

*Hà Nội, ngày tháng 5 năm 2026*

**BẢNG TỔNG HỢP Ý KIẾN, TIẾP THU, GIẢI TRÌNH Ý KIẾN GÓP Ý  
Đối với dự thảo Thông tư ban hành Danh mục hóa chất không được sử dụng  
và Danh mục hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm hàng hóa cần công bố thông tin  
trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch**

---

1. Căn cứ Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật, cơ quan chủ trì soạn thảo đã tổ chức lấy ý kiến đối với dự thảo thông tư ban hành Danh mục hóa chất không được sử dụng và Danh mục hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm hàng hóa cần công bố thông tin trong lĩnh vực văn hóa, thể thao và du lịch.

2. Cơ quan, tổ chức, cá nhân lấy ý kiến:

- Ngày 29/4/2026, Vụ Pháp chế đã có Công văn số 124/PC xin ý kiến các cơ quan, đơn vị thuộc Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch về việc góp ý dự thảo thông tư ban hành Danh mục hóa chất không được sử dụng và Danh mục hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm hàng hóa cần công bố thông tin trong lĩnh vực văn hóa, thể thao và du lịch.

- Ngày 04/5/2026, Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch đã có Công văn số 2417/BVHTTDL-PC xin ý kiến các bộ, ngành và các Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch, Sở Văn hóa và Thể thao, Sở Du lịch các tỉnh, thành phố (sau đây gọi là địa phương) về việc góp ý dự thảo thông tư ban hành Danh mục hóa chất không được sử dụng và Danh mục hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm hàng hóa cần công bố thông tin trong lĩnh vực văn hóa, thể thao và du lịch.

- Đến ngày 19/5/2026, Cơ quan chủ trì soạn thảo đã nhận được: 11/17 bộ, cơ quan ngang bộ; 28/34 địa phương; 36/45 cơ quan, đơn vị.

Trên cơ sở ý kiến của các cơ quan, tổ chức, cá nhân, Vụ Pháp chế đã tổng hợp đầy đủ các ý kiến góp ý và giải trình, tiếp thu ý kiến góp ý như sau:

NHÓM VẤN ĐỀ HOẶC ĐIỀU, KHOẢN	CHỦ THỂ GÓP Ý	NỘI DUNG GÓP Ý	NỘI DUNG TIẾP THU, GIẢI TRÌNH
Góp ý chung	Bộ Tư pháp	Khoản 4 Điều 15 Luật Hóa chất số 69/2025/QH15 quy định: “Theo yêu cầu quản lý, Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang Bộ quy định về hóa chất không được sử dụng trong phạm vi ngành, lĩnh vực được phân công”. Khoản 2 Điều 31 Luật Hóa chất số 69/2025/QH15 quy định: “Đối với hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm, hàng hóa chưa có quy chuẩn kỹ thuật, Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang Bộ ban hành Danh mục hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm, hàng hóa cần công bố thông tin thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước của mình”. Vì vậy, theo yêu cầu quản lý, Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch xây dựng dự thảo Thông tư ban hành Danh mục hóa chất không được sử dụng và Danh mục hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm hàng hóa cần công bố thông tin trong lĩnh vực văn hóa, thể thao và du lịch thuộc thẩm quyền của Bộ trưởng Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch <b><u>là có cơ sở</u></b> .	Cơ quan chủ trì soạn thảo tiếp thu ý kiến của Bộ Tư pháp.
	Bộ Nội vụ	Đề nghị cân nhắc bổ sung đối tượng áp dụng của Thông tư (tại mục IV dự thảo Tờ trình đã nêu rõ đối tượng áp dụng), để xác định rõ các cơ quan, tổ chức, cá nhân tham gia vào quan hệ xã hội được điều chỉnh bởi Thông tư, từ đó đảm bảo các chủ thể có quyền, nghĩa vụ và trách nhiệm chịu tác động trực tiếp từ	Về nội dung này, cơ quan chủ trì soạn thảo có ý kiến như sau: Dự thảo Thông tư được ban hành theo Mẫu số 15 Phụ lục III Nghị định số 78/2025/NĐ-CP, theo đó, Thông tư ban hành Danh mục không có đối tượng áp dụng. Quy định trách nhiệm thực

