

菸品物質毒性摘要：氨 (Ammonia)

CAS No.: 7664-41-7

- IARC 致癌分類：未分類
- 健康危害標的器官：呼吸道 (從鼻腔至肺臟)
- 急毒性：
 1. 高濃度蒸氣可能造成皮膚刺激或腐蝕。
 2. 嚴重刺激呼吸道、鼻、咽及眼睛。
 3. 短時間暴露 1500ppm 以上會引起致命肺水腫。
- 慢毒性或長期毒性：
 1. 重複暴露於其蒸氣可能刺激上呼吸道、眼睛及鼻。
 2. 反覆暴露數周後可能對氨的刺激產生耐受性。
 3. 連續暴露於 70 ppm 可能產生耐受性但無不良副作用。
 4. 每天暴露於 97~122 ppm 會刺激眼睛及上呼吸道。

氨或它的鹽類被當成一種香菸添加物，主要是為了改善產品中菸煙的味道。平均吸一支菸的氨含量為 42µg，如果以一天吸 20 支菸計算的話一天大約會吸入 0.8mg 的氨。

氨，依據國際開放資料庫 PubChem 記載之 GHS 危害分類顯示，具有以下健康與環境生態之危害分類：

Code ¹	Hazard statement	危害警告訊息 ²
H221	H221: Flammable gas [Danger Flammable gases]	易燃氣體
H314	H314: Causes severe skin burns and eye damage [Danger Skin corrosion/irritation]	造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷
H331	H331: Toxic if inhaled [Danger Acute toxicity, inhalation]	吸入有毒
H400	H400: Very toxic to aquatic life [Warning Hazardous to the aquatic environment, acute hazard]	對水生生物毒性非常大

1: PubChem 查詢網址: <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/222#section=Safety-and-Hazards>

2: 危害警告訊息，轉譯自 APEC GHS Reference Exchange and Tool (G.R.E.A.T.) Website : <https://great.osha.gov.tw/ENG/dataSearch.aspx>

研究指出，當人體暴露到 400 ppm 會立即感到喉嚨刺激、1700 ppm 會造成咳嗽、2400 ppm 會有致命危險、500 - 10 000 ppm 的氨則會提高死亡率。其他氨暴露造成的症狀包括：眼睛，鼻子和喉嚨有灼熱感、咳嗽和呼吸窘迫，更嚴重的症狀為肺水腫以及支氣管炎等。目前未有證據顯示氨會對哺乳類動物細胞產生致突變性和致癌性。IARC 未將氨列為致癌物質。

美國 FDA 表示，吸菸者吸入菸煙時，約可暴露 7000 多種有害健康之化學物質。菸煙中的有害化學物質幾乎會損害身體的每一個器官。不吸菸者若吸入二手菸，亦將暴露於這些相同的化學物質中。要求菸草公司主動揭露菸品中有害健康物質之成分與含量，已成為國際間的菸品管理共識。2012 年，美國 FDA 依據聯邦食品、藥品和化妝品法 (Federal Food, Drug, and Cosmetic Act, the FD&C Act) 之授權，制定並公開一份菸品與菸煙中“有害及潛在有害成分”(Harmful and Potentially Harmful Constituents, HPHCs) 清單，共有 93 種物質。經由多次利害關係人溝通與實務上的討論，美國菸品管理之現行制度，現已由 93 種 HPHCs 清單中，優先指定部份物質列為應申報項目，其中有多種 IARC 分類為 Group 1 之人類確定致癌物。

本篇毒性摘要物質，現已列於 HPHCs 清單。美國 FDA 要求菸草公司主動揭露並申報之菸品中有害健康物質，成分名單彙整如下表所示。

US FDA 紙(捲)菸 (Cigarette) 成分申報軟體，指定應檢測與申報成分名單[#]

成分物質	CAS No	成分	添加物	排放物	IARC 致癌分類
Nicotine (total) (總尼古丁)	54-11-5	V*		V*	
Carbon monoxide (一氧化碳)	630-08-0			V*	
Benzo[α]pyrene (苯并芘)	50-32-8			V*	1
Ammonia (氨)	1336-21-6	V		V	
Cadmium (Cd, 鎘)	7440-43-9 (Elemental)	V*			1
Arsenic (As, 砷)	7440-38-2 (Elemental)	V*			1
N-nitrosornicotine (NNN)	16543-55-8	V*		V	1
4-(N-nitrosomethylamino)-1-(3-pyridyl)-1-butanone (NNK)	64091-91-4	V*		V	1
Formaldehyde (甲醛)	50-00-0			V*	1
Benzene (苯)	71-43-2			V*	1
Acrylonitrile (丙烯腈)	107-13-1			V	2B
1,3-Butadiene (1,3-丁二烯)	106-99-0			V	1
Isoprene (異戊二烯)	78-79-5			V	2B
Toluene (甲苯)	108-88-3			V	3
1-Aminonaphthalene (α-萘胺)	134-32-7			V	3
2-Aminonaphthalene (2-氨基萘)	91-59-8			V	1
4-aminobiphenyl (4-氨基萘)	92-67-1			V	1
Acetaldehyde (乙醛)	75-07-0			V	2B
Acrolein (丙烯醛)	107-02-8			V	2A
Crotonaldehyde (2-丁烯醛)	4170-30-3			V	2B

