

Tableau des substances cancérigènes

Substance	Formule Chimique	Classe
Acrylonitrile	C ₃ H ₄ N	3
Amiante (Chrysotile, crocidolite, amosite, anthophyllite, trémolite) en poussières fines		1
Benzène	C ₆ H ₆	3
Benzo(a)pyrène	C ₂₀ H ₁₂	1
Béryllium et ses composés (sous forme respirable), exprimés en Be	Be	1
1,3-Butadiène	C ₄ H ₆	3
1-Chloro-2,3-époxypropane	C ₃ H ₅ ClO	3
Chlorure de vinyle	C ₂ H ₃ Cl	3
Composés de chrome (VI) (sous forme respirable) en tant que chromate de calcium, chromate de strontium et Chromate de zinc, exprimés en Cr	Cr	2
Composés de Chrome (III), exprimés en Cr	Cr	2
Cobalt (sous forme de poussières ou aérosols respirables de cobalt métallique et de ses sels peu solubles), exprimés en Co	Co	2
Dibenzo (a,h) anthracène	C ₂₂ H ₁₄	1
1,2-Dibromométhane	C ₂ H ₄ Br ₂	3
3,3-dichlorobenzidine	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ Cl ₂	2
Epichlorhydrine (v.1-Chloro-2,3 époxypropane)		
1,2-Epoxypropane	C ₃ H ₆ O	3
Epoxyde d'éthylène	C ₂ H ₂ O	3
Etylène-imine	C ₂ H ₅ N	2
Hydrazine	H ₄ N ₂	3
2- Naphthylamine	C ₁₀ H ₉ N	1
Nickel (sous forme de poussières ou aérosols respirables de nickel métallique, sulfure de nickel et de minerais sulfurés, oxyde de nickel et carbonate de nickel, tétracarbonyle de nickel), exprimés en Ni	Ni	2
Sulfate de diméthyle	C ₁₂ H ₆ O ₄ S	2
Trioxyde d'arsenic et pentoxyde d'arsenic, acides arsénieux et leurs sels, acides arséniques et leurs sels (sous forme respirable) exprimés en As	As	2