



## Certaines des utilisations les plus courantes des ingrédients de la fumée de cigarette

Utilisation des produits chimiques par l'industrie	Noms des produits chimiques
Engrais	Formaldéhyde**
Pesticides et herbicides	Acroléine Cyanure d'hydrogène Catéchol Pyridine Quinoléine Phénol Nicotine (généralement interdit)
Désinfectants	Formaldéhyde** Phénol
Solvants, résines ou vernis	Pyridine Hydroquinone Toluène
Piles	Nickel* Cadmium**
Fabrication de pneumatiques	Butadiène-1,3
Explosifs	Toluène
Nettoyants ménagers	Ammoniac
Caoutchouc	Hydroquinone Catéchol Toluène
Trouvés seulement dans les produits du tabac	NNN NNK

\* Élément cancérigène pouvant affecter les humains, selon l'International Agency for Research on Cancer et/ou l'Environmental Protection Agency.

\*\* Élément potentiellement cancérigène pouvant affecter les humains, selon l'International Agency for Research on Cancer et/ou l'Environmental Protection Agency.

Sources :

The Columbia Encyclopedia. *Ammonia*. Sixth Edition, 2001. <http://www.bartleby.com/65/am/ammonia.html>

Physicians for a Smoke-Free Canada. *Health Effects of Chemicals found in Cigarette Smoke*. <http://www.smoke-free.ca/Health/Healtheffectsmoke.htm>

Créé en novembre 2001