

İçindekiler

AFIRM Misyonu	3
AFIRM Vizyonu	3
Politikaya İlişkin Açıklama ve Bu Kimya Araç Setinin Kullanım Alanları ..	3
1. Giriş	4
2. Kısıtlanmış Maddeler Listesi	5
3. Nerelerde Riskler Söz Konusu?	6
4. Tedarik Zincirinin Eğitilmesi	9
5. RSL Testi.....	11
6. RSL'nin Uygulanması.....	12
Ek A. RSL Yönetiminde Markaların İzleyeceği Strateji	13
Ek B. Markalara Yönelik Örnek RSL Test Programı	16
Ek C. Sorun Çözme Formu	19
Ek D. RSL ile İlgili Sorunların ve Düzeltici Faaliyetlerin Örnekleri	20
Ek E. Serigrafi Uygulamalarına ve Aprelemeye Yönelik En İyi Uygulamalar	31
Ek F. Su Bazlı Poliüretanın Avantajları	32
Ek G. Ayrıntılı Kimyasal Madde Kılavuz Belgesi	33
Ek H. Güvenlik Bilgi Formları	34
Ek I. İnternetteki Kaynaklar	36
Ek J. Terimler Sözlüğü	40

Giyim ve Ayakkabı Uluslararası RSL Yönetimi (AFIRM) Grubu, bu eserin yazarıdır. Bu eseri, AFIRM Grubu'na atıfta bulunarak veya bulunmayarak yeniden kullanılabilir veya uyarlayabilirsiniz.

Özel Teşekkürler

2018 yılı AFIRM Kimya Araç Seti özel çalışma grubu:

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

Phylmar personeli: Nathaniel Sponsler ve Elena Slagle

Dışarıdan katkıda bulunanlar: Cenira Cristine Verona

2011 yılı AFIRM Kimya Araç Seti özel çalışma grubu:

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

Phylmar personeli: Elizabeth Treanor, Eric Rozance ve Paige Stump

Dışarıdan katkıda bulunanlar: Ben Mead, Dieter Sedlak ve Jane Murphy