



Con fundamento en lo dispuesto por el artículo 13 de la Ley General para el Control del Tabaco y el artículo 8 de su reglamento, CANTOBACCO, S.A. de C.V. por este medio, hace del conocimiento del público en general, la información relativa al contenido de los productos del tabaco que importa, los ingredientes usados, las emisiones y sus efectos en la salud.

La siguiente lista contiene los ingredientes utilizados en la fabricación de todos los productos del tabaco que CANTOBACCO, S.A. de C.V. ha importado a la fecha. No todos los productos importados contienen la totalidad de los ingredientes enlistados. Para mayor información comunicarse a los teléfonos 52 (55) 5203 4639 / (55) 5250 6775 ó www.cantobacco.mx

CONT. Cigarrillos con filtro	FILTRO		PAPEL DE PUNTA DE CIGARRILLO	ANCLA DE FILTRO DE PEGAMENTO
PRESENT. 14 20 cigarrillos p/ cajetilla	Glicerol triacetato		Papel, Celulosa	Agua
CIGARRILLO CONDIMENTADO	FILTRO DE ACETATO		Caolinita (Natural, Mineral, principalmente Caolinita)	Copolímero de Etileno-Acetato de Vinilo
Tabaco	Polímero de Acetato de Celulosa		Ácido Silícico, Aluminio, Magnesio, Sal de Sodio	Ester etilénico de Ácido Acético, Homopolímero
2-Acetilpiridina	Agua		Hidróxido de Hierro Óxido (Fe(OH)O)	Ester Etilénico de Ácido Acético, Polímero con Etenol
Extracto de flor de Acacia	Acetato		Óxido de Hierro (Fe2O3)	Dibenzoato de Oxidipropilo
Ácido Acético	Dióxido de Titanio		Óxido de Hierro (Fe3O4)	Dibenzoato de Oxietileno
Acetofenona	Aceite de Parafina Blanca Mineral		Mezcla de Colofonia, Fumarato	Acetato-Na
Caproato Aililo	Monolaurato de Sorbito		Almidón, 2-Hidróxido-3 (Trimetilamonio) Éter Propílico, Cloruro	
Aceite de raíz de Angélica	Monolaurato de Polioxietilensorbitano		Ácido Lignosulfónico, Sal de Sodio	PEGAMENTO PARA LA PUNTA DEL CIGARRILLO
Extracto de Anís			Ácido Trifosfórico, Sal de Sodio (1:5)	Agua
Beta damascenona	PAPEL DE ENVOLTURA PARA FILTRO		Almidón, Esterilizado	Copolímero de Etileno, Acetato de Vinilo
Beta damascene	Fibra Celulosa, Papel		Agua	Dibenzoato de Oxietileno
Algarrobo absoluto	Óxido de Almidón		Almidón, 2-Hidróxido-3 (trimetilamonio)Éter Propílico, Cloruro	Dibenzoato de Oxidipropilo
Aceite de manzanilla, romano	Oxetanona, 3-C14-16- alkyl-4-C15-1		Ácido Sulfúrico, Sal de Aluminio (3:2)	Ester Etilénico de Ácido Acético, Polímero con Etenol
Aceite de manzanilla, azul	Derivados Alquilideno			2-(2-Hidroxietoxi) Etil Benzoato
Salvia aislada	Agua			Propanol, 1 (or2)-(2-Hidroximetiloxi)-, Monobenzoato
Extracto de cocoa				Ácido Bórico
Aceite de Davana	TINTA DE IMPRESIÓN			Aceite Lubricantes (Petróleo)C20-50
Diacetilo	Acetil-tributil-citrato (ATBC)		PAPEL PARA CIGARRILLOS	Aceite Hidrotratado, Aceite Neutro a base de aceite, >3%DMSO
Etanol	Carbonato de Calcio		Fibra Celulósica, Pulpa	No peligrosa / Celvol 425
Farnesol	Colodión		Carbonato de Calcio	
Extracto de fenogreco	Óxido de Hierro Negro (Fe3O4)		Citrato Tri-sódico Dihidratado	
Gamma-Nanolactona	Óxido de Hierro Rojo (Fe2O3) E172		Citrato Tri-potásico Monohidratado	
Gamma-Valerolactona	Óxido de Hierro Amarillo 42 (FeO)		Goma de Guar	
Esencia de Inmortalte	Dióxido de Silicio E551		Agua	
Isoamil Octano	Talco			PEGAMENTO DE COSTURA PARA EL CIGARRILLO
Esencia de Mimosa	Dióxido Titanio E171		Agua	Copolímero de Etileno, Acetato de Vinilo
Aceite de naranja	Carbonato de Calcio E		Potasio (E,E)-Hexa-2,4-Dienoate	Ácido Acético
Oxiofona	Aceite de Castor			PEGAMENTO DE COSTURA PARA EL CIGARRILLO
Para dimetoxibenceno	Pigmento Blanco 6 y Azul 15:3,4,6			Parafina de Cera
Mono propilenglicol	Pigmento Rojo 22			Cera de Hidrocarburo
Destilado de té	Pigmento Rojo 48:2			Resina de Hidrocarburo
Vainilla	Cera de Parafina Sintética			EVA
Agua				Antioxidante

EMISIONES

	Mínimo	Máximo
Alquitrán	9 mg/cigarrillo	13 mg/cigarrillo
Nicotina	0.8 mg/cigarrillo	1.0 mg/cigarrillo
Monóxido de carbono	8 mg/cigarrillo	13 mg/cigarrillo

Información en apego a:

- ISO 3402 Tabaco y productos del tabaco - Ambiente para condiciones y pruebas
- ISO 3308 Rutina analítica del cigarrillo- Maquina de fumado . Definiciones y estándares de condiciones
- ISO 4387 Cigarrillos- Determinación del total de partículas y partículas secas libres de nicotina mediante el uso de una máquina de fumado
- ISO 8243 Cigarrillos- Muestreo
- ISO 10315 Cigarrillos- Determinación de condensación de humo de nicotina- Por el método de cromatografía de gases
- ISO 103621- Cigarrillos- Determinación de condensación de humo

EFFECTOS EN LA SALUD DEL CONSUMO DEL TABACO

Se sabe que existen pruebas científicas que demuestran que consumir productos derivados del tabaco generan problemas de salud como cáncer de pulmón, enfisema pulmonar, entre otras enfermedades respiratorias y cardiovasculares. CANTOBACCO, S.A. de C.V reconoce que la única manera de disminuir el riesgo de presentar alguno de estos cuadros clínicos es abstenerse de consumir cualquier producto proveniente del tabaco.

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS) el tabaco es una de las mayores amenazas para la salud pública que la humanidad ha tenido que afrontar. Anualmente 5 millones de personas fallecen por esta causa, de las cuales 600 mil eran fumadores pasivos.