

Contenido

Misión de AFIRM	3
Visión de AFIRM	3
Declaración de políticas y usos de este kit de herramientas de sustancias químicas.....	3
1. Introducción.....	4
2. Lista de sustancias restringidas	5
3. ¿Dónde se encuentran los riesgos?	6
4. Educación de la cadena de suministro	9
5. Pruebas RSL	11
6. Implementación de RSL	12
Apéndice A. Estrategia de marcas para la gestión de RSL	13
Apéndice B. Modelo de programa de pruebas RSL para marcas	16
Apéndice C. Formulario de solución de fallos	19
Apéndice D. Ejemplos de fallos RSL y acciones correctivas.....	20
Apéndice E. Prácticas recomendadas para aplicaciones de serigrafía y acabado.....	31
Apéndice F. Ventajas del poliuretano basado en agua.....	32
Apéndice G. Documento/Manual de química.....	33
Apéndice H. Hojas de datos de seguridad	34
Apéndice I. Recursos en línea	36
Apéndice J. Glosario de términos	40

El grupo Apparel and Footwear International RSL Management (AFIRM) es autor de este documento.

Se permite la reutilización o la adaptación de este documento, con o sin atribución al grupo AFIRM.

Agradecimiento especial

Equipo dedicado al kit de herramientas de sustancias químicas de AFIRM 2018:

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

Personal de Phylmar: Nathaniel Sponsler y Elena Slagle

Colaboradora externa: Cenira Cristine Verona

Equipo dedicado al kit de herramientas de sustancias químicas de AFIRM 2011:

Arun Upadhyay, Andy Chen, Frank Kempe, Frank Opendacker, Kitty Man, Mary Grim, Nathaniel Sponsler e Ylva Holmquist

Personal de Phylmar: Elizabeth Treanor, Eric Rozance y Paige Stump

Colaboradores externos: Ben Mead, Dieter Sedlak y Jane Murphy