

目次

AFIRMの使命.....	3
AFIRMのビジョン.....	3
方針声明とこの化学物質ツールキットの使い方.....	3
1. はじめに.....	4
2. 制限物質リスト (RSL)	5
3. リスクはどこにある?	6
4. サプライチェーンへの教育.....	9
5. RSL分析試験	11
6. RSLの運用	12
付表A. RSL管理のためのブランド戦略	13
付表B. ブランドのためのRSL試験のモデルプログラム.....	16
付表C 不適合解決フォーム.....	19
付表 D RSL不適合と是正措置の例	20
付表 E. スクリーンプリントの実施と仕上げにおいて 最も効率の良い方法.....	31
付表F. 水性ポリウレタンの利点	32
付表G. 詳細な化学物質ガイダンス文書	33
付表H. 安全データシート SDS	34
付表 I. オンラインによる参考資料.....	36
付表 J. 用語集.....	40

作成者：アパレル&フットウエア国際RSL(制限物質リスト)管理グループ (AFIRM)

この資料を引用もしくは採用することに問題はありますが、AFIRMによる出典であることを明記してください。

編集スタッフ

2018年AFIRM化学物質ツールキット専門委員会

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

Phylmar スタッフ：Nathaniel Sponsler and Elena Slagle

外部協力者：Cenira Cristine Verona

2011年AFIRM化学物質ツールキット専門委員会

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

Phylmarメンバー：Elizabeth Treanor, Eric Rozance, and Paige Stump

外部協力者：Ben Mead, Dieter Sedlak, and Jane Murphy