

Työperäinen haitta-ainealtistuminen kiertotaloudessa (HAKiTa) -hankkeen julkaisuluettelo (6/2023)

Tieteelliset artikkelit

Cleys P. ym. (*valmisteilla*) HBM4EU e-waste study: Occupational Exposure of Electronic Waste Workers to Phthalates and Alternative Plasticizers in Europe

Cseresznye A., ym. (*valmisteilla*) HBM4EU E-waste Study: Occurrence of Persistent Organic Pollutants in Blood, Silicone Wristbands, and Settled Dust among E-Waste Recycling Workers in the European Union

Kozłowska L., ym. (*valmisteilla*) HBM4EU E-Waste Study - An Untargeted Metabolomics Approach to Characterize Metabolic Changes During E-waste Recycling

Mahiout S., ym. (*valmisteilla*) Occupational Exposure to Chemicals and Dusts During Building Demolition Waste Recycling in Finland

Verdonck J. ym. (*valmisteilla*) HBM4EU E-Waste Study – Human Biomonitoring of Occupational Exposure to Metals During E-Waste Recycling

Loppuraportti

Mahiout S, Häätinen J, Laitinen S, Remes J, Rantio T, Aimonen K, Santonen T. Työperäinen haitta-ainealtistuminen kiertotaloudessa (HAKiTa) -tutkimusprojektin loppuraportti (2023). Työterveyslaitos, Helsinki. ISBN 978-952-391-105-5 (pdf).

Malliratkaisu

Haitta-aineet SER- ja rakennuspurkujätteen kierrätystyössä – terveyshaittojen torjuminen. Työterveyslaitos, 15.6.2023.

Muu aineisto:

Blogi: Mahiout S. Terveydelle haitalliset altisteet tekstiilien kierrätystyössä. Työterveyslaitoksen blogi 16.2.2023.

Verkkouutinen: Yhä useampi työskentelee kierrätystehtävissä – huomio työn turvallisuuteen. 15.6.2023

Kongressiesitysabstrakti: Aimonen K. ym.: Genotoxicity in peripheral blood leukocytes and reticulocytes of e-waste management workers (EUROTOX 2023, 10th-13th September, Ljubljana, Slovenia)