

QUÍMICA DO CIGARRO

A QUÍMICA DO CIGARRO

VEJA ALGUMAS SUBSTÂNCIAS PRESENTES NO CIGARRO E ONDE ELAS TAMBÉM SÃO ENCONTRADAS

O CIGARRO CONTÉM:

MAIS DE
4.000
SUBSTÂNCIAS
QUÍMICAS

MAIS DE
50
COMPROVADAMENTE
CANCERÍGENAS

	ELEMENTO	ENCONTRADO EM
SUBSTÂNCIAS CANCERÍGENAS	BENZENO	PESTICIDAS, DETERGENTES E GASOLINA
	POLÔNIO 210	ARMAS NUCLEARES E VELAS DE IGNIÇÃO
	CIANETO DE HIDROGÊNIO	CÂMARAS DE GÁS
	FORMALDEÍDO	FLUÍDO DE EMBALSAMENTO
	XILENO	TINTAS DE CANETA
METAIS TÓXICOS	DDT	INSETICIDAS
	FÓSFORO P4 E P6	PRODUTOS DE LIMPEZA, RATICIDAS E FERTILIZANTES
	ARSÊNICO	VENENO DE FORMIGA
METAIS CANCERÍGENOS	CÁDMIO	BATERIAS DE AUTOMÓVEL
	CHUMBO	TINTAS, SOLDAS E MUNIÇÕES
GASES TÓXICOS	MONÓXIDO DE CARBONO	FUMAÇA DE ESCAPAMENTO DOS CARROS
	TOLUENO	SOLVENTES INDUSTRIAIS
	CETONA	REMOVEDOR DE TINTAS E ESMALTES
	BUTANO	FLUÍDO DE ISQUEIRO E GÁS DE COZINHA
OUTRAS SUBSTÂNCIAS	ACETILENO	MACARICOS DE SOLDA INDUSTRIAL
	CLORETO DE VINILO	PLÁSTICOS
	FENOL	DESINFETANTES
	METANOL	COMBUSTÍVEL DE FOGUETES
	NICOTINA	VENENO DE BARATA
PROPILENOGLICOL	ANTICOAGULANTES	

FONTE: TOBACCO ATLAS / OMS / HOW STUFF WORKS