		Thông tư. Trường hợp không quy định đối tượng áp dụng tại Thông tư, đề nghị giải trình rõ tại Tờ trình Bộ trưởng	hiện của tổ chức, cá nhân theo quy định tại Điều 5 của dự thảo Thông tư.
	Bộ Tư pháp, Bộ Nội vụ, Cục Du lịch Quốc gia Việt Nam	Đề nghị đơn vị chủ trì soạn thảo rà soát, hoàn thiện căn cứ ban hành bảo đảm phù hợp với quy định về kỹ thuật trình bày căn cứ ban hành tại điểm d khoản 1 phần III mục I Phụ lục I ban hành kèm theo Nghị định số 187/2025/NĐ-CP, theo đó khi trình bày tên văn bản quy phạm pháp luật trong phần căn cứ phải ghi tên loại văn bản, số, ký hiệu văn bản, tên cơ quan ban hành và tên gọi của văn bản, cụ thể không cần ghi ngày, tháng, năm ban hành của 02 căn cứ (Nghị định số 26/2026/NĐ-CP; Nghị định số 43/2025/NĐ-CP).	Về nội dung này, Vụ Pháp chế giải trình như sau: Về kỹ thuật trình bày dự thảo Thông tư, Vụ Pháp chế đã thực hiện đúng quy định của Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật số 64/2025/QH15 được sửa đổi, bổ sung bởi Luật số 87/2025/QH15 và Nghị định số 78/2025/NĐ-CP ngày 01/4/2025 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp để tổ chức, hướng dẫn thi hành Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật được sửa đổi, bổ sung bởi Nghị định số 187/2025/NĐ-CP ngày 01/5/2025
	Bộ Công an	Nhằm bảo đảm phạm vi điều chỉnh của Thông tư bao quát đầy đủ các lĩnh vực quản lý của Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch, đề nghị cơ quan soạn thảo nghiên cứu, bổ sung nội dung sau : - Tại Mục 2. Cơ sở thực tiễn của Tờ trình, đề nghị cơ quan soạn thảo bổ sung thêm nội dung: + Lĩnh vực du lịch: Việc sử dụng hóa chất trong hoạt động xử lý nước bể bơi, xử lý nước thải; phân bón, hóa chất, thuốc bảo vệ thực vật dùng chăm sóc cây, cỏ trong các resort, khu du lịch, sân golf. Thực tiễn	Về nội dung này, Cơ quan chủ trì soạn thảo giải trình như sau: - Đối với các hóa chất sử dụng trong lĩnh vực du lịch, thể thao để xử lý nước bể bơi, xử lý nước thải; phân bón, hóa chất, thuốc bảo vệ thực vật dùng chăm sóc cây, cỏ trong các resort, khu du lịch, sân golf thực hiện theo pháp luật chuyên ngành: tiêu chuẩn nước bể bơi thuộc thẩm quyền quản lý của Bộ Y tế; hóa chất phân bón, thuốc bảo vệ thực vật dùng chăm sóc cây, cỏ

		<p>cho thấy các hoạt động trên sử dụng lượng hóa chất tương đối lớn, nếu không được quản lý tốt sẽ gây ảnh hưởng đến sức khỏe người dân và gây ô nhiễm môi trường.</p> <p>+ Lĩnh vực thể thao: Các hóa chất không được sử dụng trong lĩnh vực thể thao như các chất kích thích, hormone, doping...</p> <p>- Tại Mục 3, Phần IV của Tờ trình: Phần nội dung cơ bản của dự thảo Thông tư đề nghị bổ sung thêm nội dung “Hóa chất không được sử dụng và Hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm hàng hóa cần công bố thông tin trong lĩnh vực du lịch, lĩnh vực thể thao”.</p>	<p>trong các resort, khu du lịch, sân golf thuộc thẩm quyền quản lý của Bộ Nông nghiệp và Môi trường, do đó dự thảo Thông tư không quy định hóa chất cho lĩnh vực này.</p> <p>- Đối với các hóa chất không được sử dụng trong lĩnh vực thể thao như các chất kích thích, hormone, doping... đây là những chất cấm theo quy định của Luật Thể dục thể thao và Luật Phòng, chống doping thể giới. Do đó, dự thảo không quy định lại đối với các hóa chất này.</p>
<b>Điều 1. Phạm vi điều chỉnh</b>	Bộ Quốc phòng, Bộ Công an	Đề nghị bổ sung điểm d khoản 3 Điều 9 của Luật Hóa chất	<p>Về nội dung này, Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch giải trình như sau:</p> <p>Dự thảo Thông tư chỉ ban hành Danh mục hóa chất không được sử dụng và Danh mục hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm hàng hóa cần công bố thông tin, không quy định nội dung khác. Hơn nữa, việc lập sổ theo dõi sử dụng, tồn trữ hóa chất cấm thực hiện theo quy định theo Thông tư 99/2025/TT-BTC, hoặc theo Thông tư 200/2014/TT-BTC và Thông tư số 133/2016/TT-BTC các mẫu sổ/phiếu nhập xuất kho theo quy định nhà nước (cập nhật 2026) bao gồm: Phiếu nhập kho (Mẫu 01-VT) và Phiếu xuất kho (Mẫu 02-VT). Chứng từ yêu cầu ghi rõ</p>

