



Les agents pour lesquels il y a suffisamment de données suggérant un lien avec le cancer du poumon	Agents pour lesquels il y a suffisamment de données suggérant un lien avec le cancer du poumon
La production d'aluminium	La fabrication de verrerie d'art, de récipients en verre et d'objets en verre pressé
L'arsenic et les composés inorganiques d'arsenic	Les carburants provenant de la biomasse (principalement le bois), les émissions domestiques de combustion ménagère
L'amiante (toutes les formes)	La fabrication d'électrodes de carbone
Le béryllium et les composés de béryllium	Les alpha-chlorotoluènes et le chlorure de benzoyle (expositions combinées)
Le bis(chlorométhyl)éther	Le métal cobalt avec le carbure de tungstène
Chlorométhylméthyléther (qualité technique)	Les créosotes
Le cadmium et les composants de cadmium	Les échappements de moteur, diesel
Les composants de chrome (VI)	La friture, les émissions provenant de hautes températures
Le charbon, les émissions domestiques de la combustion des ménages	Les insecticides non arsenicaux (expositions professionnelles en vaporisant et lors de l'application)
La gazéification du charbon	Processus d'impression
Le brai de goudron de houille	2,3,7,8-tétrachlorodibenzo-para-dioxine
La production de coke	Les vapeurs de soudure
L'extraction de l'hématite (souterraine)	
La fonte du fer et de l'acier	
Le MOPP (Mélange de procarbazine, moutardes azotées, prednisone et vincristine)	
Les composants du nickel	

La peinture	
Le plutonium	
Le radon 222 et ses produits de désintégration	
L'industrie de production du caoutchouc	
La poussière de silice, cristalline	
La suie	
La moutarde de soufre	
La fumée de tabac, tabagisme passif	
Le tabagisme	
L'irradiation de rayons X, l'irradiation de rayons gamma. Les brouillards d'acides, inorganiques concentrés	