**EK-1**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra no** | **Madde adı** | **EC no**  | **CAS no**  | **REACH Tüzüğü Madde 57****SVHC Özelliği** |
| **1** | **Cadmium fluoride** | 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** | **Cadmium sulphate** | 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** | **2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)** | 223-346-6 | 3846-71-7 | PBT (Madde 57d); vPvB (Madde 57e) |
| **4** | **2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)** | 247-384-8 | 25973-55-1 | PBT (Madde 57d); vPvB (Madde 57e) |
| **5** | **2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)** | 239-622-4 | 15571-58-1 | Üreme için toksik (Madde 57c) |
| **6** | **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)** | **----** | **----** | Üreme için toksik (Madde 57c) |

* Güncel Aday Liste ve bu kapsamda yükümlüklerle ilgili bilgiye [İMMİB REACH Yardım Masası web sayfasından](http://reach.immib.org.tr/web/index.php?option=com_content&task=view&id=147&Itemid=142) ulaşılabilir.
* Güncellenen Aday Liste’deki maddelerin SVHC özellikleri, maruziyet, kullanım ve alternatifleri hakkında bilgiye Avrupa Kimyasallar Ajansı’nın [websayfasından](http://echa.europa.eu/identification-of-svhc;jsessionid=C584D1DFDBB2293D494233037E56E443.live2?p_p_id=substancetypelist_WAR_substanceportlet&p_p_lifecycle=0&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-1&p_p_col_pos=2&p_p_col_count=3) yayımladığı kaynaklardan ulaşılabilir.