

	chrome			109		
par risques	Nombre de salariés par risque de SIR (hors temporaires)				F	H
		Acide borique		1	1	0
		1,3-butadiène		2	0	2
		Agents cancérogènes		191	11	180
		Amiante		317	6	311
		Benzene		123	8	115
		beryllium		2	2	0
		benzo(a)pyrene		4	0	4
		Cadmium		4	2	2
		Chromate de zinc		7	1	6
		Mercure		8	8	0
		Trioxyde de Chrome		29	0	29
				688		
risque maladie pro	Effectif soumis à un risque de maladie prof. Indemnisable				F	H
	11	tétrachlorure de carbone		53	9	44
	16bis	cancer / goudrons de houilles		494	22	472
	20	arsenic		2	0	2
	21	hydrogène arsenié		3	0	3
	22	Sulfocarbonisme		50	9	41
	25	Inhalation de poussières , silice		477	89	388
	25bis	Affect non pneumoconiotique silice		61	4	57
	27	Chlorure de méthyle		62	10	52
	36	Huiles minérale ou synthèse		146	4	142
	36bis	cancer / dérivés pétrole		64	0	64
	39	bioxyde de manganèse		553	40	513
	43	aldéhyde formique		57	44	13
	44	poussières oxyde de fer		39	3	36
	44bis	cancers / poussières et oxyde de fer		28	1	27
	47	poussières de bois		198	13	185
	49bis	affect respir amines aliphatiques		574	112	462
	51	résines époxydiques		270	24	246
	52	chlorure de vinyle monomère		3	1	2
	59	Hexane		81	13	68
		isocyanates organiques		5	0	5
	63	enzymes		106	61	45
	66bis	pneumopathies d'hypersensibilité		365	82	283
	70	cobalt		5	3	2
	73	maladies / antimoine et dérivés		325	42	283
74	furfural et alcool furfurylique		366	77	289	
75	sélénium		327	43	284	
8	ciments (alumino silicates de calcium)		308	6	302	
82	méthacrylate de méthyle		123	43	80	
94	bronchopneumopathie mineur de fer		19	3	16	
95	allergies protéines du latex		39	33	6	
			5 203			