

Daftar isi

Misi AFIRM.....	3
Visi AFIRM	3
Pernyataan Kebijakan dan Penggunaan Peralatan Kimia Ini.....	3
1. Pendahuluan.....	4
2. Daftar Zat yang Dilarang	5
3. Di mana Risikonya?.....	6
4. Mengedukasi Rantai Suplai	9
5. Pengujian RSL	11
6. Implementasi RSL	12
Lampiran A. Strategi Merek untuk Manajemen RSL	13
Lampiran B. Program Pengujian RSL Model untuk Merek	16
Lampiran C. Formulir Resolusi Kegagalan	19
Lampiran D. Contoh Kegagalan RSL dan Tindakan Perbaikan	20
Lampiran E. Praktik Terbaik untuk Aplikasi dan Sentuhan Akhir Sablon	31
Lampiran F. Manfaat Poliuretan Berbasis Air.....	32
Lampiran G. Dokumen Panduan Mendetail tentang Bahan Kimia.....	33
Lampiran H. Lembar Data Keamanan	34
Lampiran I. Sumber Daya Online.....	36
Lampiran J. Daftar Istilah	40

Apparel and Footwear International RSL Management (AFIRM) Group adalah penulis dari dokumen ini.

Anda dapat menggunakan kembali atau mengadaptasi dokumen ini, dengan atau tanpa atribusi ke AFIRM Group.

Ucapan Terima Kasih Khusus

Satuan tugas Peralatan Kimia AFIRM untuk 2018:

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

Anggota staf Phylmar: Nathaniel Sponsler dan Elena Slagle

Kontributor luar: Cenira Cristine Verona

Satuan tugas Peralatan Kimia AFIRM untuk 2011:

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

Anggota staf Phylmar: Elizabeth Treanor, Eric Rozance, dan Paige Stump

Kontributor luar: Ben Mead, Dieter Sedlak, dan Jane Murphy