

Sostanze usate negli stabilimenti FIAT - Parti dell'allegato

Sostanze elencate nella tabella delle « Malattie Professionali » normalmente presenti nelle lavorazioni Fiat

N. d'ord.	Nome delle sostanze	Metodo di analisi	Valori massimi di concentrazioni tollerabili	
			p.p.m.	mg/m ³
1	Piombo (leghe e composti)	metodo titrimetrico (al sodio-dietilditiocarbammato/ ditizone)		0,2
2	Cromo			0,1
	Acido cromico (come Cr O ₃)	metodo colorimetrico (alla difenilcarbazide)		0,1
	Cromati (come Cr O ₃)	metodo colorimetrico (alla difenilcarbazide)		1,0
	Sali di cromo (come Cr)	metodo colorimetrico (alla difenilcarbazide)		
3	Cadmio (metallo)			0,1
	- fumi - polveri	metodo colorimetrico (al ditizone) metodo colorimetrico (al ditizone)		0,2
4	Nichel (metallo e composti - come Ni)	metodo colorimetrico (alla dimetilglossima)		1

Sostanze elencate nella tabella delle « Malattie Professionali » normalmente presenti nelle lavorazioni Fiat

N. d'ord.	Nome delle sostanze	Metodo di analisi	Valori massimi di concentrazioni tollerabili	
			p.p.m.	mg/m ³
5	Manganese	metodo colorimetrico con persolfato di ammonio/nitrato d'argento		5 (C)
6	Cloro - Fluoro			7 (C)
	Acido cloridrico	metodo nefelometrico al nitrato d'argento	5	2
	Acido fluoridrico Fluoruri (Na F)	metodo colorimetrico allo zirconio/eriocrome metodo nefelometrico al nitrato d'argento	3	2,5
7	Acido nitrico	metodo colorimetrico all'acido fenoldisolfonico	2	5
	Gas nitrosi (come NO ₂)	metodo colorimetrico secondo Griess all'acido solfanilico/naftilamina	5	9
8	Anidride solforosa	metodo titrimetrico allo iodio	5	13
	Acido solforico	metodo nefelometrico al cloruro di bario		1

Curve di valutazione del rischio per ipoacusia « CHABA »