成分物質	CAS No	成分	添加物	排放物	IARC 致癌分類
具有調味性質或增強味道的添加物	-		X		
水果、植物萃取物（活性碳與澱粉除外） (Fruits, vegetables or any product obtained from the processing of a fruit or vegetable, excluding activated charcoal and starch)	-		X		
香料、香草和草本香料 (Spices, seasonings and herbs)	-		X		

#：美國聯邦食品、藥品及化粧品法-資訊揭露要求 (Section 915 of the Federal Food, Drug, and Cosmetic Act - Regulation Requirement).

https://www.fda.gov/tobacco-products/rules-regulations-and-guidance/section-915-federal-food-drug-and-cosmetic-act-regulation-requirement#Testing_Reporting_and_Disclosure

V*：台灣現行法規亦已要求紙(捲)菸類別之菸品，需檢測且需申報該物質。

V：美國 FDA 要求美國境內紙(捲)菸類別之菸品，需檢測且需申報該物質。

X：禁用風味添加物。包括：草莓，葡萄，橙，丁香，肉桂，菠蘿，香草，椰子，甘草，可可，巧克力，櫻桃或咖啡，但菸草味或薄荷除外。

資料來源：

1. 行政院勞動部 GHS 介紹網站：

<https://ghs.osha.gov.tw/CHT/intro/MSDS.aspx?casno=FA9791F0D8C4A626F6C5E8BC1FD5E9>

2. van Amsterdam J, Sleijffers A, van Spiegel P, Blom R, Witte M, van de Kassteele J, Blokland M, Steerenberg P, Opperhuizen A. Effect of ammonia in cigarette tobacco on nicotine absorption in human smokers. Food Chem Toxicol. 2011 Dec;49(12):3025-30

3. IPCS, 1986. Ammonia: International Programme on Chemical Safety, Environmental Health Criteria (EHC) No. 54 (<http://incem.org/documents/ehc/ehc/ehc54.htm>). International Program on Chemical Safety (IPCS).

4. US FDA. Cigarettes.

<https://www.fda.gov/tobacco-products/products-ingredients-components/cigarettes>

5. US FDA. Harmful and Potentially Harmful Constituents in Tobacco Products and Tobacco Smoke: Established List.

<https://www.fda.gov/tobacco-products/rules-regulations-and-guidance/harmful-and-potentially-harmful-constituents-tobacco-products-and-tobacco-smoke-established-list>

專有名詞說明：

- IARC 致癌分類：世界衛生組織(WHO)附屬之國際癌症研究署 (International Agency for Research on Cancer, IARC) 針對許多物質，依據其流行病學，動物毒理實驗證據，區分其致癌等級為 1 級至 4 級(Group 1, Group 2A, Group 2B, Group 3, Group 4)。Group 1：人類確定致癌因子，且人類流行病學證據充分。Group 2A：人類可能致癌因子，人類流行病學證據有限或不足，但動物實驗證據充分。Group 2B：人

類疑似致癌因子，人類流行病學證據有限，且動物實驗證據有限或不足。Group 3：無法歸類為致癌因子，人類流行病學證據不足，且動物實驗證據亦不足或無法歸入其他類別。Group 4：極有可能為非致癌因子，人類及動物均欠缺致癌性或流行病學證據不足，且動物致癌性欠缺。

本文件使用限制與聲明：

中文毒性摘要文件（以下稱：本文件），由財團法人安全衛生技術中心製作（以下稱：本中心），僅供參考使用，且不得做為商業用途。本中心盡可能維護與更新文件內容之準確性及完整性，本中心不擔保或承認任何隱含的及/或明示之保證，並且不會就此作出任何陳述。對於因使用或依賴本文件資料或本文件任何之部份內容，包括但不限於任何錯誤、誤差、遺漏或任何其他可導致冒犯或在其他方面引致發生任何追索或訴訟之資料或遺漏，而導致之任何損失或損害，本中心概不承擔任何有關責任。使用者參考及使用本文件內容，即代表使用者已確認及接納本中心於前述之聲明，並同義自承風險。對於任何因使用、摘錄或任何其他行為而產生的直接、間接、附帶、相應而生、特別、懲戒性或懲罰性之損害、損失、賠償、罰款等，本中心概不承擔任何責任。