

EUs REACH- REGELVERK

EUs forskrift nummer 1907/2006 om Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) (registrering, evaluering, autorisering og begrensning av kjemikalier) trådte i kraft den 1. juni 2007.

I henhold til REACH står selskaper som driver innenfor EU, overfor mange juridiske forpliktelser. Én av disse forpliktelsene er å informere kunder om Substances of Very High Concern (SVHC) (svært farlige stoffer) som er oppført på såkalte kandidatlistene, og som finnes i produkter i konsentrasjoner som er høyere enn 0,1 % i forhold til vekt.

En annen forpliktelse for disse selskapene er å informere kunden, hvis det er nødvendig, om hvordan du bruker produktet på en trygg måte. Den første kandidatlisten for SVHC ble offentliggjort av European Chemicals Agency (ECHA) den 28. oktober 2008 og ble sist endret den 13. januar 2010 og 30. mars 2010.

Kandidatliste over stoffer(*) i produkter fra Sony som finnes på det europeiske markedet

TV- og hjemmeprojektorer	Blant Substances of Very High Concern (SVHC) (svært farlige stoffer) (SVHC) på den siste kandidatlisten og som overskrider 0,1 % i vekt per artikkel, kan DEHP(**) være i kablene til disse produktene fra Sony.
Databehandling med VAIO	
PlayStation®	
Digital bildebehandling Digitalkameraer, videokameraer, fotorammer, skrivere, e-bøker	
Lyd Hjemme, i bilen, mobil, hodetelefoner	
Video Blu-ray Disc, DVD, hjemmekino	
Tilbehør f.eks. tilbehør til videokamera, personlig lyd, DVD-skrivere og PC-tilbehør	
Kringkastingsprodukter, forretningsprodukter og profesjonelle produkter f.eks. kringkasting og Pro. A/V, projektorer, offentlig visning, videosikkerhet, industrielle kameraer, videokonferanser, digitalfotografi, medisinsk, IT-lagring, produksjonsløsninger	Blant Substances of Very High Concern (SVHC) (svært farlige stoffer) (SVHC) på den siste kandidatlisten og som overskrider 0,1 % i vekt per artikkel, kan DEHP(**) være i kablene til disse produktene fra Sony og i objektivhettene for HDV-videokameraer.
Batterier	Ingen Substances of Very High Concern (SVHC) (svært farlige stoffer) på den siste kandidatlisten som finnes i konsentrasjoner over 0,1 % i forhold til artiklens vekt.
Opptaksmedier Kassett, plate (Blu-ray Disc, DVD, CD, MFD)	
Minneenhet Memory Stick™, SD, USB FD, AIT-stasjon	
Utskriftsmedier	
Intern massestasjon DVD-/Blu-ray-stasjon som selges separat	

(*) innfrir kriteriene i artikkel 57 og identifisert i henhold til artikkel 59(1) i konsentrasjoner over 0,1 % v/v – som offentliggjort 28. oktober 2008 og sist endret den 13. januar 2010 og 30. mars 2010.

(**) **DEHP**: Bis(2-etylheksyl)ftalat; CAS-nr. 117-81-7; EC-nr. 204-211-0; alternative navn: Di(2-etylheksyl)ftalat, Dietylheksylftalat

Sony har fokusert aktivt på å begrense bruken av skadelige kjemiske stoffer i innkjøpte deler og i produktene de produserer. På bakgrunn av kompleksiteten til denne forsyningskjeden og engasjementet til å opprettholde streng kontroll over stoffene de bruker, har Sony ført an i bransjen ved å etablere sine egne globale standarder for behandling av kjemiske stoffer. Disse kalles "Behandlingskontroller for miljørelaterte stoffer som skal kontrolleres, og som finnes i deler og materialer (Management regulations for environment-related substances to be controlled which are included in parts and materials)" (SS-00259).

Sony har også opprettet Green Partner Environmental Quality Approval Program for leverandører til Sony, der Sony opprettholder en felles global kvalitetsstandard for deler ved bare å kjøpe elektroniske deler fra leverandører som har bestått en kontroll og blitt sertifisert som Green Partners.

Mer informasjon

Behandling av kjemiske stoffer i produkter

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

CSR-rapport

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