

Mục lục

Sứ mệnh của AFIRM	3
Tầm nhìn của AFIRM.....	3
Tuyên bố chính sách và các cách sử dụng bộ tài liệu hướng dẫn hóa học này	3
1. Giới thiệu	4
2. Danh sách các chất bị hạn chế	5
3. Các trường hợp rủi ro.....	6
4. Hướng dẫn về dây chuyền cung cấp	9
5. Thử nghiệm RSL	11
6. Thực hiện RSL	12
Phụ lục A. Chiến lược thương hiệu để quản lý RSL.....	13
Phụ lục B. Mô hình Chương trình thử nghiệm RSL cho các thương hiệu.....	16
Phụ lục C. Mẫu giải quyết không tuân thủ.....	19
Phụ lục D. Ví dụ về không tuân thủ RSL và hành động khắc phục.....	20
Phụ lục E. Thông lệ tốt nhất cho các ứng dụng in lụa và hoàn thiện	31
Phụ lục F. Lợi ích của Polyurethane gốc nước	32
Phụ lục G. Tài liệu hướng dẫn hóa chất chi tiết	33
Phụ lục H. Phiếu dữ liệu an toàn.....	34
Phụ lục I. Những nguồn thông tin trên mạng	36
Phụ lục J. Danh mục thuật ngữ.....	40

Apparel and Footwear International RSL Management (AFIRM) Group là tác giả của tác phẩm này.
Bạn có thể tái sử dụng hoặc điều chỉnh tác phẩm này, có hoặc không có quy cho Tập Đoàn AFIRM.

Đặc biệt cảm ơn

Đội ngũ phụ trách Bộ Tài Liệu Hướng Dẫn Hóa Học của AFIRM trong năm 2018:

Stella Chern, Drew DuBois, Frederic Felipe, Avery Linderman, Joy Marsalla, John Moraes, Phil Paterson, Sonam Priya, Mike Schaad, Libby Sommer, Felicity Tapsell, và Han Zhang

Đồng nghiệp Phylmar: Nathaniel Sponsler và Elena Slagle

Nhà đóng góp bên ngoài: Cenira Cristine Verona

Đội ngũ phụ trách Bộ Tài Liệu Hướng Dẫn Dành Cho Nhà Cung Cấp của AFIRM trong năm 2011:

Arun Upadhyay, Andy Chen, Frank Kempe, Frank Opdenacker, Kitty Man, Mary Grim, Nathaniel Sponsler, và Ylva Holmquist

Đồng nghiệp Phylmar: Elizabeth Treanor, Eric Rozance, và Paige Stump

Các nhà đóng góp bên ngoài: Ben Mead, Dieter Sedlak, và Jane Murphy