thể bị cấm nếu chúng có mặt trên giới hạn hàm lượng nhất định hoặc nếu chúng rò rỉ một lượng nhất định từ thành phẩm trong những điều kiện định sẵn.

Trong mỗi trường hợp, sự hạn chế chất thường kèm theo một phương pháp thử nghiệm mà các thương hiệu và nhà cung cấp có thể sử dụng để thẩm tra việc có hay không sự hiện diện của một hóa chất, và nếu có thì bảo đảm rằng hàm lượng hóa chất đó dưới mức bị hạn chế.

Tổng quan về Bộ Tài Liệu Hướng Dẫn Hóa Học của AFIRM

Bộ tài liệu hướng dẫn hóa học này tập trung vào các nhu cầu của thương hiệu, nhà cung cấp và người bán đầu nguồn— bao gồm nguyên liệu và nhà cung cấp hóa chất, nhà máy, nhà máy nhuộm, các nhà cung cấp vật trang trí và bao bì, máy in lụa, xí nghiệp, và bất cứ đơn vị kinh doanh nào khác tham gia vào việc sản xuất thành phẩm quần áo và giày dép.

Những bổ sung đáng chú ý cho bản cập nhật của Bộ tài liệu hướng dẫn này là Tài liệu hướng dẫn hóa chất mở rộng (Phụ lục H) và Các ví dụ về hành động khắc phục RSL (Phụ lục D). Cả hai tài liệu tham khảo cung cấp thông tin kỹ thuật cụ thể để giúp loại bỏ hoặc làm giảm các chất bị hạn chế trong thành phẩm và đáp ứng các yêu cầu thương hiệu đối với chất bị hạn chế.

Mặc dù Bộ tài liệu hướng dẫn này chủ yếu tập trung vào việc loại bỏ các chất bị hạn chế khỏi thành phẩm, những thông tin mở rộng về việc thải hóa chất vào nước thải, khí thải, và chất thải rắn cũng có trong Phụ lục G.

AFIRM hoan nghênh ý kiến phản hồi của bạn để bao gồm trong bản cập nhật sau này của Bộ tài liệu hướng dẫn

Ban đào tạo của AFIRM đã nỗ lực cập nhật Bộ tài liệu hướng dẫn hóa học năm 2018 này. Mục tiêu của chúng tôi là làm cho bộ tài liệu này trở nên thân thiện với người đọc và hữu ích nhất có thể để các thương hiệu bắt đầu hành trình tuân thủ hóa chất của mình cũng như để các nhà cung cấp tự trang bị kiến thức cho mình về những chủ đề này. Nếu bạn có những đề xuất đối với các chủ đề để bao gồm trong các phiên bản cập nhật sau này cũng như nếu bạn có ý kiến phản hồi về nội dung mà bạn nhận thấy không cần thiết, hãy liên hệ với chúng tôi.

Ý kiến của bạn sẽ giúp chúng tôi cải thiện Bộ tài liệu hướng dẫn này để đáp ứng nhu cầu của bạn! Thông tin liên hệ: nsponsler@phylmar.com