			thông tin đơn vị, người nhận, lý do nhập/xuất, tên sản phẩm và số lượng. <b>Mặt khác, tiếp thu ý kiến của Bộ Tư pháp, cơ quan chủ trì soạn thảo đã bỏ quy định về phạm vi điều chỉnh của dự thảo Thông tư.</b>
Bộ Tư pháp, Bộ Khoa học và Công nghệ	<p>- Bộ Tư pháp: Trường hợp Thông tư chỉ ban hành Danh mục hóa chất không được sử dụng và Danh mục hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm hàng hóa cần công bố thông tin, cần theo Mẫu số 15 Phụ lục III Nghị định số 78/2025/NĐ-CP.</p> <p>- Bộ Khoa học và Công nghệ: “Tại Điều 1, đề nghị sửa “quy định chi tiết và hướng dẫn...” thành “ban hành Danh mục hóa chất không được sử dụng và Danh mục hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm, hàng hóa phải công bố thông tin...”. Lý do: Bảo đảm đúng nội dung Luật giao và tránh mở rộng thẩm quyền hướng dẫn chung về quản lý hóa chất.</p>		Cơ quan chủ trì soạn thảo tiếp thu ý kiến góp ý của Bộ Tư pháp, Bộ Khoa học và Công nghệ. Cơ quan chủ trì đã chỉnh sửa dự thảo Thông tư theo Mẫu số 15 Phụ lục III Nghị định số 78/2025/NĐ-CP.
Bộ Nông nghiệp và Môi trường	Đề nghị nghiên cứu, rà soát Thông tư được điều chỉnh cụ thể cho lĩnh vực gì thuộc phạm vi chức năng của Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch; theo dự thảo Tờ trình được điều chỉnh cho 03 lĩnh vực: (i) lĩnh vực in; (ii) lĩnh vực di sản văn hóa, bảo tàng và (iii) lĩnh vực thư viện.		Về nội dung này, cơ quan chủ trì soạn thảo giải trình như sau: Dự thảo Thông tư quy định phạm vi điều chỉnh là quy định chi tiết và hướng dẫn khoản 4 Điều 15 và khoản 2 Điều 31 của Luật Hóa chất số 69/2025/QH15, bao gồm hóa chất không được sử dụng và hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm hàng hóa cần công bố thông tin trong lĩnh vực văn hóa, thể thao và du lịch được cụ

