

# İçindekiler

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

## 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 Odenacker, 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