Lisääntymisvaarallisille aineille altistuneiden luettelo

**Ohje:** Luettelo täytetään kalenterivuosittain ja säilytetään viiden vuoden ajan. Täytä kaikki sivut (kohdat 1–4).

1a. Työnantajaa koskevat tiedot

Altistumisvuosi: [Kirjoita vastaus tähän.]

Työnantaja: [Kirjoita vastaus tähän.]

Työpaikka/Työosasto (missä altistavaa työtä tehdään):

[Kirjoita vastaus tähän.]

1b. Lomakkeen täyttäjän yhteystiedot

Nimi: [Kirjoita vastaus tähän.]

Puhelin: [Kirjoita vastaus tähän.]

Sähköpostiosoite: [Kirjoita vastaus tähän.]

Postiosoite: [Kirjoita vastaus tähän.]

Postinumero: [Kirjoita vastaus tähän.]

Postitoimipaikka: [Kirjoita vastaus tähän.]

2. Lisääntymisvaarallista ainetta sisältävät tuotteet ja altistumista aiheuttavat syyt

**Ohje:** Luettelonpitovelvoite koskee työssä käytettyjä ja esiintyviä lisääntymiselle vaarallisia aineita ja näitä aineita sisältäviä tuotteita (vaaraluokitus Repr. 1A tai 1B; vaaralauseke H360, H360D, H360F, H360FD, H360Fd tai H360Df). Kemikaalin vaaraluokituksen voi tarkistaa käyttöturvallisuustiedotteen kohdasta 2.1. Myös lisääntymiselle vaaralliset lääkkeet kuuluvat luettelointivelvoitteen piiriin.

Kirjaa käytetyn tuotteen nimi, vuotuinen käyttömäärä ja käyttömäärän yksikkö (esim. kg, l, kpl) sekä tuotteen sisältämän lisääntymiselle vaarallisen aineen nimi ja CAS-numero. Aineen nimi ja CAS-numero löytyvät käyttöturvallisuustiedotteen kohdasta 3. Kirjaa myös tuotteen käyttötapa tai muu altistumiseen johtava syy. Lisääntymiselle vaaralliset lääkkeet voidaan kirjata ryhmänä (esim. hormonivalmisteet). Altistuneiden työntekijöiden tiedot kirjataan kohdassa 4.

| Käsiteltävä aine, tuote tai materiaali (tuotenimi) | Tuotteen käyttömäärä vuodessa | Käyttömäärän yksikkö | Lisääntymiselle vaarallisen aineen nimi  | Aineen CAS-numero | Käyttötapa tai altistumisen syy |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |

3. Työntekijöiden altistumisen mitattu määrä

**Ohje:** Kirjaa, onko työntekijöiden altistumista lisääntymiselle vaarallisille aineille arvioitu altistumismittausten perusteella. Ilmoita myös, mistä mittaustulokset löytyvät.

1. Onko työntekijöiden altistumista arvioitu ilmapitoisuusmittausten perusteella?

[Kirjoita vastaus tähän.]

1. Onko työntekijöiden altistumista arvioitu biologisten altistumismittausten perusteella?
(aineen tai sen aineenvaihduntatuotteen pitoisuus veressä tai virtsassa)

[Kirjoita vastaus tähän.]

1. Mistä mittaustulokset löytyvät?

[Kirjoita vastaus tähän.]

4. Altistuneet työntekijät

**Ohje:** Kirjaa tähän työntekijät, jotka ovat tarkasteltavan kalenterivuoden aikana altistuneet kohdassa 2 listatuille lisääntymiselle vaarallisille aineille/tuotteille. Käytä aineille samaa nimeä ja CAS-numeroa kuin kohdassa 2. Jos työntekijä on altistunut usealle aineelle, kirjaa kukin aine omalle rivilleen. Taulukkoon kirjataan kaikki työntekijät, jotka ovat työssään altistuneet kohdassa 2 listatuille aineille, vaikka altistuminen olisi arvioitu niin vähäiseksi, ettei siihen arvioida liittyvän terveysriskiä.

| Työntekijän suku- ja etunimet | Henkilötunnus | Ammatti | Lisääntymiselle vaarallisen aineen nimi  | Aineen CAS-numero | Altistumistiedon peruste (esim. missä tehtävissä altistutaan) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |