

LIITE

TYÖSSÄ TAPAHTUVAN ALTISTUMISEN RAJA-ARVOT

Aineen nimi	EINECS ⁽¹⁾	CAS ⁽²⁾	Raja-arvot mg/m ³ ⁽³⁾ ppm ⁽⁴⁾	Huomautus	Siirtymätoimenpiteet
Bentseeni	200-753-7	71-43-2	3,25 1	Iho ⁽⁶⁾	Raja-arvo 3 ppm 01.06.2003 asti.
Vinyylidikloridi- monomeeri	200-831	75-01-4	7,77 ⁽⁵⁾ 3 ⁽⁵⁾	-	Tulee voimaan 01.04.2003
Kovapuupölyt	-	-	5,00 ^{(5), (7)} -	-	Tulee voimaan 01.04.2003

(1) EINECS: European Inventory of Existing Chemical Substances

(2) CAS: Chemical Abstract Service Number

(3) mg/m³ = milligrammaa ilmakeuutiometriä kohden 20^oC lämpötilassa ja 103 Kpa (760 mmHg) paineessa.

(4) ppm = tilavuuden miljoonasosaa ilmassa (ml/m³)

(5) Mitattu tai laskettu suhteessa kahdeksan tunnin viiteaikaan.

(6) Huomattava kehon kokonaiskuormituksen lisääntyminen on mahdollista ihon kautta altistumalla.

(7) Hengittyvä osuus: jos kovapuupölyjä on sekoittunut muihin puupölyihin, raja-arvoa sovelletaan kaikkiin seoksessa mukana oleviin puupölyihin.