			thể bằng Phụ lục I và II (hóa chất trong lĩnh vực in, di sản văn hóa, bảo tàng và thư viện được quy định), do đó, để bảo đảm tính bao quát, cơ quan chủ trì soạn thảo kiến nghị giữ nguyên như trong dự thảo Thông tư.
<b>Điều 2. Ban hành kèm theo Thông tư này Danh mục hóa chất</b>	Bộ Khoa học và Công nghệ	Tại Điều 2: Đề nghị làm rõ tiêu chí xác định hóa chất thuộc danh mục, căn cứ phân loại, nguyên tắc cập nhật danh mục. Lý do: Hiện dự thảo chưa làm rõ cơ sở khoa học, tiêu chí lựa chọn hóa chất	Về nội dung này, cơ quan chủ trì soạn thảo giải trình như sau: Việc xây dựng Danh mục hóa chất không được sử dụng và Danh mục hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm hàng hóa cần công bố thông tin nhằm thực hiện khoản 4 Điều 15 và khoản 2 Điều 31 của Luật Hóa chất số 69/2025/QH15, cơ quan chủ trì soạn thảo đã thuyết minh làm rõ tại bản thuyết minh dự thảo Thông tư và dự thảo Tờ trình Thông tư.
<b>Điều 3. Nguyên tắc phân loại hóa chất</b>	Bộ Tư pháp	Nội dung của dự thảo Thông tư cần được rà soát với Luật Hóa chất số 69/2025/QH15 và Nghị định số 26/2026/NĐ-CP của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật hóa chất về quản lý hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm, hàng hóa và các văn bản quy phạm pháp luật có liên quan để đảm bảo tính thống nhất, đồng bộ của hệ thống pháp luật. Điều 3 dự thảo Thông tư quy định nguyên tắc phân loại hóa chất chỉ dẫn chiếu đến nguyên tắc phân loại hóa chất tại Thông tư số 01/2026/TT-BCT là không cần thiết, đề nghị bỏ Điều 3 dự thảo Thông tư do không phù hợp phạm vi	Cơ quan chủ trì soạn thảo tiếp thu ý kiến của Bộ Tư pháp, cơ quan chủ trì soạn thảo bỏ quy định về nguyên tắc phân loại hóa chất. Việc phân loại hóa chất theo quy định chung của Luật Hóa chất.

		và tên gọi của dự thảo Thông tư. Bên cạnh đó, Danh mục hóa chất không được sử dụng và Danh mục hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm hàng hóa cần công bố thông tin là vấn đề kỹ thuật chuyên ngành, đề nghị Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch phối hợp các Bộ, ngành liên quan, chuyên gia, đối tượng chịu sự tác động để đưa vào danh mục cho phù hợp, đảm bảo nhiệm vụ quản lý nhà nước nhưng không ảnh hưởng đến hoạt động sản xuất, kinh doanh của tổ chức, cá nhân	
	Bộ Khoa học và Công nghệ	Tại Điều 3: Dẫn chiếu toàn bộ sang Thông tư số 01/2026/TT-BCT, đề nghị cân nhắc chỉ dẫn chiếu nguyên tắc chung, tránh dẫn chiếu động toàn bộ văn bản khác để bảo đảm tính ổn định của Thông tư	Cơ quan chủ trì soạn thảo tiếp thu ý kiến góp ý của Bộ Khoa học và Công nghệ, cơ quan chủ trì soạn thảo đã bỏ quy định này theo góp ý của Bộ Tư pháp
<b>Điều 4. Hiệu lực thi hành</b>		Không có ý kiến góp ý	
<b>Điều 5. Trách nhiệm thi hành</b>	Văn phòng Bộ	Đề nghị sửa “Điều 3. Trách nhiệm thi hành” thành “Điều 5. Trách nhiệm thi hành”.	Về nội dung này, Vụ Pháp chế giải trình như sau: Điều 3 quy định về nguyên tắc phân loại hóa chất để làm cơ sở đưa vào Danh mục hóa chất không được sử dụng và Danh mục hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm hàng hóa cần công bố thông tin trong lĩnh vực văn hóa, thể thao và du lịch, đây là trách nhiệm thực hiện nguyên tắc theo quy định Điều 7 của Thông tư số 01/2026/TT-BCT của Bộ trưởng Bộ Công

			Thương quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất và Nghị định số 26/2026/NĐ-CP của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hoạt động hóa chất và hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm, hàng hóa
Phụ lục I	Bộ Khoa học và Công nghệ	<p>Về cơ sở khoa học và tính minh bạch: Đề nghị quy định rõ tên hóa chất cụ thể hoặc viện dẫn tiêu chuẩn, quy chuẩn, hệ thống phân loại cụ thể, tránh quy định quá rộng gây khó khăn khi áp dụng và kiểm tra. Lý do: Danh mục hiện bao gồm nhiều nhóm hóa chất rất rộng như: <u>Các dẫn xuất clo hydrocacbon dễ bay hơi</u>; <u>các dẫn xuất fluoroclo hydrocacbon</u>; <u>CMR theo GHS</u>; <u>các APEO...</u></p> <p>Về kỹ thuật lập danh mục: Đề nghị thống nhất tên tiếng Việt, tên tiếng Anh, mã CAS và quy tắc viết hóa học.</p> <p>Đề nghị xem xét việc đưa ví dụ tại Bảng hóa chất không được sử dụng (acetone) vì rất dễ gây nhầm lẫn hoá chất này bị cấm sử dụng.</p> <p>Trong Danh mục hóa chất không được sử dụng trong lĩnh vực văn hóa, thể thao và du lịch: Đề nghị xem lại quy định đối với các hóa chất, dung môi, chất độc sử dụng trong lĩnh vực xuất bản, in và phát hành (chỉ áp dụng đối với in bao bì thực phẩm).</p>	<p>Về nội dung này, Cơ quan chủ trì soạn thảo giải trình như sau:</p> <p>Các hóa chất tại Phụ lục I lĩnh vực Xuất bản, In và Phát hành được xây dựng trên cơ sở Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13928:2023 – Mục in bao bì thực phẩm – Yêu cầu chung (chủ yếu) Để bảo đảm thống nhất với Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn, cơ quan chủ trì soạn thảo đã chỉnh lý dự thảo theo hướng dẫn dẫn trực tiếp Phụ lục A Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13928:2023</p>

