

ES bateriju direktīva

ES bateriju direktīva aizliedz noteikta veida bateriju un akumulatoru laišanu tirgū, ja dzīvsudraba un kadmija saturs tajos pārsniedz pieļaujamo līmeni. Bateriju direktīva arī nosaka bateriju un akumulatoru marķēšanas prasības, lai uzlabotu izlietoto bateriju un akumulatoru savākšanu un pārstrādi tādējādi samazinot baterijās esošo bīstamo vielu ieplūšanu vidē.



Pb/Cd/Hg

Baterijai vai tās iepakojumam ir piestiprināts atsevišķs savākšanas simbols, kas lietotājam atgādina, ka baterija jāizlieto un pēc tam jāpārstrādā saskaņā ar valsts likumdošanu. Burti zem savākšanas simbola norāda, vai baterija satur noteiktus ķīmiskos elementus (Pb = svins, Cd = kadmiji, Hg = dzīvsudrabs). Lai pēc iespējas samazinātu potenciālo iedarbību uz vidi un cilvēka veselību, svarīgi, lai visas marķētās baterijas, kas tiek izņemtas no iekārtām, tiktu pareizi izlietotas vai pārstrādātas. Informācijai, kā droši izņemt bateriju no iekārtas, lūdz meklējiet apkalpošanas vai iekārtas lietošanas instrukcijā. Informācija par baterijās esošo vielu potenciālo ietekmi uz vidi un cilvēka veselību ir pieejama sekojošās vietnēs:

- <http://www.epa.gov/mercury/about.htm>
- <http://www.cdc.gov/niosh/npg/npgd0383.html>
- <http://www.epa.gov/lead/>
- <http://www.cdc.gov/niosh/npg/npgd0368.html>
- <http://www.cdc.gov/niosh/npg/npgd0087.html>
- <http://www.epa.gov/epaoswer/hazwaste/minimize/factsheets/cadmium.pdf>