

# UREDBA EUROPSKE UNIJE REACH

Uredba Europske unije br. 1907/2006 o registraciji, procjeni, autorizaciji i ograničenju kemikalija (REACH) stupila je na snagu 1. lipnja, 2007.

Sukladno uredbi REACH, tvrtke koje djeluju u Europskoj uniji suočavaju se s raznim zakonskim obavezama. Jedna od tih obveza je obavijestiti kupce o "tvarima vrlo visokog rizika" (SVHC) koje se nalaze na takozvanom "popisu kandidata", a u proizvodima su prisutne u koncentracijama većim od 0,1% težine.

Daljnja je obaveza tvrtki po potrebi obavijestiti kupca o sigurnom načinu korištenja proizvoda. Prvi "popis kandidata" SVHC tvari objavila je Europska agencija za kemikalije (ECHA) 28. listopada, 2008., a novije verzije popisa objavljene su 13. siječnja, 2010. i 30. ožujka, 2010.

## Tvari s popisa kandidata(\*) koje se nalaze u proizvodima tvrtke Sony prisutnim na europskom tržištu

<b>TV i kućni projektori</b> <b>VAIO® računarstvo</b> <b>PlayStation®</b> <b>Digitalno snimanje</b> Digitalni fotoaparati, kamkorderi, okviri za fotografije, pisači, e-knjige <b>Audio</b> Kućni, za korištenje u automobilu, prijenosni, slušalice <b>Video</b> Blu-ray Disc, DVD, kućno kino <b>Dodatna oprema</b> npr. dodatna oprema za kamkorder, dodatna oprema za prijenosni audio, DVD snimači, periferni uređaji za računalo	Među tvarima vrlo visokog rizika (SVHC) s najnovijeg "popisa kandidata" čija koncentracija prelazi 0,1% po težini proizvoda, <b>DEHP(**)</b> bi se mogao naći u kabelima tih proizvoda tvrtke Sony.
<b>Emitiranje, poslovni i profesionalni proizvodi</b> npr. emitiranje i profesionalna A/V oprema, projektori, zasloni za javna mjesta, video osiguranje, industrijske kamere, video konferencije, digitalna fotografija, medicinska oprema, IT rješenja za pohranu, rješenja za proizvodnju	Među tvarima vrlo visokog rizika (SVHC) s najnovijeg "popisa kandidata" čija koncentracija prelazi 0,1% po težini proizvoda, <b>DEHP(**)</b> bi se mogao naći u kabelima tih proizvoda tvrtke Sony i sjenila za objektivne za HDV kamkordere.
<b>Baterije</b> <b>Mediji za snimanje</b> Kasete, disk (Blu-ray Disc, DVD, CD, MFD) <b>Memorijski uređaj</b> Memory Stick, SD, USB FD, AIT pogon <b>Mediji za ispis</b> <b>Interni pogon za odlaganje na veliko</b> Interni DVD/Blu-ray pogon koji se prodaje zasebno	U proizvodima <b>nema</b> tvari vrlo visokog rizika (SVHC) s najnovijeg "popisa kandidata" u koncentracijama koje prelaze 0,1% po proizvodu.

(\*) zadovoljavaju kriterije iz članka 57 i određene sukladno članku 59(1) s koncentracijom koja premašuje 0,1% težine - kao što je objavljeno 28. listopada, 2008., a zadnji put izmijenjeno 13. siječnja, 2010. i 30. ožujka, 2010.

(\*\*) **DEHP**: Bis(2-etilheksil) ftalat; CAS br. 117-81-7; EC br. 204-211-0; drugi nazivi: Di(2-etilheksil) ftalat, Dietilheksilftalat

Tvrtka Sony aktivno se usredotočila na ograničenje upotrebe štetnih kemijskih tvari u dijelovima koje nabavlja i proizvodima koje proizvodi. Ako se uzme u obzir složenost lanca nabave i predanost održavanju stroge kontrole nad tvarima koje koristi, tvrtka Sony vodeća je u industriji jer je ustanovila vlastite globalne standarde za upravljanje kemijskim tvarima koji se zovu "propisi za upravljanje tvarima koje utječu na okoliš sadržanim u dijelovima i materijalima te njihovu kontrolu" (SS-00259).

Tvrtka Sony ustanovila je i "Zeleni program za provjeru ekološke kvalitete za partnere" za svoje dobavljače u sklopu kojeg održava zajednički globalni standard kvalitete za dijelove, kupujući elektroničke dijelove isključivo od dobavljača koji su prošli provjeru i dobili certifikat "zelenih partnera".

### **Više informacija**

#### **Upravljanje kemijskim tvarima u proizvodima**

<http://www.sony.net/SonyInfo/csr/environment/chemical/products/index.html>

#### **CSR izvješće**

<http://www.sony.net/SonyInfo/csr/report/index.html>