

## **EK-1**

### **17/12/2014 İTİBARIYLA REACH TÜZÜĞÜ SVHC ADAY LİSTE'YE DAHİL EDİLEN YENİ MADDELER**

<b>Sıra no</b>	<b>Madde adı</b>	<b>EC no</b>	<b>CAS no</b>	<b>REACH Tüzüğü Madde 57 SVHC Özelliği</b>
1	<b>Cadmium fluoride</b>	232-222-0	7790-79-6	Kanserojen (Madde 57a) Mutajen (Madde 57b) Üreme için Toksik (Madde 57c) İnsan sağlığına olası ciddi etkiler açısından eşdeğer önemli (Madde 57f)
2	<b>Cadmium sulphate</b>	233-331-6	10124-36-4 31119-53-6	Kanserojen (Madde 57a) Mutajen (Madde 57b) Üreme için Toksik (Madde 57c) İnsan sağlığına olası ciddi etkiler açısından eşdeğer önemli (Madde 57f)
3	<b>2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)</b>	223-346-6	3846-71-7	PBT (Madde 57d); vPvB (Madde 57e)
4	<b>2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)</b>	247-384-8	25973-55-1	PBT (Madde 57d); vPvB (Madde 57e)
5	<b>2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)</b>	239-622-4	15571-58-1	Üreme için toksik (Madde 57c)
6	<b>Reaksiyon yığını: 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)</b>	----	----	Üreme için toksik (Madde 57c)

- ❖ Güncel Aday Liste ve bu kapsamda yükümlüklerle ilgili bilgiye [İMMİB REACH Yardım Masası web sayfasından](#) ulaşılabilir.
- ❖ Güncellenen Aday Liste'deki maddelerin SVHC özellikleri, maruziyet, kullanım ve alternatifleri hakkında bilgiye Avrupa Kimyasallar Ajansı'nın [websayfasından](#) yayımladığı kaynaklardan ulaşılabilir.