	Bộ Khoa học và Công nghệ	<p>Tại Phụ lục I, mục III.9 đến III.17 liệt kê các axit và bazơ (Axit sulfuric, Natri hydroxit...) là hóa chất không được sử dụng trong lĩnh vực di sản, bảo tàng. Đề nghị làm rõ đây là cấm sử dụng hoàn toàn hay cấm sử dụng trong các quy trình cụ thể, vì thực tế một số hoạt chất này vẫn có thể dùng trong xử lý hiện vật ở nồng độ kiểm soát</p>	<p>Cơ quan chủ trì soạn thảo tiếp thu ý kiến của Bộ Khoa học và Công nghệ, dự thảo Phụ lục đã bỏ các loại hóa chất này theo ý kiến góp ý của Bảo tàng lịch sử Quốc gia</p>
	Bộ Quốc phòng	<p>Đề nghị rà soát lại tên hóa chất “Diaminosiben” tại Phụ lục I do tên gọi chưa rõ về danh pháp hóa học, có thể gây khó khăn trong nhận diện và áp dụng (có thể là Diaminostilbene - C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>)</p>	<p>Cơ quan chủ trì soạn thảo tiếp thu ý kiến góp ý của Bộ Quốc phòng và đã chỉnh sửa tên hợp chất “Diaminosiben” thành tên hợp chất “Diaminostilbene” theo hướng dẫn chiểu tại Phụ lục A Tiêu chuẩn Quốc gia TCVN 13290:2023</p>
	Bộ Xây dựng	<p>Đề nghị cơ quan soạn thảo nghiên cứu không đưa amiăng vào Phụ lục I ban hành kèm theo Dự thảo. Tại số thứ tự 26 Phụ lục I đang quy định amiăng, mã số CAS 1332-21-4, thuộc Danh mục hóa chất không được sử dụng trong lĩnh vực văn hóa, thể thao và du lịch.</p> <p>Mã số CAS 1332-21-4 là mã số của amiăng nói chung, trong đó bao gồm amiăng trắng và amiăng nâu, xanh. Amiăng nâu và xanh đã bị cấm tại Luật Đầu tư số 143/2025/QH15 (Số thứ tự 14, 15, 16, 17, 18 Phụ lục II Danh mục hóa chất, khoáng vật cấm). Trong khi đó, amiăng trắng không thuộc danh mục chất, hóa chất, khoáng vật cấm đầu tư kinh doanh tại</p>	<p>Cơ quan chủ trì soạn thảo tiếp thu ý kiến của Bộ Xây dựng và đã chỉnh lý dự thảo Phụ lục I.</p>

		<p>Phụ lục II; đồng thời, theo Nghị định số 24/2026/NĐ-CP ngày 17/01/2026 của Chính phủ quy định các danh mục hóa chất thuộc phạm vi điều chỉnh của Luật Hóa chất, amiăng trắng có mã số CAS 12001-29-5 thuộc Danh mục hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện, không phải hóa chất cấm. Vì vậy, việc quy định theo hướng cấm chung đối với “amiăng” trong dự thảo Thông tư là chưa bảo đảm thống nhất với pháp luật hiện hành.</p>	
Phụ lục I	Bộ Công an	<p>Tại Mục III. Lĩnh vực di sản văn hóa, bảo tàng của Phụ lục I dự thảo Thông tư, đề nghị gộp số thứ tự 1 và 2 do Formadehyde và Formalin là tên gọi khác nhau của cùng một hóa chất, có cùng mã số CAS 50-0-0.</p>	<p>Tiếp thu ý kiến của Bộ Công an, Cơ quan chủ trì soạn thảo đã chỉnh lý và hoàn thiện dự thảo Thông tư</p>
Phụ lục II	Bộ Quốc phòng	<p>Đề nghị cơ quan soạn thảo nghiên cứu, chỉnh sửa, bố trí bảng danh mục hóa chất thành 6 cột, bao gồm các cột: (1) Số thứ tự; (2) Tên khoa học (danh pháp IUPAC); (3) Tên hóa chất; (4) Mã số CAS; (5) Công thức hóa học; (6) Sản phẩm phải công bố thông tin</p>	<p>Về nội dung này, cơ quan chủ trì soạn thảo giải trình như sau:  Dự thảo Phụ lục II kèm theo dự thảo Thông tư quy định gồm (1) về tên hóa chất, (2) mã số CAS và (3) sản phẩm cần công bố thông tin được xây dựng trên cơ sở tham chiếu Phụ lục XIX Thông tư số 01/2026/TT-BCT ngày 17/01/2026 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất và Nghị định số 26/2026/NĐ-CP của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật</p>

			Hóa chất về quản lý hoạt động hóa chất và hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm hàng hóa.
	Bộ Khoa học và Công nghệ	<p>Về ngưỡng hàm lượng: Đề nghị làm rõ cơ sở xác định các ngưỡng 25 mg/kg, 60 mg/kg, 90 mg/kg... Lý do: Hiện Phụ lục chưa viện dẫn quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn quốc tế và cơ sở đánh giá rủi ro.</p> <p>Tại Phụ lục II (Lĩnh vực in bao bì thực phẩm), dự thảo đưa ra các ngưỡng hàm lượng cụ thể như Asen &lt; 25 mg/kg, Chì &lt; 90 mg/kg... Cần bổ sung căn cứ kỹ thuật hoặc dẫn chiếu đến các Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) hoặc Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia (QCVN) tương đương (ví dụ: QCVN về vệ sinh an toàn bao bì tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm) để đảm bảo tính đồng bộ trong quản lý chất lượng</p>	<p>Cơ quan chủ trì soạn thảo giải trình như sau:          Tên gọi và hàm lượng hóa chất tại dự thảo          Thông tư được tham chiếu theo:          - Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13928:2023 – Mục in bao bì thực phẩm – Yêu cầu chung (chủ yếu)          Ngoài ra còn tham khảo thêm tài liệu:          [1] QCVN 12-1:2011/BYT <i>An toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm</i>          [2] QCVN 12-2:2011/BYT <i>Vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng cao su tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm</i>          [3] QCVN 12-3:2011/BYT <i>Vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng kim loại tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm</i>          [4] QCVN 12-4:2015/BYT <i>Vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng thủy tinh, gốm, sứ và tráng men tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm</i>          [5] IS 15495:2020 <i>Printing ink for food packaging - Code of practice (Mục in cho bao bì thực phẩm - Quy phạm thực hành)</i>          [6] GB 9685-2016 <i>National Food Safety Standard - Standard for Uses of Additives in</i></p>

			<p><i>Food Contact Materials and Products (Tiêu chuẩn quốc gia về an toàn thực phẩm - Tiêu chuẩn về sử dụng phụ gia trong các sản phẩm và vật liệu tiếp xúc với thực phẩm)</i></p> <p>[7] QB 2930-2:2008 <i>Limits and determination method of certain toxic elements in printing ink - Part 2: Lead, mercury, cadmium, chromium (VI) (Giới hạn và phương pháp xác định một số nguyên tố độc hại trong mực in - Phần 2: Chì, thủy ngân, cadimi, crom (VI))</i></p> <p>[8] European Printing Ink Association (EuPIA) <i>Exclusion policy for printing inks and related product, 4th edition, March 2021 [Hiệp hội mực in châu Âu (EuPIA) Chính sách loại trừ đối với mực in và các sản phẩm liên quan, phiên bản lần thứ 4, tháng 3/2021]</i></p> <p>Để bảo đảm không quy định lại tên hóa chất và hàm lượng hóa chất, Cơ quan chủ trì soạn thảo đã chỉnh lý theo hướng viện dẫn TCVN 13928:2023</p>
	Bộ Khoa học và Công nghệ	Trong Phụ lục II, mục “Thuốc chống mốc, thuốc chống nấm...” ghi là “Theo hoạt chất cụ thể”. Quy định theo cách thức nêu trên có thể gây khó khăn trong quá trình tổ chức thực hiện và đánh giá chất lượng. Đề nghị liệt kê tên các hoạt chất phổ biến cần	Cơ quan chủ trì soạn thảo tiếp thu ý kiến góp ý của Bộ Khoa học và Công nghệ, tại dự thảo đã bỏ quy định đối với hóa chất này.

