



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/m ³ (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/m ³)
Cloruro di vinile monomero	200-831	75-01-4	7,77(5)	3(5)	- -
Polveri di legno	- -	- -	5,00(5)	7(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".