

Số: /2025/TT-BCT

Hà Nội, ngày tháng năm 2025

Dự thảo

THÔNG TƯ

QUY ĐỊNH CHI TIẾT VÀ HƯỚNG DẪN THI HÀNH MỘT SỐ ĐIỀU CỦA LUẬT HÓA CHẤT VỀ QUẢN LÝ HÓA CHẤT THEO VÒNG ĐỜI VÀ QUẢN LÝ HÓA CHẤT TRONG SẢN PHẨM

Căn cứ Luật hóa chất số 69/2025/QH15 ngày 14 tháng 6 năm 2025;

Căn cứ Nghị định số 40/2025/NĐ-CP ngày 26 tháng 02 năm 2025 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

Căn cứ Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hoạt động hóa chất và hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm, hàng hóa;

Căn cứ Nghị định số 43/2017/NĐ-CP ngày 14 tháng 4 năm 2017 của Chính phủ về nhãn hàng hóa;

Căn cứ Nghị định số 111/2021/NĐ-CP ngày 09 tháng 12 năm 2021 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 43/2017/NĐ-CP ngày 14 tháng 4 năm 2017 của Chính phủ về nhãn hàng hóa;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Hóa chất;

Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành Thông tư quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hóa chất theo vòng đời và quản lý hóa chất trong sản phẩm;

CHƯƠNG I

QUY ĐỊNH CHUNG

Điều 1. Phạm vi điều chỉnh

1. Thông tư này quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Luật Hóa chất, bao gồm:

a. Khoản 4 Điều 2 quy định phân loại hóa chất nguy hiểm;

b. Điểm d khoản 3 Điều 9 quy định về lập sổ theo dõi sản xuất, nhập khẩu, sử dụng, tồn trữ hóa chất cấm.

c. Khoản 4 Điều 15 quy định về hóa chất không được sử dụng trong phạm vi ngành, lĩnh vực được phân công.

d. Khoản 3 Điều 17 quy định hóa chất quy định biểu mẫu, thời hạn, phương thức và lộ trình thực hiện lập phiếu kiểm soát mua, bán hóa chất cần kiểm soát đặc biệt trên Cơ sở dữ liệu chuyên ngành hóa chất.

e. Khoản 2 Điều 23 quy định về phân loại hóa chất.

g. Khoản 4 Điều 25 quy định chi tiết về nội dung, biểu mẫu phiếu an toàn hóa chất.

h. Khoản 3 Điều 29 quy định về cơ sở dữ liệu chuyên ngành hóa chất được sử dụng để phục vụ lưu trữ, quản lý, cập nhật, tích hợp, thống nhất dữ liệu về hóa chất; về hoạt động hóa chất; ngành công nghiệp hóa chất; hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm, hàng hóa; an toàn, an ninh trong hoạt động hóa chất; Danh mục hóa chất quốc gia; danh mục hóa chất nước ngoài được cơ quan nhà nước có thẩm quyền của nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam thừa nhận và dữ liệu khác theo quy định.

i. Khoản 2 Điều 31 quy định về hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm, hàng hóa chưa có quy chuẩn kỹ thuật.

2. Thông tư này quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hoạt động hóa chất và hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm, hàng hóa, bao gồm:

a. Điểm d khoản 3 Điều 6 quy định biểu mẫu Thông tin khai báo và phản hồi khai báo hóa chất nhập khẩu qua Công thông tin một cửa quốc gia.

b. Khoản 8 Điều 9 quy định các biểu mẫu liên quan đến thủ tục cấp, cấp lại, cấp điều chỉnh Giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất, kinh doanh hóa chất có điều kiện.

c. Khoản 6 Điều 11 quy định biểu mẫu phương án kiểm soát phòng, chống thất thoát hóa chất cần kiểm soát đặc biệt.

d. Khoản 8 Điều 13 quy định biểu mẫu liên quan đến thủ tục cấp, cấp lại, cấp điều chỉnh Giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất cần kiểm soát đặc biệt.

g. Quy định phân cấp thủ tục cấp, cấp lại, cấp điều chỉnh Giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất cần kiểm soát đặc biệt.

h. Khoản 10 Điều 14 quy định biểu mẫu cấp, cấp lại, cấp điều chỉnh, gia hạn Giấy phép xuất khẩu, nhập khẩu hóa chất cần kiểm soát đặc biệt

g. Khoản 2 Điều 15 quy định biểu mẫu đăng ký và thông báo doanh nghiệp đã đăng ký trên Cơ sở dữ liệu chuyên ngành hóa chất.

i. Khoản 6 Điều 17 quy định biểu mẫu liên quan đến thủ tục cấp, cấp lại, cấp điều chỉnh Giấy phép, nội dung Giấy phép sản xuất hóa chất cấm

k. Điểm e khoản 2 Điều 18 quy định biểu mẫu phương án kiểm soát phòng, chống thất thoát hóa chất cấm

m. Khoản 8 Điều 18 quy định biểu mẫu liên quan đến thủ tục xuất khẩu, nhập khẩu hóa chất cấm.

Điều 2. giải thích từ ngữ

1. *Nhãn hóa chất* là bản viết, bản in, bản vẽ, bản chụp của chữ, hình vẽ, hình ảnh, được dán, in, đính, đúc, chạm, khắc trực tiếp trên hóa chất, bao bì thương phẩm của hóa chất hoặc trên các chất liệu khác được gắn trên hóa chất, bao bì thương phẩm của hóa chất.

2. *Ghi nhãn hóa chất* là việc thể hiện nội dung cơ bản, cần thiết về hóa chất lên nhãn hóa chất để người tiêu dùng nhận biết, làm căn cứ lựa chọn, tiêu thụ và sử dụng; để nhà sản xuất, kinh doanh thông tin, quảng bá cho hóa chất của mình và để các cơ quan chức năng thực hiện việc kiểm tra, kiểm soát.

3. *Nhãn gốc của hóa chất* là nhãn thể hiện lần đầu do tổ chức, cá nhân sản xuất hóa chất gắn trên hóa chất, bao bì thương phẩm của hóa chất.

4. *Nhãn phụ* là nhãn thể hiện những nội dung bắt buộc được dịch từ nhãn gốc của hóa chất bằng tiếng nước ngoài ra tiếng Việt và bổ sung những nội dung bắt buộc bằng tiếng Việt theo quy định của pháp luật Việt Nam mà nhãn gốc của hóa chất còn thiếu.

5. *Bao bì thương phẩm của hóa chất* là bao bì chứa đựng hóa chất, lưu thông cùng với hóa chất và gồm hai loại:

a) Bao bì trực tiếp là bao bì chứa đựng hóa chất, tiếp xúc trực tiếp với hóa chất, tạo ra hình khối hoặc bọc kín theo hình khối của hóa chất;

b) Bao bì ngoài là bao bì dùng để bao gói một hoặc một số đơn vị hóa chất có bao bì trực tiếp.

6. *Ngày sản xuất* là mốc thời gian hoàn thành công đoạn cuối cùng để hoàn thiện hóa chất hoặc lô hóa chất đó.

7. *Hạn sử dụng của hóa chất* là mốc thời gian sử dụng ấn định cho hóa chất hoặc một lô hóa chất mà sau thời gian này hóa chất không còn giữ được đầy đủ các đặc tính, chất lượng vốn có của nó. Hạn sử dụng của hóa chất được thể hiện bằng khoảng thời gian tính từ ngày sản xuất đến ngày hết hạn hoặc thể hiện bằng ngày, tháng, năm hết hạn. Trường hợp hạn sử dụng chỉ thể hiện tháng, năm thì hạn sử dụng được tính đến ngày cuối cùng của tháng hết hạn.

9. *Lưu thông hoá chất* là hoạt động trưng bày, khuyến mại, vận chuyển và lưu giữ hoá chất trong quá trình mua bán hoá chất, trừ trường hợp vận chuyển hoá chất của tổ chức, cá nhân nhập khẩu hoá chất từ cửa khẩu về kho lưu giữ.

Điều 3. Phiếu an toàn hóa chất

Tổ chức sản xuất hóa chất nguy hiểm, tổ chức, cá nhân nhập khẩu hóa chất nguy hiểm phải lập phiếu an toàn hóa chất khi nhập khẩu hóa chất theo quy định tại khoản 1 Điều 25 của Luật Hóa chất, mẫu phiếu an toàn hóa chất theo quy định tại Phụ lục I Thông tư này.

Điều 4. Hóa chất nguy hiểm

1. Hóa chất nguy hiểm là hóa chất gây hại cho con người, cơ sở vật chất, tài sản, môi trường và có ít nhất một đặc tính sau đây nguyên tắc phân loại GHS sau:

- a) Đặc tính nổ cấp 1, cấp 2, cấp 3, cấp 4;
- b) Đặc tính oxi hóa cấp 1, cấp 2, cấp 3;
- c) Đặc tính ăn mòn cấp 1, cấp 2, cấp 3;
- d) Dễ cháy cấp 1, cấp 2, cấp 3;
- đ) Độc cấp tính cấp 1, cấp 2, cấp 3;
- e) Độc mãn tính cấp 1, cấp 2, cấp 3, cấp 4;
- g) Gây kích ứng với con người cấp 1, cấp 2;
- h) Gây ung thư hoặc có nguy cơ gây ung thư cấp 1, cấp 2;
- i) Gây biến đổi gen cấp 1, cấp 2;
- k) Độc đối với sinh sản cấp 1, cấp 2;
- l) Tích lũy sinh học, khi chỉ số BCF \geq 1000 l/kg;
- m) Ô nhiễm hữu cơ khó phân huỷ;
- n) Độc hại đến môi trường, gồm: nguy hại cấp tính với môi trường thủy sinh cấp 1, cấp 2, cấp 3; nguy hại mãn tính với môi trường thủy sinh cấp 1, cấp 2, cấp 3, cấp 4.

2. *Chỉ số BCF* là Hệ số tích lũy sinh học là tỷ số giữa nồng độ của một hóa chất trong cơ thể sinh vật thủy sinh so với nồng độ của chất đó trong môi trường nước.

Điều 5. Trách nhiệm quản lý nhà nước về hóa chất

1. Ủy ban nhân dân cấp tỉnh

a. Ủy ban nhân dân cấp tỉnh nơi tổ chức đặt trụ sở chính hoặc Ủy ban nhân dân cấp tỉnh nơi tổ chức đặt cơ sở sản xuất, kinh doanh hóa chất có thẩm quyền,

thẩm định tiếp nhận hồ sơ, tổ chức thẩm định, cấp, cấp lại, điều chỉnh, thu hồi Giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất cần kiểm soát đặc biệt đối với hóa chất nhóm II Phụ lục III Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025.

b. Ủy ban nhân dân cấp tỉnh nơi tổ chức đặt trụ sở chính hoặc Ủy ban nhân dân cấp tỉnh nơi tổ chức đặt cơ sở sản xuất, kinh doanh hóa chất có thẩm quyền cấp giấy phép xuất, nhập khẩu hóa chất cần kiểm soát đặc biệt đối với hóa chất nhóm II Phụ lục III Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025.

2. Cục Hóa chất là cơ quan đầu mối của Bộ Công Thương thực hiện quản lý hoạt động hóa chất.

a. Cục Hóa chất chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan thực hiện các nội dung quản lý hóa chất thuộc phạm vi trách nhiệm của Bộ Công Thương.

b. Tổ chức tuyên truyền, phổ biến, hướng dẫn các quy định của pháp luật về quản lý hóa chất;

c. Tiếp nhận thông tin khai báo hóa chất nhập khẩu; Tiếp nhận, cấp giấy phép xuất khẩu, nhập khẩu hóa chất cần kiểm soát đặc biệt đối với hóa chất nhóm I Phụ lục III Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025.

d. Tiếp nhận hồ sơ, tổ chức thẩm định, cấp, cấp lại, điều chỉnh, thu hồi Giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất cần kiểm soát đặc biệt đối với hóa chất nhóm I Phụ lục III Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025;

e. Tiếp nhận hồ sơ, thẩm định, đánh giá điều kiện thực tế đối với thủ tục cấp, cấp lại, cấp điều chỉnh giấy phép sản xuất hóa chất cấm; Tiếp nhận, thẩm định hồ sơ đề nghị cấp, cấp điều chỉnh giấy phép nhập khẩu hóa chất cấm.

g. Tiếp nhận, tổ chức thẩm định, cấp, cấp lại, điều chỉnh Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ tồn trữ hóa chất đối với cơ sở tồn trữ thuộc đối tượng phải xây dựng Kế hoạch phòng ngừa ứng phó sự cố hóa chất do Bộ Công Thương thẩm định.

h. Tiếp nhận, tổ chức thẩm định hóa chất mới.

i. Công bố, vận hành, nâng cấp, cập nhật thường xuyên đảm bảo Cơ sở dữ liệu chuyên ngành hóa chất vận hành an toàn, hiệu quả, xây dựng cơ chế chia sẻ, sử dụng thông tin Cơ sở dữ liệu chuyên ngành hóa chất;

m. Xây dựng chức năng cấp, cấp lại, điều chỉnh, thu hồi Giấy chứng nhận, Giấy phép điện tử đối với Giấy chứng nhận sản xuất, kinh doanh hóa chất có điều kiện, Giấy phép sản xuất, kinh doanh, xuất khẩu, nhập khẩu hóa chất cần kiểm soát đặc biệt, Giấy chứng nhận đủ điều kiện dịch vụ tồn trữ qua dịch vụ công của Bộ Công Thương;

n. Xây dựng, ban hành và cập nhật Danh mục hóa chất quốc gia trên Cơ sở dữ liệu chuyên ngành hóa chất;

o. Xây dựng quy chế quản lý khai thác và sử dụng Cơ sở dữ liệu chuyên ngành hóa chất đảm bảo đúng thẩm quyền, đúng mục đích, tuân thủ quy định về bảo vệ bí mật nhà nước, dữ liệu cá nhân và đảm bảo an toàn thông tin và an ninh mạng.

p. Bảo đảm nguồn lực để đầu tư, xây dựng, vận hành, duy trì và phát triển Cơ sở dữ liệu chuyên ngành hóa chất theo nhu cầu về quản lý trong lĩnh vực hóa chất; bảo đảm an toàn thông tin, an ninh mạng và khả năng kết nối, chia sẻ dữ liệu với hệ thống thông tin quốc gia, hệ thống thông tin chuyên ngành có liên quan theo quy định của pháp luật.

2. Cục Thương mại Điện tử và Kinh tế số chủ trì, phối hợp với Cục Hải quan và các cơ quan liên quan xây dựng, duy trì hoạt động các dịch vụ công trực tuyến giải quyết thủ tục hành chính.

CHƯƠNG II

QUẢN LÝ HOẠT ĐỘNG VỀ HÓA CHẤT

MỤC 1

QUY ĐỊNH VỀ SẢN XUẤT VÀ KINH DOANH HÓA CHẤT

Điều 6. Khai báo hóa chất nhập khẩu

Tổ chức, cá nhân khai báo hóa chất nhập khẩu thực hiện theo quy định tại Điều 6 Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025. Thông tin khai báo và phản hồi khai báo hóa chất nhập khẩu qua Cổng thông tin một cửa quốc gia theo mẫu tại Phụ lục II kèm theo Thông tư này.

MỤC II

HÓA CHẤT CÓ ĐIỀU KIỆN

Điều 7. Hoạt động sản xuất, kinh doanh hóa chất có điều kiện

1. Tổ chức đề nghị cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất hóa chất có điều kiện lập 01 bộ hồ sơ theo quy định tại khoản 1 Điều 9 Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025. Văn bản đề nghị cấp giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất hóa chất theo mẫu tại Phụ lục III kèm theo Thông tư này.

2. Tổ chức đề nghị cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện kinh doanh hóa chất có điều kiện lập 01 bộ hồ sơ theo quy định tại khoản 2 Điều 9 Nghị định số ...số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025. Văn bản đề nghị cấp giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất hóa chất theo mẫu tại Phụ lục III kèm theo Thông tư này.

3. Tổ chức đề nghị cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất, kinh doanh hóa chất có điều kiện lập 01 bộ hồ sơ theo quy định tại khoản 3 Điều 9 Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025. Văn bản đề nghị cấp giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất hóa chất theo mẫu tại Phụ lục III kèm theo Thông tư này.

4. Trường hợp Giấy chứng nhận đủ điều kiện bị mất, sai sót, hư hỏng hoặc có thay đổi về thông tin đăng ký thành lập của tổ chức, tổ chức lập 01 bộ hồ sơ đề nghị cấp lại theo quy định tại khoản 6 Điều 9 Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025. Văn bản đề nghị cấp lại theo mẫu tại Phụ lục IV kèm theo Thông tư này.

5. Trường hợp có thay đổi về địa điểm của cơ sở sản xuất, kinh doanh, tồn trữ hóa chất; chủng loại, hàm lượng hóa chất sản xuất, kinh doanh, tổ chức lập 01 bộ hồ sơ đề nghị cấp điều chỉnh Giấy chứng nhận theo quy định tại khoản 7 Điều 9 Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025. Văn bản đề nghị cấp điều chỉnh theo mẫu tại Phụ lục IV kèm theo Thông tư này.

6. Mẫu Giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất, kinh doanh hóa chất có điều kiện cho tổ chức quy định tại Phụ lục V kèm theo Thông tư này.

MỤC 3

HÓA CHẤT CẦN KIỂM SOÁT ĐẶC BIỆT

Điều 8. Hoạt động sản xuất, kinh doanh hóa chất cần kiểm soát đặc biệt

1. Tổ chức đề nghị cấp Giấy phép sản xuất hóa chất cần kiểm soát đặc biệt lập 01 bộ hồ sơ theo quy định tại khoản 1 Điều 13 Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025. Văn bản đề nghị cấp Giấy phép sản xuất hóa chất cần kiểm soát đặc biệt theo mẫu tại Phụ lục VI kèm theo Thông tư này.

2. Tổ chức đề nghị cấp Giấy phép kinh doanh hóa chất cần kiểm soát đặc biệt lập 01 bộ hồ sơ theo quy định tại khoản 2 Điều 13 Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025. Văn bản đề nghị cấp Giấy phép sản xuất hóa chất cần kiểm soát đặc biệt VI kèm theo Thông tư này.

3. Tổ chức đề nghị cấp Giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất cần kiểm soát đặc biệt lập 01 bộ hồ sơ theo quy định tại khoản 3 Điều 13 Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025. Văn bản đề nghị cấp Giấy phép sản xuất hóa chất cần kiểm soát đặc biệt VI kèm theo Thông tư này.

4. Trường hợp cơ sở sản xuất, kinh doanh hóa chất của tổ chức được đặt tại địa phương khác với địa phương đặt trụ sở chính đối với hóa chất sản xuất, kinh doanh hóa chất đặc biệt nhóm II, trong thời hạn 03 ngày làm việc, kể từ ngày nhận

đủ hồ sơ hợp lệ quy định tại khoản 1, khoản 2 và khoản 3 Điều này, Ủy ban nhân dân cấp tỉnh nơi tổ chức nộp hồ sơ có trách nhiệm gửi bản sao hồ sơ đề nghị cấp giấy phép hóa chất sản xuất, kinh doanh hóa chất cần kiểm soát đặc biệt của tổ chức để lấy ý kiến của Ủy ban nhân dân cấp tỉnh nơi tổ chức đặt trụ sở chính hoặc Ủy ban nhân dân cấp tỉnh nơi tổ chức đặt cơ sở sản xuất, kinh doanh hóa chất;

Trong thời hạn 10 ngày làm việc kể từ ngày nhận được bản sao hồ sơ đối với hóa chất sản xuất, kinh doanh hóa chất cần kiểm soát đặc biệt nhóm II, Ủy ban nhân dân cấp tỉnh nơi tổ chức đặt trụ sở chính hoặc Ủy ban nhân dân cấp tỉnh nơi tổ chức đặt cơ sở sản xuất, kinh doanh hóa chất có trách nhiệm kiểm tra điều kiện thực tế đối với các cơ sở sản xuất, kinh doanh hóa chất trên địa bàn quản lý và có ý kiến bằng văn bản về việc đáp ứng điều kiện theo quy định.

Ủy ban nhân dân cấp tỉnh nơi tổ chức nộp hồ sơ có trách nhiệm xem xét, thẩm định hồ sơ và cấp giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất cần kiểm soát đặc biệt nhóm II trong thời hạn 03 ngày làm việc kể từ ngày nhận văn bản của Ủy ban nhân dân cấp tỉnh nơi tổ chức đặt trụ sở chính hoặc Ủy ban nhân dân cấp tỉnh nơi tổ chức đặt cơ sở sản xuất, kinh doanh hóa chất về việc đã đáp ứng đủ điều kiện, đồng thời gửi cho các đơn vị liên quan để phối hợp quản lý. Trường hợp không cấp Giấy phép, cơ quan có thẩm quyền cấp Giấy phép phải có văn bản trả lời, nêu rõ lý do.

Trường hợp tổ chức thuê dịch vụ tồn trữ hóa chất của tổ chức, cá nhân được cơ quan có thẩm quyền cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ tồn trữ hóa chất đặt tại địa phương đặt trụ sở chính, Ủy ban nhân dân cấp tỉnh xem xét, thẩm định hồ sơ, kiểm tra hợp đồng sử dụng dịch vụ tồn trữ, đánh giá sự phù hợp về quy mô, chủng loại, vị trí lưu chứa hóa chất để cấp Giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất cần kiểm soát đặc biệt đối với nhóm II;

Trường hợp tổ chức thuê dịch vụ tồn trữ hóa chất của tổ chức, cá nhân được cơ quan có thẩm quyền cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ tồn trữ hóa chất đặt tại địa phương khác với địa phương đặt trụ sở chính, Ủy ban nhân dân cấp tỉnh nơi tổ chức nộp hồ sơ có trách nhiệm gửi bản sao hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép của tổ chức để lấy ý kiến của Ủy ban nhân dân cấp tỉnh nơi tổ chức đặt trụ sở chính hoặc nơi thuê dịch vụ tồn trữ. Trong thời hạn 10 ngày làm việc kể từ ngày nhận được bản sao hồ sơ, Ủy ban nhân dân cấp tỉnh nơi tổ chức đặt trụ sở chính hoặc nơi thuê dịch vụ tồn trữ có trách nhiệm kiểm tra hợp đồng sử dụng dịch vụ tồn trữ, đánh giá sự phù hợp về quy mô, chủng loại, điều kiện kho chứa hóa chất và có ý kiến bằng văn bản về việc đáp ứng điều kiện;

Ủy ban nhân dân cấp tỉnh nơi tổ chức nộp hồ sơ có trách nhiệm cấp Giấy

phép sản xuất, kinh doanh hóa chất cần kiểm soát đặc biệt đối với nhóm II cho tổ chức trong 03 ngày làm việc, kể từ ngày nhận văn bản của Ủy ban nhân dân cấp tỉnh nơi tổ chức đặt trụ sở chính hoặc Ủy ban nhân dân cấp tỉnh nơi tổ chức đặt cơ sở sản xuất, kinh doanh hóa chất về việc đã đáp ứng đủ điều kiện, đồng thời gửi cho các đơn vị liên quan để phối hợp quản lý. Trường hợp không cấp Giấy phép, cơ quan có thẩm quyền cấp Giấy phép phải có văn bản trả lời, nêu rõ lý do.

Trường hợp tổ chức thuê dịch vụ tồn trữ hóa chất của tổ chức, cá nhân được cơ quan có thẩm quyền cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ tồn trữ hóa chất đặt tại địa phương đặt trụ sở chính, Ủy ban nhân dân cấp tỉnh xem xét, thẩm định hồ sơ, kiểm tra hợp đồng sử dụng dịch vụ tồn trữ, đánh giá sự phù hợp về quy mô, chủng loại, vị trí lưu chứa hóa chất để cấp Giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất cần kiểm soát đặc biệt đối với nhóm II.

5. Trường hợp Giấy phép bị mất, sai sót, hư hỏng hoặc có thay đổi về thông tin đăng ký thành lập của tổ chức, tổ chức lập 01 bộ hồ sơ đề nghị cấp lại Giấy phép theo quy định tại khoản 6 Điều 13 Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025. Văn bản đề nghị cấp lại theo mẫu tại Phụ lục VIII kèm theo Thông tư này.

6. Trường hợp có thay đổi về địa điểm của cơ sở sản xuất, kinh doanh, tồn trữ hóa chất; quy mô, chủng loại hóa chất sản xuất, kinh doanh, tổ chức lập 01 bộ hồ sơ đề nghị cấp điều chỉnh Giấy phép theo quy định tại khoản 7 Điều 13 Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025. Văn bản đề nghị cấp lại theo mẫu tại Phụ lục VII kèm theo Thông tư này.

7. Mẫu giấy phép hóa chất sản xuất, kinh doanh hóa chất cần kiểm soát đặc biệt theo quy định tại Phụ lục VIII kèm theo Thông tư này.

Điều 9. Xuất khẩu, nhập khẩu hóa chất cần kiểm soát đặc biệt

1. Tổ chức, cá nhân đề nghị cấp Giấy phép xuất khẩu, nhập khẩu hóa chất cần kiểm soát đặc biệt lập 01 bộ hồ sơ quy định tại khoản 6 Điều 14 Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025. Văn bản đề nghị cấp giấy phép xuất khẩu, nhập khẩu hóa chất cần kiểm soát đặc biệt theo mẫu tại Phụ lục IX kèm theo Thông tư này.

2. Trường hợp Giấy phép bị mất, sai sót, hư hỏng hoặc có thay đổi về thông tin đăng ký thành lập của tổ chức, cá nhân, tổ chức, cá nhân lập 01 bộ hồ sơ đề nghị cấp lại Giấy phép theo quy định tại khoản 7 Điều 14 Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025. Văn bản đề nghị cấp lại giấy phép xuất khẩu, nhập

khẩu hóa chất cần kiểm soát đặc biệt theo mẫu tại Phụ lục X kèm theo Thông tư này.

3. Trường hợp thay đổi nội dung hóa đơn, tổ chức, cá nhân lập 01 bộ hồ sơ đề nghị cấp điều chỉnh Giấy phép theo quy định tại khoản 8 Điều 14 Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025. Văn bản đề nghị cấp điều chỉnh giấy phép theo mẫu tại Phụ lục XI kèm theo Thông tư này.

Điều 10. Kiểm soát hóa chất đặc biệt

1. Phương án kiểm soát phòng, chống thất thoát hóa chất cần kiểm soát đặc biệt theo mẫu tại Phụ lục XIa kèm theo Thông tư này.

2. Tổ chức, cá nhân kinh doanh hóa chất cần kiểm soát đặc biệt trên cơ sở dữ liệu chuyên ngành hóa chất tại <https://chemicaldata.gov.vn/> theo mẫu tại Phụ lục XIb kèm theo Thông tư này.

Điều 11. Công bố loại hóa chất và mục đích sử dụng

Tổ chức, cá nhân sử dụng hóa chất cần kiểm soát đặc biệt để sản xuất hàng hóa, dịch vụ có nghĩa vụ công bố loại hóa chất, mục đích sử dụng hóa chất trên Cơ sở dữ liệu chuyên ngành hóa chất tại <https://chemicaldata.gov.vn/> trước 30 ngày khi đưa hóa chất vào sử dụng lần đầu hoặc khi thay đổi mục đích sử dụng đã công bố. Mẫu đăng ký và thông báo doanh nghiệp đã đăng ký và thông báo trên cơ sở dữ liệu chuyên ngành tại Phụ lục XII kèm theo Thông tư này.

MỤC 4

HÓA CHẤT CẤM

Điều 12. Sản xuất hóa chất cấm

1. Tổ chức đề nghị cấp Giấy phép sản xuất hóa chất cấm lập 01 bộ hồ sơ quy định tại khoản 2 Điều 17 Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025. Văn bản đề nghị cấp giấy phép sản xuất hóa chất cấm theo mẫu tại phụ lục XIII kèm theo Thông tư này.

2. Trường hợp Giấy phép bị mất, sai sót, hư hỏng hoặc có thay đổi về thông tin đăng ký thành lập của tổ chức lập 01 bộ hồ sơ theo quy định tại khoản 4 Điều 17 Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025. Văn bản đề nghị cấp lại giấy phép theo mẫu tại Phụ lục XIV kèm theo Thông tư này.

3. Trường hợp có thay đổi về địa điểm của cơ sở sản xuất hóa chất; quy mô, chủng loại hóa chất sản xuất, tổ chức lập 01 bộ hồ sơ đề nghị cấp điều chỉnh Giấy

phép khoản 5 Điều 17 Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025. Văn bản đề nghị cấp lại giấy phép theo mẫu tại Phụ lục XV kèm theo Thông tư này.

4. Mẫu giấy phép sản xuất hóa chất cấm như phụ lục XV kèm theo Thông tư này.

Điều 13. Nhập khẩu hóa chất cấm

1. Tổ chức hoạt động nhập khẩu hóa chất cấm thực hiện theo quy định tại khoản 4 Điều 18 Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025. Văn bản đề nghị cấp giấy phép nhập khẩu hóa chất cấm theo mẫu tại Phụ lục XVI kèm theo Thông tư này.

2. Trường hợp Giấy phép bị mất, sai sót, hư hỏng hoặc có thay đổi về thông tin đăng ký thành lập của tổ chức, tổ chức lập 01 bộ hồ sơ đề nghị cấp lại Giấy phép theo quy định tại khoản 6 Điều 18 Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025. Văn bản đề nghị cấp lại giấy phép nhập khẩu hóa chất cấm theo mẫu tại Phụ lục XVII kèm theo Thông tư này.

3. Trường hợp thay đổi nội dung hóa đơn, tổ chức lập 01 bộ hồ sơ đề nghị cấp điều chỉnh Giấy phép theo quy định tại điểm a khoản 7 Điều Điều 18 Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025. Văn bản đề nghị cấp điều chỉnh giấy phép nhập khẩu hóa chất cấm theo mẫu tại Phụ lục XVII kèm theo Thông tư này.

Điều 14. Phương án kiểm soát hóa chất hóa chất cấm

Phương án kiểm soát phòng, chống thất thoát hóa chất cấm theo mẫu tại Phụ lục XVIII kèm theo.

Điều 15. Sổ theo dõi sản xuất, nhập khẩu, sử dụng, tồn trữ hóa chất cấm

Tổ chức sản xuất, nhập khẩu, sử dụng, tồn trữ hóa chất cấm phải lập sổ theo dõi theo quy định tại phụ lục XIX kèm theo Thông tư này.

Điều 16. Hóa chất không được sử dụng trong lĩnh vực Công Thương

Các hóa chất cấm được sử dụng trong lĩnh vực Công Thương là những hóa chất cấm được ban hành tại Luật Đầu tư số 61/2020/QH14, trừ trường hợp được Thủ tướng Chính phủ cho phép sử dụng.

MỤC 5

DỊCH VỤ TỒN TRỮ HÓA CHẤT

Điều 17. Hoạt động dịch vụ tồn trữ hóa chất

1. Tổ chức, cá nhân đề nghị cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ tồn trữ hóa chất lập 01 bộ hồ sơ theo quy định tại khoản 1 Điều 20 Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025. Văn bản đề nghị cấp giấy chứng nhận tồn trữ hóa chất theo mẫu tại Phụ lục XX kèm theo Thông tư này.

2. Trường hợp Giấy chứng nhận đủ điều kiện bị mất, sai sót, hư hỏng hoặc có thay đổi về thông tin đăng ký thành lập của tổ chức, cá nhân, tổ chức, cá nhân lập 01 bộ hồ sơ đề nghị cấp lại theo quy định tại khoản 5 Điều 20 Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025. Văn bản đề nghị cấp lại theo mẫu tại Phụ lục XXI kèm theo Thông tư này.

3. Trường hợp có thay đổi về địa điểm của kho tồn trữ hóa chất; quy mô, hóa chất tồn trữ, tổ chức, cá nhân lập 01 bộ hồ sơ đề nghị cấp điều chỉnh Giấy chứng nhận theo quy định tại khoản 6 Điều 20 Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025. Văn bản đề nghị cấp điều chỉnh theo mẫu tại Phụ lục XXI kèm theo Thông tư này.

4. Mẫu Giấy chứng nhận kinh doanh dịch vụ tồn trữ hóa chất theo Phụ lục XXII kèm theo Thông tư này.

CHƯƠNG III

THÔNG TIN HÓA CHẤT

Điều 18. Đăng ký hóa chất mới

1. Văn bản đăng ký hóa chất mới theo mẫu tại Phụ lục XXIII kèm theo Thông tư này.

2. Căn cứ kết quả đánh giá hóa chất mới, Cục Hóa chất báo cáo Bộ trưởng Bộ Công Thương và đề xuất phương án trình Chính phủ xem xét, quyết định bổ sung hóa chất mới vào các Danh mục hóa chất có điều kiện, Danh mục hóa chất cần kiểm soát đặc biệt, Danh mục hóa chất cấm để quản lý.

Điều 19. Chuyển đổi số trong quản lý nhà nước về hóa chất

1. Hệ thống truy xuất nguồn gốc và định danh hóa chất, tiền chất được triển khai trên nền tảng VneiDcheck.

2. Cục Hóa chất chủ trì, phối hợp với các cơ quan, bộ ngành để xây dựng lộ trình áp dụng truy xuất nguồn gốc hóa chất đối với các hóa chất kinh doanh, sử dụng trên nền tảng số.

3. Tổ chức, cá nhân thực hiện hoạt động hóa chất có trách nhiệm thực hiện việc truy xuất, định danh hóa chất khi hệ thống được triển khai theo quy định.

4. Các Bộ, cơ quan ngang Bộ có trách nhiệm đồng bộ, chia sẻ thông tin hóa chất trên cơ sở dữ liệu chuyên ngành hóa chất theo mẫu tại Phụ lục XXIV kèm theo Thông tư này.

5. Tổ chức, cá nhân cá nhân hoạt động hóa chất có nghĩa vụ cung cấp, cập nhật đầy đủ, kịp thời, chính xác các thông tin sau đây vào Cơ sở dữ liệu chuyên ngành hóa chất trước ngày 15 tháng 02 hàng năm theo mẫu tại Phụ lục XXV kèm theo Thông tư này.

6. Cơ sở dữ liệu chuyên ngành hóa chất được sử dụng để phục vụ lưu trữ, quản lý, cập nhật, tích hợp, thống nhất dữ liệu về hóa chất; về hoạt động hóa chất; ngành công nghiệp hóa chất; hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm, hàng hóa; an toàn, an ninh trong hoạt động hóa chất; Danh mục hóa chất quốc gia được triển khai trên khai trên <https://chemicaldata.gov.vn/>.

Điều 20. Quy định về phân loại, ghi nhãn hóa chất

1. Tổ chức, cá nhân sản xuất, nhập khẩu hóa chất có nghĩa vụ phân loại và ghi nhãn hóa chất, chịu trách nhiệm trước pháp luật về kết quả phân loại hóa chất và thông tin thể hiện trên nhãn hóa chất.

2. Việc phân loại hóa chất được thực hiện theo quy tắc và hướng dẫn kỹ thuật của GHS từ Phiên bản 2 năm 2007 trở đi. Hướng dẫn chung và tiêu chí phân loại hóa chất theo GHS được quy định tại Phụ lục XXVI kèm theo Thông tư này.

3. Tổ chức, cá nhân ghi nhãn hóa chất theo thông tin hướng dẫn tại Phụ lục XXVII kèm theo Thông tư này.

CHƯƠNG IV. HÓA CHẤT NGUY HIỂM TRONG SẢN PHẨM, HÀNG HÓA

Điều 21. Quy định về hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm, hàng hóa chưa có quy chuẩn kỹ thuật

1. Danh mục hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm hàng hóa phải công bố thông tin trong lĩnh vực công nghiệp ban hành tại Phụ lục XXVIII kèm theo Thông tư này.

2. Các tiêu chí để xác định hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm, hàng hóa được xác định như sau:

- a) Các hóa chất có khả năng ảnh hưởng đến vấn đề an ninh
- b) Các hóa chất có khả năng ảnh hưởng đến sức khỏe của người sử dụng

3. Căn cứ tình hình thực tế, Bộ Công Thương đánh giá mức độ phù hợp để rà soát, cập nhật danh mục hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm hàng hóa phải công bố thông tin trong lĩnh vực công nghiệp.

Điều 22. Công bố thông tin về hàm lượng hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm, hàng hóa

1. Tổ chức, cá nhân sản xuất, nhập khẩu sản phẩm, hàng hóa chứa hóa chất nguy hiểm được quy định tại Khoản 1 Điều 21 Thông tư này phải thực hiện công bố thông tin về hàm lượng hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm hàng hóa theo quy định tại khoản Điều 29 Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025. Khai báo thông tin lên Cơ sở dữ liệu chuyên ngành hoá chất được thực hiện tại <https://chemicaldata.gov.vn/>.

2. Mẫu khai báo thông tin tại Phụ lục XXIX kèm theo Thông tư này.

Điều 23. Hiệu lực thi hành

1. Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày

2. Khi các văn bản quy phạm pháp luật, tài liệu viện dẫn trong Thông tư này được sửa đổi, bổ sung, thay thế thì áp dụng theo quy định tại văn bản mới.

3. Thông tư này thay thế, bãi bỏ Thông tư số 32/2017/TT-BCT ngày 28 tháng 12 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định cụ thể và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật hóa chất và Nghị định số 113/2017/NĐ-CP ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số Điều của Luật Hóa chất; Bãi bỏ Thông tư số 17/2022/TT-BCT ngày 27 thán 10 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Công Thương sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 32/2017/TT-BCT ngày 28 tháng 12 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định cụ thể và hướng dẫn thi hành một số Điều của Luật Hóa chất và Nghị định số 113/2017/NĐ-CP ngày 09 tháng 10 năm 2018 của chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất./.

Nơi nhận:

- Văn phòng Tổng bí thư;
- Văn phòng Chủ tịch nước;
- Văn phòng Quốc hội;
- Thủ tướng và các Phó Thủ tướng Chính phủ;
- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc CP;
- Viện KSNĐTC; Tòa án NDTC;
- Kiểm toán Nhà nước;
- Lãnh đạo Bộ Công Thương; các đơn vị thuộc Bộ;
- UBND, HĐND các tỉnh, thành phố trực thuộc TW;
- Sở Công Thương các tỉnh, TP trực thuộc Trung ương;
- Website Chính phủ; Website Bộ Công Thương;
- Công báo;
- Lưu: VT, HC.

BỘ TRƯỞNG

Nguyễn Hồng Diên

PHỤ LỤC I

HƯỚNG DẪN XÂY DỰNG PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

(Kèm theo Thông tư số /2025/TT-BCT ngày tháng năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

STT	Yêu cầu bắt buộc	Giải thích
1	Nhận dạng hóa chất và thông tin về nhà cung cấp	<p>a) Mã phân loại sản phẩm theo GHS hoặc các nhận dạng khác của sản phẩm/hóa chất {Số CAS; số UN (nếu có); Số đăng ký EC (nếu có); Tên thương mại}</p> <p>b) Mục đích sử dụng và hạn chế khi sử dụng: Ghi ngắn gọn mục đích sử dụng- ví dụ: làm dung môi hòa tan nhựa PVC</p> <p>c) Thông tin nhà cung cấp (nhập khẩu; sản xuất; phân phối): Tên; địa chỉ; số điện thoại...</p> <p>d) Số điện thoại liên hệ trong trường hợp khẩn cấp</p>
2	Nhận dạng đặc tính nguy hiểm của hóa chất	<p>a) Phân loại theo GHS và thông tin phân loại theo số liệu hợp lệ có sẵn của các quốc gia, khu vực, tổ chức thử nghiệm. (Ví dụ: EU, Mỹ, OSHA...)</p> <p>b) Các yếu tố nhãn theo GHS (Cảnh báo nguy hiểm, hướng dẫn bảo quản, sử dụng..)</p> <p>c) Các thông tin nguy hại khác (nếu có, ví dụ: bụi nổ...)</p>
3	Thông tin về thành phần các chất	<p>Phải thể hiện được một hoặc nhiều hơn một các thông tin sau:</p> <p>Đơn chất</p> <p>a) Nhận dạng hóa chất: Tên thông thường</p> <p>b) Các nhận dạng khác của sản phẩm/hóa chất {Số CAS; số UN (nếu có); Số đăng ký EC (nếu có) };</p> <p>c) Tên thương mại;</p> <p>d) Tạp chất và chất ổn định có ảnh hưởng đến việc phân loại hóa chất.</p> <p>Hỗn hợp chất</p> <p>Nhận dạng hóa chất, nồng độ, phạm vi nồng độ</p>

STT	Yêu cầu bắt buộc	Giải thích
		<p>trong khoảng xác định của tất cả các chất độc hại trên ngưỡng quy định</p> <p>Ghi chú: Các quy định pháp lý về thông tin bí mật thương mại (CBI) sẽ được ưu tiên khi liệt kê thành phần các chất</p>
4	Biện pháp sơ cứu về y tế	<p>a) Mô tả các biện pháp tương ứng với các đường phơi nhiễm (Trường hợp tai nạn khi tiếp xúc với mắt (bị văng, dây vào mắt); Trường hợp tai nạn tiếp xúc trên da (bị dây vào da); Trường hợp tai nạn tiếp xúc theo đường hô hấp (hít thở phải hóa chất nguy hiểm dạng hơi, khí)</p> <p>b) Các triệu chứng/tác hại nghiêm trọng tức thời và ảnh hưởng sau này</p> <p>c) Các chỉ thị và hướng dẫn cấp cứu đặc biệt cần thiết</p>
5	Biện pháp xử lý khi có hỏa hoạn	<p>a) Các phương tiện chữa cháy thích hợp</p> <p>b) Các chất độc được sinh ra khi bị cháy (khí độc....)</p> <p>c) Phương tiện, trang phục bảo hộ và cảnh báo cần thiết khi chữa cháy</p>
6	Biện pháp phòng ngừa, ứng phó khi có sự cố	<p>a) Trang thiết bị bảo hộ và quy trình ứng phó sự cố</p> <p>b) Các cảnh báo về môi trường</p> <p>c) Biện pháp, vật liệu vệ sinh sau khi xảy ra sự cố</p>
7	Yêu cầu về sử dụng, bảo quản	<p>a) Biện pháp, điều kiện cần áp dụng khi sử dụng, thao tác với hóa chất nguy hiểm (ví dụ: thông gió, chỉ dùng trong hệ thống kín, sử dụng thiết bị điện phòng nổ, vận chuyển nội bộ...)</p> <p>b) Biện pháp, điều kiện cần áp dụng khi bảo quản (ví dụ: nhiệt độ, cách sắp xếp, các hạn chế về nguồn gây cháy, nổ, các chất cần tránh bảo quản chung...)</p>
8	Kiểm soát phơi nhiễm/yêu cầu về thiết bị bảo vệ cá nhân	<p>a) Các thông số kiểm soát (ví dụ: ngưỡng giới hạn tiếp xúc nghề nghiệp, ngưỡng giới hạn các chỉ số sinh học)</p> <p>b) Các biện pháp kiểm soát thiết bị phù hợp</p> <p>c) Biện pháp và thiết bị bảo hộ cá nhân</p>

STT	Yêu cầu bắt buộc	Giải thích
9	Đặc tính lý, hóa của hóa chất	a) Trạng thái vật lý b) Điểm sôi (°C) c) Màu sắc d) Điểm nóng chảy (°C) đ) Mùi đặc trưng e) Điểm cháy (°C) (Flash point) theo phương pháp xác định g) Áp suất hóa hơi (mm Hg) ở nhiệt độ, áp suất tiêu chuẩn h) Nhiệt độ tự cháy (°C) i) Tỷ trọng hơi (Không khí = 1) ở nhiệt độ, áp suất tiêu chuẩn k) Giới hạn nồng độ cháy, nổ trên (% hỗn hợp với không khí) l) Độ hòa tan trong nước m) Giới hạn nồng độ cháy, nổ dưới (% hỗn hợp với không khí) n) Độ pH o) Tỷ lệ hóa hơi p) Khối lượng riêng (kg/m ³) q) Các tính chất khác nếu có
10	Mức ổn định và phản ứng của hóa chất	a) Khả năng phản ứng. b) Tính ổn định c) Phản ứng nguy hiểm (ví dụ: ăn mòn, cháy nổ...) d) Các điều kiện cần tránh (ví dụ: tĩnh điện, rung, lắc...) đ) Vật liệu không tương thích e) Phản ứng phân hủy và các sản phẩm độc của phản ứng phân hủy.
11	Thông tin về độc tính	Mô tả chính xác, đầy đủ các tác hại đến sinh thái khác nhau và cơ sở dữ liệu sẵn có sử dụng để nhận biết các tác hại đó, bao gồm: a) Thông tin về các đường phơi nhiễm khác nhau (ví dụ: đường thở, tiêu hóa, tiếp xúc mắt/da) b) Các triệu chứng liên quan đến tính độc hại của hóa chất và độc sinh thái

STT	Yêu cầu bắt buộc	Giải thích
		c) Tác hại tức thì, tác hại lâu dài và những ảnh hưởng mãn tính do phơi nhiễm ngắn hạn và dài hạn. d) Liệt kê những thông số về độc tính (ước tính mức độ độc cấp tính)
12	Thông tin về sinh thái	a) Độc môi trường (nước và trên cạn) b) Tính bền vững, khó phân hủy và khả năng phân hủy c) Khả năng tích lũy sinh học d) Độ linh động trong đất đ) Các tác hại khác
13	Thông tin về thải bỏ	Mô tả các loại chất thải và các thông tin xử lý an toàn, các biện pháp thải bỏ, có tính đến bao bì nhiễm độc
14	Thông tin khi vận chuyển	Phải thể hiện được một hoặc nhiều hơn một các thông tin liên quan sau: a) Số hiệu UN b) Tên phương tiện vận chuyển đường biển c) Loại nhóm hàng nguy hiểm trong vận chuyển d) Quy cách đóng gói (nếu có) đ) Độc môi trường (chất ô nhiễm đại dương) e) Vận chuyển trong tàu lớn g) Những cảnh báo đặc biệt mà người sử dụng cần lưu ý, cần tuân thủ trong vận chuyển.
15	Thông tin về pháp luật	Các thông tin pháp luật về an toàn, sức khỏe và môi trường đối với hóa chất
16	Các thông tin cần thiết khác, bao gồm các thông tin khi xây dựng và hiệu đính Phiếu an toàn hóa chất	

Các yêu cầu bắt buộc và thông tin trên đây có thể được thay đổi thứ tự và trình bày theo các hình thức khác nhau.

PHỤ LỤC II

BẢN KHAI BÁO HÓA CHẤT NHẬP KHẨU QUA CÔNG THÔNG TIN MỘT CỬA QUỐC GIA
(Kèm theo Thông tư số /2025/TT-BCT ngày tháng năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

Mẫu 03

1. Tên tổ chức, cá nhân										
2. Mã số doanh nghiệp										
3. Địa chỉ trụ sở chính:		Số nhà		Tổ		Phường/xã:		Quận Huyện		Tỉnh/Thành phố
4. Điện thoại:						Fax:				
5. Loại hình hoạt động		Kinh doanh: <input type="checkbox"/>					Sử dụng: <input type="checkbox"/>			
6. Cửa khẩu nhập khẩu hóa chất										
7. Thông tin hóa chất nhập khẩu										
STT	Tên thương mại	Trạng thái vật lý	Thông tin hóa chất/tên thành phần				Mã số HS	Khối lượng nhập khẩu (tấn/kg/lít)	Mục đích nhập khẩu	Xuất xứ
			Tên hóa chất	Mã số CAS	Công thức hóa học	Hàm lượng				
1								Để sử dụng: <input type="checkbox"/> , lĩnh vực sử dụng:.... Để kinh doanh: <input type="checkbox"/>		

..n										
8. Số hóa đơn (invoice):						9. Ngày ký hóa đơn				
10. Số giấy phép hạn chế kinh doanh (trong trường hợp kinh doanh nhóm hóa chất cần kiểm soát đặc biệt):						11. Ngày cấp giấy phép (trong trường hợp kinh doanh nhóm hóa chất cần kiểm soát đặc biệt):				
12. Công ty xuất khẩu						13. Quốc gia:				
14. Tệp invoice đính kèm			15. Tệp phiếu an toàn hóa chất bằng tiếng Việt đính kèm							
16. Thông tin khác:		Họ tên người đại diện, Chức vụ			Họ tên người phụ trách khai báo, Số điện thoại liên hệ					

Mẫu 04

PHẢN HỒI THÔNG TIN KHAI BÁO HÓA CHẤT NHẬP KHẨU QUA CÔNG THÔNG TIN MỘT CỬA QUỐC GIA

1. Tên tổ chức, cá nhân:				
2. Mã số đăng ký doanh nghiệp/hợp tác xã/hộ kinh doanh:				
3. Địa chỉ:				
4. Mã số hệ thống tiếp nhận tự động:				
5. Thông tin hóa chất nhập khẩu				
STT	Tên thương mại	Mã số HS	Khối lượng nhập khẩu (tấn/kg/lít)	Xuất xứ
1				

2				
n				
6. Số hóa đơn (invoice):		Ngày ký hóa đơn:		
7. Công ty xuất khẩu:		Quốc gia:		

PHỤ LỤC III

(Kèm theo Thông tư số /2025/TT-BCT ngày tháng năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

TÊN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
(1) Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số:⁽²⁾

....., ngày tháng năm

VĂN BẢN ĐỀ NGHỊ

Cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện ...⁽³⁾...hóa chất có điều kiện

Kính gửi: UBND tỉnh, thành phố

Tên tổ chức/cá

nhân:.....⁽¹⁾

Địa chỉ trụ sở chính: Điện thoại: Fax:

.....

Loại hình: Sản xuất Kinh doanh

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/hộ kinh doanh số docấp ngày.... tháng.... năm....

Người đại diện pháp luật:.....chức vụ:

Người được ủy quyền ký văn bản đề nghị:....., số Ủy quyền:.....

Đề nghị.....⁽⁴⁾..... xem xét, cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện⁽³⁾ hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện, gồm:

1. Sản xuất (*)

a. Địa điểm cơ sở sản xuất:.....,

b. Hình thức sở hữu/hợp đồng thuê:.....

b. Thông tin hóa chất đăng ký sản xuất.

STT	Tên hóa chất/ nhóm hóa chất	Mã HS ⁽⁴⁾	Thông tin hóa chất/tên thành phần				Ghi chú
			Tên hóa học	Mã CAS	Công thức hóa học	Hàm lượng	
1	VD: ABC		Axeton	67-64-1	C ₃ H ₆ O	30%	
			Toluen	108-88-3	C ₇ H ₈	20%	

2							
n							

2. Hóa chất kinh doanh^():**

a. Địa điểm cơ sở kinh doanh, lưu trữ hóa chất:.....

b. Hình thức sở hữu/hợp đồng thuê:.....

STT	Tên hóa chất/nhóm hóa chất	Mã HS ⁽⁴⁾	Thông tin hóa chất/tên thành phần ⁽⁵⁾				Ghi chú
			Tên hóa học	Mã CAS	Công thức hóa học	Hàm lượng	
1	VD: ABC	11-22-33	Axeton	67-64-1	C ₃ H ₆ O	30%	
			Toluen	108-88-3	C ₇ H ₈	20%	
2							
n							

.....⁽¹⁾ xin cam đoan thực hiện đúng các quy định tại Luật Hóa chất số 69/2025/QH15, Nghị định số/2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hoạt động hóa chất và hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm, hàng hóa, Thông tư số /2025/TT-BCT ngày.....tháng.....năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hóa chất theo vòng đời và quản lý hóa chất trong sản phẩm. Nếu vi phạm⁽¹⁾ xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.

.....⁽¹⁾ gửi kèm theo hồ sơ liên quan, bao gồm.....

ĐẠI DIỆN PHÁP LUẬT CÔNG TY/NGƯỜI ĐƯỢC ỦY QUYỀN

(Ký tên và đóng dấu)

Ghi chú: (1) - Tên tổ chức đăng ký cấp giấy chứng nhận sản xuất, kinh doanh hóa chất có điều kiện.

(2) - Ký hiệu số văn bản của tổ chức đăng ký cấp giấy chứng nhận sản xuất, kinh doanh hóa chất có điều kiện.

(3) – Loại thủ tục sản xuất, kinh doanh hóa chất sản xuất kinh doanh có điều kiện.

(*) và (**) – Tùy theo loại thủ tục cấp giấy chứng nhận sản xuất, kinh doanh hóa chất có điều kiện tại đơn đăng ký đề hoàn thành tương ứng.

(4)-Mã HS – Mã này chỉ kê khai khi Tổ chức đăng ký theo nhóm, nhóm đăng ký phải theo nhóm hàng hóa do cơ quan Hải quan quy định.

PHỤ LỤC IV

(Kèm theo Thông tư số /2025/TT-BCT ngày tháng năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

TÊN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: (2) ngày tháng năm

VĂN BẢN ĐỀ NGHỊ

Cấp lại, Cấp điều chỉnh Giấy chứng nhận đủ điều kiện ...⁽³⁾..hóa chất có điều kiện

Kính gửi: Ủy Ban nhân dân tỉnh, thành phố.....

Tên tổ chức/cá nhân:.....⁽¹⁾.

Địa chỉ trụ sở chính:..... Điện thoại: Fax:

Địa chỉ sản xuất, kinh doanh: Điện thoại: Fax:

Loại hình: Sản xuất Kinh doanh

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/hộ kinh doanh số do cấp ngày.... tháng.... năm....

Người đại diện pháp luật:.....chức vụ:.....

Người được ủy quyền:.....

Đề nghị Ủy Ban nhân dân tỉnh, thành phố..... xem xét cấp lại Giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất, kinh doanh hóa chất có điều số⁽⁵⁾ ngày.... tháng.... năm....., giải trình lý do đề nghị cấp lại.....

Thông tin đề nghị cấp lại/cấp điều chỉnh.....

.....⁽¹⁾ xin cam đoan thực hiện đúng các quy định tại Luật Hóa chất số 69/2025/QH15, Nghị định số/2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hoạt động hóa chất và hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm, hàng hóa, Thông tư số /2025/TT-BCT ngày....tháng....năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hóa chất theo vòng đời và quản lý hóa chất trong sản phẩm. Nếu

vi phạm⁽¹⁾ xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.
.....⁽¹⁾ gửi kèm theo hồ sơ liên quan, bao gồm:

**ĐẠI DIỆN PHÁP LUẬT/NGƯỜI
ĐƯỢC ỦY QUYỀN**
(Ký tên và đóng dấu)

Ghi chú: (1) - Tên tổ chức đăng ký cấp lại/cấp điều chỉnh giấy chứng nhận sản xuất, kinh doanh hóa chất có điều kiện.

(2) - Ký hiệu số văn bản của tổ chức đăng ký cấp lại/cấp điều chỉnh giấy chứng nhận sản xuất, kinh doanh hóa chất có điều kiện.

(3) – Loại thủ tục sản xuất, kinh doanh hóa chất sản xuất kinh doanh có điều kiện.

PHỤ LỤC V

(Kèm theo Thông tư số /2025/TT-BCT ngày tháng năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

UBND TỈNH/THÀNH PHỐ...⁽¹⁾
CƠ QUAN THỤ LÝ HỒ SƠ ⁽²⁾

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT
NAM**

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: .../GCN-...⁽³⁾

....., ngày tháng năm

GIẤY CHỨNG NHẬN

Đủ điều kiện (sản xuất/kinh doanh/sản xuất và kinh doanh) hóa chất có điều kiện (cấp lại, cấp điều chỉnh)

UBND Tỉnh, thành phố⁽¹⁾

Căn cứ Luật Hóa chất số 69/2025/QH15 ngày 14 tháng 6 năm 2025;

Căn cứ Nghị định số/2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hoạt động hóa chất và hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm, hàng hóa;

Căn cứ Thông tư số...../2025/TT-BCT ngày tháng năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hóa chất theo vòng đời và quản lý hóa chất trong sản phẩm;

Căn cứ⁽⁴⁾;

Xét hồ sơ đề nghị cấp, cấp lại, cấp điều chỉnh Giấy chứng nhận đủ điều kiện (sản xuất/kinh doanh/ sản xuất và kinh doanh) hóa chất có điều kiện của⁽⁵⁾;

Theo đề nghị của

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện (sản xuất/kinh doanh/sản xuất và kinh doanh) hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp cho⁽⁵⁾

1. Địa chỉ trụ sở chính:

2. Điện thoại: Fax:

3. Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/hộ kinh doanh số docấp ngày.... tháng.... năm....

Người đại diện pháp luật:.....chức vụ:.....

Đủ điều kiện để sản xuất hóa chất, kinh doanh hóa chất có điều kiện với các nội dung sau đây:

a. Sản xuất

- Địa điểm cơ sở sản xuất:.....,
- Hình thức sở hữu/hợp đồng thuê:.....
- Thông tin hóa chất đăng ký sản xuất.....

STT	Tên hóa chất/ nhóm hóa chất	Mã HS ⁽⁶⁾	Thông tin hóa chất/tên thành phần ⁽⁵⁾				Ghi chú
			Tên hóa học	Mã CAS	Công thức hóa học	Hàm lượng	
1	VD: ABC		Axeton	67-64-1	C ₃ H ₆ O	30%	
			Toluen	108-88-3	C ₇ H ₈	20%	
2							
n							

b. Kinh doanh hóa chất

- . Địa điểm cơ sở kinh doanh, lưu trữ hóa chất:.....
- . Hình thức sở hữu/hợp đồng thuê:.....

STT	Tên hóa chất/ nhóm hóa chất	Mã HS ⁽⁶⁾	Thông tin hóa chất/tên thành phần ⁽⁵⁾				Ghi chú
			Tên hóa học	Mã CAS	Công thức hóa học	Hàm lượng	
1	VD: ABC		Axeton	67-64-1	C ₃ H ₆ O	30%	

			Toluen	108-88-3	C ₇ H ₈	20%	
2							
n							

Điều 2:⁽⁵⁾ phải thực hiện đúng các quy định tại Luật Hóa chất số 69/2025/QH15, Nghị định số .../2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hoạt động hóa chất và hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm, hàng hóa và những quy định của pháp luật liên quan.

Điều 3. Giấy chứng nhận này có giá trị kể từ ngày

Giấy chứng nhận này thay thế Giấy chứng nhận số ... ngày ... tháng ... năm ...⁽⁷⁾

CHỦ TỊCH

(Ký tên và đóng dấu)

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- Cục Hóa chất (Bộ Công Thương);
- UBND tỉnh, thành phố...⁽⁸⁾;
- Lưu: VT,

Ghi chú: (1) – UBND tỉnh, thành phố tiếp nhận, cấp giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất, kinh doanh hóa chất có điều kiện.

(2)-Tên cơ quan thụ lý hồ sơ được tỉnh giao quyền.

(3)-Ký hiệu Văn bản.

(4)-Văn bản ý kiến của UBND cấp tỉnh trong trường hợp lấy ý kiến.

(5) – Tên tổ chức, cá nhân được cấp giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất, kinh doanh hóa chất có điều kiện.

(6) – Mã HS chỉ áp dụng trong trường hợp Công ty đăng ký cấp theo nhóm hóa chất và phải theo nhóm mã căn cứ trên thông tin Cơ quan Hải quan ban hành.

(7)- Trong trường hợp cấp lại, cấp điều chỉnh;

(8)- Tên UBND tỉnh trong trường hợp lấy ý kiến.

PHỤ LỤC VI

(Kèm theo Thông tư số /2025/TT-BCT ngày tháng năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

TÊN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

(1)

Số:(2)

....., ngày tháng năm

VĂN BẢN ĐỀ NGHỊ**Cấp Giấy phép ...⁽³⁾.. hóa chất cần kiểm soát đặc biệt, nhóm....⁽⁵⁾**Kính gửi:⁽⁴⁾.....

Tên tổ chức/cá nhân:.....
 (1)

Địa chỉ trụ sở chính: Điện thoại: Fax:

Loại hình: Sản xuất Kinh doanh

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/hộ kinh doanh số docấp
 ngày.... tháng.... năm....

Người đại diện pháp luật:.....chức vụ:

Người được ủy quyền ký văn bản đề nghị:....., số Ủy quyền:.....

Đề nghị.....⁽⁴⁾..... xem xét, cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện⁽³⁾ hóa chất
 sản xuất, kinh doanh hóa chất cần kiểm soát đặc biệt đối với nhóm....⁽⁵⁾, gồm:

1. Sản xuất (*):

a. Địa điểm cơ sở sản xuất:.....,

b. Hình thức sở hữu/hợp đồng thuê:.....

b. Thông tin hóa chất đăng ký sản xuất.

STT	Tên thương mại	Thông tin hóa chất/tên thành phần (5)				Khối lượng ⁽⁶⁾	Đơn vị tính ⁽⁷⁾	Ghi chú
		Tên hóa học	Mã CAS	Công thức hóa học	Hàm lượng			
1	VD: DEF	Natri xyanua	143-33-9	NaCN	5%	200	Kg/năm	

		Metanol	67-56-1	CH ₄ O	10%			
2								
n								

2. Hóa chất kinh doanh^(**) :

a. Địa điểm cơ sở kinh doanh, lưu trữ hóa chất:.....

b. Hình thức sở hữu/hợp đồng thuê:.....

STT	Tên thương mại	Thông tin hóa chất/tên thành phần ⁽⁵⁾				Khối lượng ⁽⁶⁾	Đơn vị tính ⁽⁷⁾	Ghi chú
		Tên hóa học	Mã CAS	Công thức hóa học	Hàm lượng			
1	VD: DEF	Natri xyanua	143-33-9	NaCN	5%	400	Kg/năm	
		Metanol	67-56-1	CH ₄ O	10%			
2								
n								

.....⁽¹⁾ xin cam đoan thực hiện đúng các quy định tại Luật Hóa chất số 69/2025/QH15, Nghị định số/2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hoạt động hóa chất và hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm, hàng hóa, Thông tư số /2025/TT-BCT ngày.....tháng.....năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hóa chất theo vòng đời và quản lý hóa chất trong sản phẩm. Nếu vi phạm⁽¹⁾ xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.

.....⁽¹⁾ gửi kèm theo hồ sơ liên quan, bao gồm.....

**ĐẠI DIỆN PHÁP LUẬT CÔNG
TY/NGƯỜI ĐƯỢC ỦY QUYỀN**
(Ký tên và đóng dấu)

Ghi chú: (1) – Tên tổ chức đăng ký cấp giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất cần kiểm soát đặc biệt.

(2) – Số ký hiệu văn bản.

(3) – Tên loại giấy phép sản xuất, kinh doanh do Công ty đăng ký.

(4) – Tên cơ quan tiếp nhận hồ sơ, trường hợp nhóm 1, cơ quan tiếp nhận hồ sơ là Cục Hóa chất-Bộ Công Thương, trường hợp nhóm II cơ quan tiếp nhận hồ sơ là UBND cấp tỉnh nơi đặt trụ sở chính hoặc cơ sở sản xuất, kinh doanh.

(5) – Loại nhóm hóa chất cần kiểm soát đặc biệt.

(* và (**)- Tương thích với tên loại giấy phép Tổ chức đăng ký đăng ký.

PHỤ LỤC VII

(Kèm theo Thông tư số /2025/TT-BCT ngày tháng năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

TÊN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: (2)

....., ngày tháng năm

VĂN BẢN ĐỀ NGHỊ

Cấp lại, Cấp điều chỉnh Giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất cần kiểm soát đặc biệt nhóm...⁽⁴⁾

Kính gửi: ...⁽³⁾.....

Tên tổ chức/cá nhân:.....⁽¹⁾.

Địa chỉ trụ sở chính:..... Điện thoại: Fax:

Địa chỉ sản xuất, kinh doanh: Điện thoại: Fax:

Loại hình: Sản xuất Kinh doanh

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/hộ kinh doanh số do cấp ngày.... tháng.... năm....

Người đại diện pháp luật:.....chức vụ:.....

Người được ủy quyền:.....

Đề nghị xem xét cấp lại Giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất cần kiểm soát đặc biệt nhóm...⁽⁴⁾..số ngày.... tháng.... năm....., giải trình lý do đề nghị cấp lại, cấp điều chỉnh:.....

Thông tin đề nghị cấp lại, cấp điều chỉnh:.....

.....⁽¹⁾ xin cam đoan thực hiện đúng các quy định tại Luật Hóa chất số 69/2025/QH15, Nghị định số/2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hoạt động hóa chất và hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm, hàng hóa, Thông tư số /2025/TT-BCT ngày....tháng....năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hóa chất theo vòng đời và quản lý hóa chất trong sản phẩm. Nếu vi phạm⁽¹⁾ xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.

.....⁽¹⁾ gửi kèm theo hồ sơ liên quan, bao gồm:

**ĐẠI DIỆN PHÁP LUẬT/NGƯỜI
ĐƯỢC ỦY QUYỀN**
(Ký tên và đóng dấu)

Ghi chú:

- (1) - Tên tổ chức đăng ký cấp giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất cần kiểm soát đặc biệt.
- (2) - Số ký hiệu văn bản.
- (3) – Tên cơ quan tiếp nhận hồ sơ, trường hợp nhóm I cơ quan tiếp nhận hồ sơ là Cục Hóa chất-Bộ Công Thương, đối với nhóm II cơ quan tiếp nhận hồ sơ là UBND tỉnh nơi đặt trụ sở chính hoặc cơ sở sản xuất, kinh doanh.
- (4) – Loại nhóm hóa chất cần kiểm soát đặc biệt.

PHỤ LỤC VIII


(Kèm theo Thông tư số /2025/TT-BCT ngày tháng năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

Mẫu số 01

Điều kiện sử dụng Giấy phép...⁽²⁾ hóa chất cần kiểm soát đặc biệt

1. Lưu Giấy phép tại trụ sở chính và xuất trình Giấy phép khi được cơ quan có thẩm quyền yêu cầu.
2. Không được tẩy xóa, sửa chữa nội dung trong Giấy phép.
3. Không được chuyển nhượng, cho thuê, cho mượn, cầm cố Giấy phép.
4. Báo cáo⁽¹⁾ khi có sự thay đổi điều kiện⁽²⁾ của đơn vị được cấp Giấy phép (Đăng ký kinh doanh, mã số thuế, địa điểm, quy mô...).
5. Báo cáo⁽²⁾ khi chấm dứt hoạt động sản xuất, kinh doanh hóa chất cần kiểm soát đặc biệt hoặc khi bị mất, hỏng Giấy phép.
6. Chỉ được bán cho các đối tượng đủ điều kiện (đối với trường hợp kinh doanh hóa chất).
7. Nộp lại Giấy phép tại cơ quan cấp Giấy phép khi hết hạn sử dụng.

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc



.....⁽¹⁾

GIẤY PHÉP⁽²⁾
HÓA CHẤT CẦN KIỂM SOÁT ĐẶC BIỆT

Số: /GP-⁽³⁾

Ngày tháng năm

BỘ CÔNG THƯƠNG

 Số:/GP-⁽³⁾

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

 Hà Nội,
 ngày ... tháng ... năm ...

GIẤY PHÉP ...⁽²⁾
HÓA CHẤT CẦN KIỂM SOÁT ĐẶC BIỆT
(nhóm...⁽¹⁰⁾)

LÃNH ĐẠO ĐƠN VỊ 1
Căn cứ Luật Hóa chất ngày 14 tháng 6 năm 2025;
Căn cứ Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết

Được.....⁽¹⁾ hóa chất cần kiểm soát đặc biệt với chủng loại và quy mô cụ thể như sau:

STT	Tên thương mại	Thông tin hóa chất/thành phần			Quy mô sản xuất/kinh doanh
		Tên hóa chất	Mã số CAS	Công thức hóa học	

Điều 2. ⁽⁴⁾ phải thực hiện đúng các quy định tại các văn bản sau đây:
 - Luật Hóa chất số 69/2025/QH15;
 - Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm

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; Thông tư số /2025/TT-BCT ngày tháng năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương 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;

Căn cứ⁽⁵⁾;

Xét Hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép ...⁽²⁾ hóa chất cần kiểm soát đặc biệt của⁽⁴⁾;

Theo đề nghị của⁽⁶⁾.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cho

phép:⁽⁴⁾;

1. Địa chỉ trụ sở chính:
.....;
2. Số điện thoại cơ sở sản xuất:; Fax:
.....;
3. Địa chỉ cơ sở sản xuất... ..
4. Địa chỉ cơ sở kinh doanh hóa chất:.....
5. Địa chỉ kho chứa hóa chất:.....
6. Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/hợp tác xã/hộ kinh doanh số do cấp ngày... tháng ... năm....
7. Mã số doanh nghiệp/thuế:
.....

2025 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;

- Các quy định khác có liên quan.

Nếu có sự thay đổi tình trạng pháp lý về tổ chức, nội dung sản xuất, kinh doanh, điều kiện kho bãi và vận chuyển, Công ty có nghĩa vụ báo cáo với.....⁽¹⁾

Điều 3. Giấy phép này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký và có giá trị đến ngày ...

Nơi nhận:

- Như Điều 1;
- Bộ Công Thương (Cục Hóa chất)⁽⁷⁾;
- UBND tỉnh, thành phố....⁽⁸⁾;
- Lưu:⁽⁹⁾;

Lãnh đạo đơn vị...⁽¹⁾

(Ký tên và đóng dấu)

Ghi chú: (1)- Tên cơ quan tiếp nhận hồ sơ cấp giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất cần kiểm soát đặc biệt.

(2)- Tên loại giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất

(3)- Ký hiệu tên văn bản của đơn vị cấp giấy phép.

(4) – Tên tổ chức đăng ký cấp giấy phép

(5) – Tên Văn bản của UBND tỉnh trong trường hợp lấy ý kiến.

(6)- Lãnh đạo đơn vị thụ lý hồ sơ.

(7)- Gửi Cục Hóa chất trong trường hợp UBND cấp tỉnh cấp giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất cần kiểm soát đặc biệt nhóm II

(8)-Gửi UBND tỉnh trong trường hợp UBND tỉnh lấy ý kiến.

(9)-Lưu đơn vị thụ lý hồ sơ.

(10)-Phân nhóm I, II.

PHỤ LỤC IX

(Kèm theo Thông tư số /2025/TT-BCT ngày tháng năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

TÊN TỔ CHỨC, CÁ
NHÂN ⁽¹⁾

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số:⁽²⁾

....., ngày tháng năm

VĂN BẢN ĐỀ NGHỊ

Cấp Giấy phép nhập khẩu/ xuất khẩu hóa chất cần kiểm soát đặc biệt nhóm....

Kính gửi:⁽³⁾

Tên tổ chức:.....⁽¹⁾

Địa chỉ trụ sở chính: Điện thoại: Fax:

Địa chỉ sản xuất: Điện thoại: Fax:

Địa chỉ kinh doanh: Điện thoại: Fax:

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Giấy chứng nhận đầu tư số: do....⁽⁴⁾..... cấp ngày ... tháng ... năm...

Người đại diện pháp luật:.....chức vụ:.....

Người được ủy quyền ký văn bản:.....

Đề nghị Cục Hóa chất, Bộ Công Thương xem xét cấp giấy phép xuất khẩu, nhập khẩu đối với hóa chất cần kiểm soát đặc biệt sau:

STT	Tên thương mại/hỗn hợp chất chứa hóa chất cần kiểm soát đặc biệt ⁽⁵⁾	Tên hóa chất/thành phần cần kiểm soát đặc biệt	Mã số CAS	Công thức hóa học	Hàm lượng	Số lượng	Đơn vị tính	Mô tả hàng hóa	Tên Công ty nhập khẩu/xuất khẩu nước ngoài	Quốc gia
1								Nhập khẩu theo Hợp đồng/Thỏa thuận mua bán/đơn đặt hàng/hóa đơn số... ngày ...tháng...năm.... Thông tin chi tiết tiền chất theo MSDS đính

								kèm.		
2								Xuất khẩu sang quốc gia... để bán cho Công ty... theo (Hợp đồng /Thỏa thuận mua bán/đơn đặt hàng/hóa đơn số...) ngày ...tháng...năm.... Công ty nhận hàng cuối cùng:... Thông tin chi tiết tiền chất theo MSDS đính kèm.		
n								...		

- Mục đích nhập khẩu/xuất khẩu (nêu cụ thể mục đích):
- Tên cửa khẩu nhập khẩu/xuất khẩu:
- Nơi làm thủ tục Hải quan:
- Phương tiện vận chuyển:
- Số lần thực hiện nhập khẩu/xuất khẩu: ⁽⁶⁾lần.

.....⁽¹⁾ xin cam đoan thực hiện đúng các quy định tại Luật Hóa chất số 69/2025/QH15, Nghị định số/2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hoạt động hóa chất và hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm, hàng hóa, Thông tư số /2025/TT-BCT ngày.....tháng.....năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hóa chất theo vòng đời và quản lý hóa chất trong sản phẩm. Nếu vi phạm⁽¹⁾ xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.

.....⁽¹⁾ gửi kèm theo hồ sơ liên quan, bao gồm:

.....

**ĐẠI DIỆN PHÁP LUẬT CÔNG
TY/NGƯỜI ĐƯỢC ỦY QUYỀN**
(Ký tên và đóng dấu)

Ghi chú: (1)- Tên tổ chức, cá nhân đăng ký cấp giấy phép

(2) - Ký hiệu số văn bản

(3)- Tên tổ chức tiếp nhận tiếp nhận hồ sơ cấp giấy phép xuất, nhập khẩu hóa chất cần kiểm soát đặc biệt.

PHỤ LỤC X

(Kèm theo Thông tư số /2025/TT-BCT ngày tháng năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

TÊN TỔ CHỨC,
CÁ NHÂN ⁽¹⁾

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số:⁽²⁾

....., ngày tháng năm

VĂN BẢN ĐỀ NGHỊ

Cấp lại, cấp điều chỉnh Giấy phép nhập khẩu/ xuất khẩu hóa chất cần kiểm soát đặc biệt nhóm....

Kính gửi:⁽³⁾

Tên tổ chức:.....⁽¹⁾

Địa chỉ trụ sở chính: Điện thoại: Fax:

Địa chỉ sản xuất: Điện thoại: Fax:

Địa chỉ kinh doanh:Điện thoại: Fax:

.....

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Giấy chứng nhận đầu tư số: do....⁽⁴⁾..... cấp ngày ... tháng ... năm...

Người đại diện pháp luật:.....chức vụ:.....

Người được ủy quyền ký văn bản:.....

Đề nghị....⁽³⁾.. xem xét cấp lại Giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất, kinh doanh hóa chất có điều số⁽⁴⁾ngày.... tháng.... năm....., giải trình lý do đề nghị cấp lại.....

Thông tin đề nghị cấp lại/cấp điều chỉnh.....

.....⁽¹⁾ xin cam đoan thực hiện đúng các quy định tại Luật Hóa chất số 69/2025/QH15, Nghị định số/2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hoạt động hóa chất và hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm, hàng hóa, Thông tư số /2025/TT-BCT ngày.....tháng.....năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hóa chất theo vòng đời và quản lý hóa chất trong sản phẩm. Nếu vi phạm⁽¹⁾ xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.

.....⁽¹⁾ gửi kèm theo hồ sơ liên quan, bao gồm:

**ĐẠI DIỆN PHÁP LUẬT/NGƯỜI
ĐƯỢC ỦY QUYỀN**
(Ký tên và đóng dấu)

Ghi chú: (1)- Tên tổ chức, cá nhân đăng ký cấp giấy phép

(2) - Ký hiệu số văn bản

(3)- Tên tổ chức tiếp nhận tiếp nhận hồ sơ cấp giấy phép xuất, nhập khẩu hóa chất cần kiểm soát đặc biệt.

PHỤ LỤC XIa

(Kèm theo Thông tư số /2025/TT-BCT ngày tháng năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

TÊN CƠ QUAN CHỦ QUẢN CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
TÊN CƠ QUAN Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số:/PA-KSHCCĐB , ngày..... tháng..... năm.....

PHƯƠNG ÁN

Kiểm soát phòng, chống thất thoát hóa chất cần kiểm soát đặc biệt

GIÁM ĐỐC/TỔNG GIÁM ĐỐC/CHỨC DANH ĐẠI DIỆN PHÁP LUẬT

*Căn cứ Luật Hóa chất số 69/2025/QH15 ngày 14 tháng 6 năm 2025;
Căn cứ Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025 Quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hoạt động hóa chất và hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm, hàng hóa;*

Căn cứ Thông tư số /2025/TT-BCT ngày tháng năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hóa chất theo vòng đời và quản lý hóa chất trong sản phẩm;

Tôi là:Đại diện pháp luật Công ty;

Ban hành phương án kiểm soát phòng, chống thất thoát hóa chất cần kiểm soát, với các nội dung sau:

I. Mục tiêu

- 1. Đảm bảo quản lý chặt chẽ hóa chất cần kiểm soát đặc biệt trong quá trình sản xuất, kinh doanh, lưu trữ.
- 2. Các phương án đảm bảo ngăn ngừa nguy cơ thất thoát, sử dụng trái phép hoặc sai mục đích.
- 3. Tuân thủ quy định của pháp luật và bảo đảm an ninh, an toàn cho con người, môi trường.

II. Nội dung phương án

- 1. Các nội dung bao gồm về quản lý khối lượng.
- 2. Các phương án kiểm tra, giám sát công tác an toàn, tránh thất thoát khối lượng.
- 3. Các phương án, biện pháp ứng phó sự cố hóa chất.
- 4. Các phương án đảm bảo công tác an toàn pccc, môi trường.

5. Các phương án tập huấn, diễn tập, đào tạo an toàn hóa chất.

Công ty cam kết thực hiện nghiêm túc phương án, thực hiện đúng quy định của pháp luật liên quan. Nếu vi phạm, Công ty xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật./.

ĐẠI DIỆN PHÁP LUẬT CỦA CÔNG TY
(Ký, ghi rõ họ tên, chức danh và đóng dấu)

PHỤ LỤC XIb**MẪU PHIẾU KIỂM SOÁT MUA, BÁN HÓA CHẤT ĐỘC**

(Kèm theo Thông tư số /2025/TT-BCT ngày tháng năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

PHIẾU KIỂM SOÁT MUA, BÁN HÓA CHẤT CẦN KIỂM SOÁT ĐẶC BIỆT

Căn cứ Nghị định số/.../NĐ-CP ngày .. tháng .. năm ... của Chính phủ Quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hoạt động hóa chất và hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm, hàng hóa ;

Căn cứ Thông tư số/..../TT-BCT ngày ... tháng ... năm của Bộ Công Thương,

THÔNG TIN BÊN BÁN

Tên tổ chức/cá nhân:..... (1).....

Địa chỉ trụ sở:Điện thoại: Fax:

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/hộ kinh doanh số do cấp ngày tháng năm.....

Tên người đại diện:.....

Giấy CMND/ CCCD/ Hộ chiếu người đại diện: số....., cấp ngày....tháng.....năm.....
 tại.....

THÔNG TIN BÊN MUA

Tên tổ chức/các nhân:..... (1).....

Địa chỉ trụ sở:Điện thoại: Fax:

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/hộ kinh doanh số ngày tháng năm ...do cấp ngày tháng năm.....

Tên người đại diện:.....

Giấy CMND/ CCCD/ Hộ chiếu người đại diện: số....., cấp
ngày....tháng.....năm.....

tại.....

Thông tin mua, bán hóa chất độc gồm các nội dung sau:

TT	Tên thương mại	Nhận dạng hóa chất độc				Mục đích sử dụng		
		Tên hóa học	Mã số CAS	Công thức hóa học	Khối lượng	Sản xuất	Kinh doanh	Sử dụng
1								
2								
n...								

Bên bán hàng cung cấp các thông tin đầy đủ về hóa chất độc cho bên mua hàng. Phiếu kiểm soát mua, bán hóa chất độc được Bên mua, Bên bán lưu giữ ít nhất 05 năm và xuất trình khi cơ quan có thẩm quyền yêu cầu.

Ghi chú:

(1): Tên tổ chức, cá nhân mua và bán hóa chất độc.

(2): Tên tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương, nơi tổ chức, cá nhân bán hàng.

PHỤ LỤC XIII

(Kèm theo Thông tư số /2025/TT-BCT ngày tháng năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

**TÊN TỔ CHỨC, CÁ
NHÂN ⁽¹⁾**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số:⁽²⁾

....., ngày tháng năm

VĂN BẢN ĐỀ NGHỊ
Cấp Giấy phép nhập khẩu hóa chất cấm
Kính gửi:⁽³⁾

Tên tổ chức:.....⁽¹⁾

Địa chỉ trụ sở chính: Điện thoại: Fax:

Địa chỉ sản xuất: Điện thoại: Fax:

Địa chỉ kho chứa hóa chất cấm:

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Giấy chứng nhận đầu tư số: do..... cấp ngày ... tháng ... năm...

Người đại diện pháp luật:.....chức vụ:.....

Người được ủy quyền ký văn bản:.....

Đề nghị xem xét, thẩm định, đánh giá điều kiện thực tế và trình Thủ tướng Chính phủ cho phép cấp giấy phép nhập khẩu hóa chất cấm, theo các nội dung sau:

TT	Tên thương mại/hỗn hợp chất chứa hóa chất cấm	Tên hóa chất cấm	Mã số CAS	Công thức hóa học	Hàm lượng	Số lượng	Đơn vị tính (lít/kg/tấn)	Mô tả hàng hóa	Tên Công ty xuất khẩu nước ngoài	Quốc gia
1								Nhập khẩu theo Hợp đồng/Thỏa thuận mua bán/đơn đặt hàng/hóa đơn số... ngày ...tháng...năm... Thông tin chi tiết tiền chất theo MSDS đính kèm.
2								Xuất khẩu sang quốc gia... để bán cho Công ty... theo (Hợp đồng /Thỏa thuận mua bán/đơn đặt hàng/hóa đơn số...)		

								ngày ...tháng...năm... Công ty nhận hàng cuối cùng:... Thông tin chi tiết tiền chất theo MSDS đính kèm.		
n								...		

- Mục đích nhập khẩu (nêu cụ thể mục đích):
- Tên cửa khẩu nhập khẩu:
- Nơi làm thủ tục Hải quan:
- Phương tiện vận chuyển:
- Số lần thực hiện nhập khẩu:lần.

.....⁽¹⁾ xin cam đoan thực hiện đúng các quy định tại Luật Hóa chất số 69/2025/QH15, Nghị định số/2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hoạt động hóa chất và hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm, hàng hóa, Thông tư số /2025/TT-BCT ngày.....tháng.....năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hóa chất theo vòng đời và quản lý hóa chất trong sản phẩm. Nếu vi phạm⁽¹⁾ xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.

.....⁽¹⁾ gửi kèm theo hồ sơ liên quan, bao gồm:

.....

**ĐẠI DIỆN PHÁP LUẬT CÔNG
TY/NGƯỜI ĐƯỢC ỦY QUYỀN**
(Ký tên và đóng dấu)

Ghi chú: (1) - Tên tổ chức, cá nhân đăng ký giấy phép nhập khẩu hóa chất cấm

(2) - Ký hiệu số văn bản của tổ chức, cá nhân đăng ký Giấy phép nhập khẩu hóa chất cấm

(3) - Tên Cơ quan có thẩm quyền tiếp nhận Hồ sơ.

PHỤ LỤC XIV

(Kèm theo Thông tư số /2025/TT-BCT ngày tháng năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

TÊN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN ⁽¹⁾ CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số:⁽²⁾.....

....., ngày tháng năm

VĂN BẢN ĐỀ NGHỊ**Cấp lại/cấp điều chỉnh Giấy phép sản xuất hóa chất cấm**

Kính gửi:⁽³⁾

Tên tổ chức:.....⁽¹⁾

Địa chỉ trụ sở chính: Điện thoại: Fax:

Địa chỉ sản xuất: Điện thoại: Fax:

Địa chỉ kho chứa hóa chất cấm:

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Giấy chứng nhận đầu tư số: do..... cấp ngày ... tháng ... năm...

Người đại diện pháp luật:.....chức vụ:.....

Người được ủy quyền ký văn bản:.....

....⁽¹⁾ đã được⁽³⁾ cấp Giấy phép nhập khẩu hóa chất cấm số ngày tháng năm Hiện nay Giấy phép sản xuất hóa chất cấm của⁽¹⁾ ... (nêu lý do cấp lại/cấp điều chỉnh Giấy phép sản xuất hóa chất cấm);

Đề nghị xem xét, thẩm định, đánh giá điều kiện thực tế và trình Thủ tướng Chính phủ cho phép cấp lại/cấp điều chỉnh giấy phép sản xuất hóa chất cấm, theo các nội dung sau:

TT	Tên thương mại/hỗn hợp chất chứa hóa chất cấm	Tên hóa chất cấm	Mã số CAS	Công thức hóa học	Hàm lượng	Số lượng	Đơn vị tính (lít/kg/tấn)	Mục đích sản xuất	Địa điểm lưu trữ
1									...
2									
n								...	

-⁽¹⁾ xin cam đoan thực hiện đúng các quy định tại Luật Hóa chất số 69/2025/QH15, Nghị định số/2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hoạt động hóa chất và hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm, hàng hóa, Thông tư số /2025/TT-BCT ngày.....tháng.....năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hóa chất theo vòng đời và quản lý hóa chất

trong sản phẩm. Nếu vi phạm⁽¹⁾ xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.
.....⁽¹⁾ gửi kèm theo hồ sơ liên quan, bao gồm:

.....

**ĐẠI DIỆN PHÁP LUẬT CÔNG
TY/NGƯỜI ĐƯỢC ỦY QUYỀN**
(Ký tên và đóng dấu)


Ghi chú: (1) - Tên tổ chức, cá nhân đăng ký cấp lại/cấp điều chỉnh giấy phép sản xuất hóa chất cấm

(2) - Ký hiệu số văn bản của tổ chức, cá nhân đăng ký cấp lại/cấp điều chỉnh Giấy phép sản xuất hóa chất cấm

(3) - Tên Cơ quan có thẩm quyền tiếp nhận Hồ sơ.

PHỤ LỤC XV

(Kèm theo Thông tư số /2025/TT-BCT ngày tháng năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

<p style="text-align: center;">Điều kiện sử dụng Giấy phép</p> <ol style="list-style-type: none"> Lưu Giấy phép tại trụ sở chính và xuất trình Giấy phép khi được cơ quan có thẩm quyền yêu cầu. Không được tẩy xóa, sửa chữa nội dung trong Giấy phép. Không được chuyển nhượng, cho thuê, cho mượn, cầm cố Giấy phép. Báo cáo⁽¹⁾ khi có sự thay đổi điều kiện⁽²⁾ của đơn vị được cấp Giấy phép (Đăng ký kinh doanh, mã số thuế, địa điểm, quy mô...). Báo cáo⁽²⁾ khi chấm dứt hoạt động sản xuất hoặc khi bị mất, hỏng Giấy phép. Không được phép bán hóa chất cấm. Chỉ được phép sản xuất đúng quy mô, sử dụng đúng mục đích. Nộp lại Giấy phép tại cơ quan cấp Giấy phép khi hết hạn sử dụng. 	<p style="text-align: center;">CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">.....⁽¹⁾</p> <p style="text-align: center;">GIẤY PHÉP SẢN XUẤT HÓA CHẤT CẤM</p> <p style="text-align: center;">Số: /GP-⁽³⁾</p> <p style="text-align: center;">Ngày tháng năm</p>
---	--