		phải công bố thông tin để doanh nghiệp và các bảo tàng có căn cứ thực hiện rõ ràng	
	Bộ Quốc phòng	Bổ sung Danh mục hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm hàng hóa cần công bố thông tin đối với lĩnh vực thư viện cho thống nhất như trong dự thảo Tờ trình	Cơ quan chủ trì soạn thảo tiếp thu ý kiến góp ý của Bộ Quốc phòng và đã chỉnh lý nội dung Tờ trình để bảo đảm thống nhất với dự thảo Phụ lục II của dự thảo Thông tư
	Bộ Công an	Các hóa chất tại mục I Phụ lục I và mục I Phụ lục II của Dự thảo thông tư được tham khảo từ Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13928:2023 đối với mực in bao bì thực phẩm do Bộ Khoa học và công nghệ công bố. Đề nghị cơ quan soạn thảo nghiên cứu, rà soát lại các danh mục trên cho phù hợp với lĩnh vực Xuất bản, In và Phát hành thuộc phạm vi quản lý của Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch. Đồng thời điều chỉnh lại phần tên gọi Mục I, Phụ lục I và Mục I, Phụ lục II vì các hóa chất này không được sử dụng trong mực in bao bì thực phẩm.	Tiếp thu ý kiến của Bộ Công an, Cơ quan chủ trì soạn thảo đã chỉnh sửa lại dự thảo Phụ lục theo hướng viện dẫn TCVN 13928:2023
	Bảo tàng lịch sử Quốc gia	- Đề nghị bỏ các hóa chất sau ra khỏi Phụ lục I: Sulfuric acid, Nitric acid, Hydrochloric acid, Natri hydroxit (Sodium hydroxide), Ammonium hydroxide vì các hóa chất này không nằm trong danh mục hóa chất cấm của Luật Hóa chất năm 2025. - Đề nghị bỏ một số hóa chất ra khỏi Phụ lục II: Acetone, Isopropyl alcohol/ Isopropanol, Hydrogen	Cơ quan chủ trì soạn thảo tiếp thu ý kiến và đã chỉnh sửa lại dự thảo Phụ lục I và Phụ lục II theo hướng phân loại cho từng lĩnh vực, tách lĩnh vực di sản văn hóa, bảo tàng, thư viện thành 3 lĩnh vực chuyên môn và tương ứng là các hóa chất cho từng lĩnh vực.

		peroxide, Butyl acetate vì đây là nhóm hóa chất được sử dụng thường xuyên, phổ biến trong lĩnh vực bảo tồn và tương đối an toàn cho hiện vật. Việc đưa vào danh mục cần công bố thông tin sẽ gây khó khăn và tăng chi phí hành chính không cần thiết cho đơn vị tiếp cận nguồn vật tư thiết yếu này	
	Viện phim Việt Nam	Đề nghị bổ sung một số hóa chất trong lĩnh vực phim (có đề xuất danh mục)	Cơ quan chủ trì soạn thảo tiếp thu ý kiến của Viện phim Việt Nam và đã bổ sung tại Phụ lục II của dự thảo Thông tư
Về kỹ thuật trình bày	Bộ Tư pháp, Bộ Quốc phòng, Bộ Nông nghiệp và Môi trường, Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Công an, Văn phòng Bộ, Cục Du lịch QGVN, Viện Bảo tồn di tích, Sở VH TT tỉnh Ninh Bình	Đề nghị đơn vị soạn thảo cân nhắc rà soát lại kỹ thuật trình bày tại dự thảo Tờ trình, dự thảo Thông tư	Cơ quan chủ trì soạn thảo tiếp thu ý kiến góp ý và đã chỉnh lý, hoàn thiện hồ sơ dự thảo Thông tư.