



VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE AD ALCUNI AGENTI MUTAGENI

Data 27 maggio 2001
Categoria medicina_legale

TABELLA DEI VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE AD ALCUNI AGENTI MUTAGENI O CANCEROGENI (Decreto Legislativo 25 febbraio 2000 n. 66:Attuazione delle direttive 97/42/CE e 1999/38/CE)

Allegato VIII-bis
(art. 61, comma 2; art. 62, comma 3 e art. 72, comma 2, lettera a)

VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE

Nome agente EINECS (1) CAS (2) Valore limite di esposizione professionale Osservazioni Misure transitorie
Mg/m³ (3) ppm (4)
Benzene 200-753-7 71-43-2 3,25(5) 1(5) Pelle(6) Sino al 31 dicembre 2001 il valore limite è di 3 ppm (=9,75 mg/m³)
Cloruro di vinile monomero 200-831 75-01-4 7,77(5) 3(5) - -
Polveri di legno - - 5,00(5)(7) - - -

- (1) EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti (European Inventory of Existing Chemical Substances).
(2) CAS: Numero Chemical Abstract Service.
(3) mg/m³ = milligrammi per metro cubo d'aria a 20° e 101,3 Kpa (corrispondenti a 760 mm di mercurio).
(4) ppm = parti per milione nell'aria (in volume: ml/m³).
(5) Valori misurati o calcolati in relazione ad un periodo di riferimento di otto ore.
(6) Sostanziale contributo al carico corporeo totale attraverso la possibile esposizione cutanea.
(7) Frazione inalabile; se le polveri di legno duro sono mescolate con altre polveri di legno, il valore limite si applica a tutte le polveri di legno presenti nella miscela in questione".