



Ftalater er en gruppe helse- og miljøfarlige stoffer som ofte bl.a. er tilsatt som mykgjørere i PVC-plast. Ftalater finnes i mange typer produkter, for eksempel i tak- og gulvbelegg (vinylbelegg), kabler og understellsbehandling av bilder. Ftalater blir også brukt i tetningsmidler, lim, maling og lakk.

Avfall som inneholder 0,3 prosent (tilsvarende 3000 mg/kg) eller mer av ftalatenes DEHP, DIBP, DBP og DPP, eller 0,25 prosent (tilsvarende 2500 mg/kg) av BBP, DEP og DIDP er farlig avfall og omfattes av leverings- og deklarasjonsplikten i henhold til avfallsforskriften kap. 11.

NB! Det er ikke alle nevnte typer materialer som inneholder ftalater, så det er opp til kunden å dokumentere hvorvidt avfallet er farlig avfall eller ikke.

Farlig avfall med fra bygg- og anlegg skal fremkomme i miljøsaneringsbeskrivelsen.

Mer info: Faktaark fra Miljødirektoratet M-29 2013: m29.pdf (miljodirektoratet.no)

NS-kode: 7156

EAL-kode: 170204/170903

UN-nr: Ikke klassifiseringspliktig

Skal inneholde:

Avfall med ftalater over grensen for farlig avfall

Skal ikke inneholde:

- Annet avfall

Innsamling:

Samles inn separat som egen avfallstype. Avfall med ftalater er farlig avfall og skal deklarerer av kunde elektronisk på www.avfallsdeklarerer.no. Skal kun sendes til avfallsmottak som har tillatelse til håndtering av slikt farlig avfall.

Behandling:

Transporteres, omlastes og forbehandles (dersom anlegget har tillatelse til dette), før videresending til anlegg som har tillatelse til høytemperatur – forbrenning med energigjenvinning av denne type farlig avfall. Anleggene må overholde krav til blant annet forbrenningstemperatur og utslippsgrenser.

Gjenvinning:

Ftalater er underlagt godkjenningssordning iht. REACH. I praksis betyr det at avfall med bromerte flammehemmere ikke kan gå til materialgjenvinning

Avvik:

Dersom avfallet er ufullstendig sortert vil dette medføre høyere kostnader både med hensyn til sortering, deklarerer og destruksjon.



Henvisninger til regelverk:

Avfallsforskriften kap. 11 og 13.

Produktforskriften

Særlige risikoforhold:

Ftalater er prioriterte miljøgifter og oppført på miljømyndighetenes prioritetsliste.