<p>BỘ CÔNG THƯƠNG -----</p> <p>Số:/GP- ⁽³⁾</p> <p style="text-align: right;"><i>Hà Nội,</i> ngày ... tháng ... năm ...</p> <p style="text-align: center;">GIẤY PHÉP SẢN XUẤT HÓA CHẤT CẤM LÃNH ĐẠO ĐƠN VỊ 1</p> <p><i>Căn cứ Luật Hóa chất ngày 14 tháng 6 năm 2025; Căn cứ Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025 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; Thông tư số /2025/TT-BCT ngày tháng năm 2025</i></p>	<p>Được phép sản xuất hóa chất hóa chất cấm với chủng loại, quy mô, mục đích sản xuất cụ thể như sau:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">STT</th> <th rowspan="2">Tên thương mại</th> <th colspan="3">Thông tin hóa chất/thành phần</th> <th rowspan="2">Quy mô sản xuất</th> <th rowspan="2">Mục đích sản xuất</th> </tr> <tr> <th>Tên hóa chất</th> <th>Mã số CAS</th> <th>Công thức hóa học</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>Điều 2. ⁽⁴⁾ phải thực hiện đúng các quy định tại các văn bản sau đây: - Luật Hóa chất số 69/2025/QH15; - Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm</p>	STT	Tên thương mại	Thông tin hóa chất/thành phần			Quy mô sản xuất	Mục đích sản xuất	Tên hóa chất	Mã số CAS	Công thức hóa học																					
STT	Tên thương mại			Thông tin hóa chất/thành phần					Quy mô sản xuất	Mục đích sản xuất																						
		Tên hóa chất	Mã số CAS	Công thức hóa học																												

<p><i>của Bộ trưởng Bộ Công Thương 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;</i></p> <p><i>Căn cứ⁽⁵⁾;</i></p> <p><i>Xét Hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép sản xuất hóa chất cấm;</i></p> <p><i>Theo đề nghị của⁽⁶⁾.</i></p> <p style="text-align: center;">QUYẾT ĐỊNH:</p> <p>Điều 1. Cho phép:⁽⁴⁾;</p> <p>1. Địa chỉ trụ sở chính:;</p> <p>2. Số điện thoại cơ sở sản xuất:; Fax:;</p> <p>3. Địa chỉ cơ sở sản xuất... ..</p> <p>4. Địa chỉ kho chứa hóa chất:.....</p> <p>5. Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/hợp tác xã/hộ kinh doanh số do cấp ngày... tháng ... năm....</p> <p>6. Mã số doanh nghiệp/thuế:</p>	<p>2025 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;</p> <p>- Các quy định khác có liên quan.</p> <p>Nếu có sự thay đổi tình trạng pháp lý về tổ chức, nội dung sản xuất, kinh doanh, điều kiện kho bãi và vận chuyển, Công ty có nghĩa vụ báo cáo với.....⁽¹⁾</p> <p>Điều 3. Giấy phép này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký và có giá trị đến ngày ...</p> <p>Nơi nhận:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Như Điều 1; - Thủ tướng Chính phủ (để b/c); - Lưu:; <p style="text-align: right;">Lãnh đạo đơn vị...⁽¹⁾ <i>(Ký tên và đóng dấu)</i></p>
--	---

- Ghi chú:* (1)- Tên cơ quan tiếp nhận hồ sơ cấp giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất cần kiểm soát đặc biệt.
(2)- Tên loại giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất
(3)- Ký hiệu tên văn bản của đơn vị cấp giấy phép.
(4) – Tên tổ chức đăng ký cấp giấy phép
(5) – Văn bản Thủ tướng Chính phủ đồng ý.
(6)- Lãnh đạo đơn vị thụ lý hồ sơ.

PHỤ LỤC XVI

(Kèm theo Thông tư số /2025/TT-BCT ngày tháng năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

**TÊN TỔ CHỨC, CÁ
NHÂN** ⁽¹⁾

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số:⁽²⁾

....., ngày tháng năm

VĂN BẢN ĐỀ NGHỊ**Cấp Giấy phép nhập khẩu hóa chất cấm**

Kính gửi:⁽³⁾

Tên tổ chức:.....⁽¹⁾

Địa chỉ trụ sở chính: Điện thoại: Fax:

Địa chỉ sản xuất: Điện thoại: Fax:

Địa chỉ kho chứa hóa chất cấm:

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Giấy chứng nhận đầu tư số: do..... cấp ngày ... tháng ... năm...

Người đại diện pháp luật:.....chức vụ:.....

Người được ủy quyền ký văn bản:.....

Đề nghị xem xét, thẩm định, đánh giá điều kiện thực tế và trình Thủ tướng Chính phủ cho phép cấp giấy phép nhập khẩu hóa chất cấm, theo các nội dung sau:

TT	Tên thương mại/hỗn hợp chất chứa hóa chất cấm	Tên hóa chất cấm	Mã số CAS	Công thức hóa học	Hàm lượng	Số lượng	Đơn vị tính (lít/kg/tấn)	Mô tả hàng hóa	Tên Công ty xuất khẩu nước ngoài	Quốc gia
1								Nhập khẩu theo Hợp đồng/Thỏa thuận mua bán/đơn đặt hàng/hóa đơn số... ngày ...tháng...năm... Thông tin chi tiết tiền chất theo MSDS đính kèm.
2								Xuất khẩu sang quốc gia... để bán cho Công ty... theo (Hợp đồng /Thỏa thuận mua bán/đơn đặt hàng/hóa đơn số...)		

								ngày ...tháng...năm... Công ty nhận hàng cuối cùng:... Thông tin chi tiết tiền chất theo MSDS đính kèm.		
n								...		

- Mục đích nhập khẩu (nêu cụ thể mục đích):
- Tên cửa khẩu nhập khẩu:
- Nơi làm thủ tục Hải quan:
- Phương tiện vận chuyển:
- Số lần thực hiện nhập khẩu:lần.

.....⁽¹⁾ xin cam đoan thực hiện đúng các quy định tại Luật Hóa chất số 69/2025/QH15, Nghị định số/2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hoạt động hóa chất và hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm, hàng hóa, Thông tư số /2025/TT-BCT ngày.....tháng.....năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hóa chất theo vòng đời và quản lý hóa chất trong sản phẩm. Nếu vi phạm

.....⁽¹⁾ xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.

.....⁽¹⁾ gửi kèm theo hồ sơ liên quan, bao gồm:

.....

**ĐẠI DIỆN PHÁP LUẬT CÔNG
TY/NGƯỜI ĐƯỢC ỦY QUYỀN**
(Ký tên và đóng dấu)

Ghi chú: (1) - Tên tổ chức, cá nhân đăng ký giấy phép nhập khẩu hóa chất cấm

(2) - Ký hiệu số văn bản của tổ chức, cá nhân đăng ký Giấy phép nhập khẩu hóa chất cấm

(3) - Tên Cơ quan có thẩm quyền tiếp nhận Hồ sơ.

PHỤ LỤC XVII

(Kèm theo Thông tư số /2025/TT-BCT ngày tháng năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

**TÊN TỔ CHỨC, CÁ
NHÂN ⁽¹⁾**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số:⁽²⁾

....., ngày tháng năm

VĂN BẢN ĐỀ NGHỊ**Cấp lại/cấp điều chỉnh Giấy phép nhập khẩu hóa chất cấm**

Kính gửi:⁽³⁾

Tên tổ chức:.....⁽¹⁾

Địa chỉ trụ sở chính: Điện thoại: Fax:

Địa chỉ sản xuất: Điện thoại: Fax:

Địa chỉ kho chứa hóa chất cấm:

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Giấy chứng nhận đầu tư số: do..... cấp ngày ... tháng ... năm...

Người đại diện pháp luật:.....chức vụ:.....

Người được ủy quyền ký văn bản:.....

....⁽¹⁾ đã được⁽³⁾ cấp Giấy phép nhập khẩu hóa chất cấm số ngày tháng năm Hiện nay Giấy phép nhập khẩu hóa chất cấm của⁽¹⁾ ... (nêu lý do cấp lại/cấp điều chỉnh Giấy phép nhập khẩu hóa chất cấm;

Đề nghị xem xét, thẩm định, đánh giá điều kiện thực tế và trình Thủ tướng Chính phủ cho phép cấp lại/cấp điều chỉnh giấy phép nhập khẩu hóa chất cấm, theo các nội dung sau:

TT	Tên thương mại/hỗn hợp chất chứa hóa chất cấm	Tên hóa chất cấm	Mã số CAS	Công thức hóa học	Hàm lượng	Số lượng	Đơn vị tính (lít/kg/tấn)	Mô tả hàng hóa	Tên Công ty xuất khẩu nước ngoài	Quốc gia
1								Nhập khẩu theo Hợp đồng/Thỏa thuận mua bán/đơn đặt hàng/hóa đơn số... ngày ...tháng...năm.... Thông tin chi tiết tiền chất theo MSDS đính kèm.
2								Xuất khẩu sang quốc gia... để bán cho		

								Công ty... theo (Hợp đồng /Thỏa thuận mua bán/đơn đặt hàng/hóa đơn số...) ngày ...tháng...năm.... Công ty nhận hàng cuối cùng:... Thông tin chi tiết tiền chất theo MSDS đính kèm.		
n								...		

- Mục đích nhập khẩu (nêu cụ thể mục đích):
- Tên cửa khẩu nhập khẩu:
- Nơi làm thủ tục Hải quan:
- Phương tiện vận chuyển:
- Số lần thực hiện nhập khẩu:lần.

.....⁽¹⁾ xin cam đoan thực hiện đúng các quy định tại Luật Hóa chất số 69/2025/QH15, Nghị định số/2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hoạt động hóa chất và hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm, hàng hóa, Thông tư số /2025/TT-BCT ngày.....tháng.....năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hóa chất theo vòng đời và quản lý hóa chất trong sản phẩm. Nếu vi phạm

.....⁽¹⁾ xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.

.....⁽¹⁾ gửi kèm theo hồ sơ liên quan, bao gồm:

.....

**ĐẠI DIỆN PHÁP LUẬT CÔNG
TY/NGƯỜI ĐƯỢC ỦY QUYỀN**
(Ký tên và đóng dấu)

- Ghi chú:* (1) - Tên tổ chức, cá nhân đăng ký cấp lại/cấp điều chỉnh giấy phép nhập khẩu hóa chất cấm
(2) - Ký hiệu số văn bản của tổ chức, cá nhân đăng ký cấp lại/cấp điều chỉnh Giấy phép nhập khẩu hóa chất cấm
(3) - Tên Cơ quan có thẩm quyền tiếp nhận Hồ sơ.

PHỤ LỤC XVIII

(Kèm theo Thông tư số /2025/TT-BCT ngày tháng năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

TÊN CƠ QUAN CHỦ QUẢN
TÊN CƠ QUAN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số:/PA-KSHCCDB

....., ngày..... tháng..... năm.....

PHƯƠNG ÁN

Kiểm soát phòng, chống thất thoát hóa chất cần kiểm soát đặc biệt
GIÁM ĐỐC/TỔNG GIÁM ĐỐC/CHỨC DANH ĐẠI DIỆN PHÁP LUẬT

Căn cứ Luật Hóa chất số 69/2025/QH15 ngày 14 tháng 6 năm 2025;
Căn cứ Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025 Quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hoạt động hóa chất và hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm, hàng hóa;

Căn cứ Thông tư số /2025/TT-BCT ngày tháng năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hóa chất theo vòng đời và quản lý hóa chất trong sản phẩm;

Tôi là:Đại diện pháp luật Công ty;

Ban hành phương án kiểm soát phòng, chống thất thoát hóa chất cần kiểm soát, với các nội dung sau:

I. Mục tiêu

- 1. Đảm bảo quản lý chặt chẽ hóa chất cần kiểm soát đặc biệt trong quá trình sản xuất, kinh doanh, lưu trữ.
- 2. Các phương án đảm bảo ngăn ngừa nguy cơ thất thoát, sử dụng trái phép hoặc sai mục đích.
- 3. Tuân thủ quy định của pháp luật và bảo đảm an ninh, an toàn cho con người, môi trường.

II. Nội dung phương án

- 1. Các nội dung bao gồm về quản lý khối lượng.
- 2. Các phương án kiểm tra, giám sát công tác an toàn, tránh thất thoát khối lượng.
- 3. Các phương án, biện pháp ứng phó sự cố hóa chất.
- 4. Các phương án đảm bảo công tác an toàn pccc, môi trường.
- 5. Các phương án tập huấn, diễn tập, đào tạo an toàn hóa chất.

Công ty cam kết thực hiện nghiêm túc phương án, thực hiện đúng quy định của pháp luật liên quan. Nếu vi phạm, Công ty xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật./.

ĐẠI DIỆN PHÁP LUẬT CỦA CÔNG TY
(Ký, ghi rõ họ tên, chức danh và đóng dấu)

PHỤ LỤC XX

(Kèm theo Thông tư số /2025/TT-BCT ngày tháng năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

TÊN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**
(1) Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: (2), ngày tháng năm

VĂN BẢN ĐỀ NGHỊ

Cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ tồn trữ hóa chất

Kính gửi:(3).....

Tên tổ chức/cá nhân:..... (1)

Địa chỉ trụ sở chính:, Điện thoại: Fax:..

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/CMND/CCCD số: cấp ngày tại

Đại diện pháp luật:.....

Người được ủy quyền:.....số.....

Loại hình: Sản xuất Kinh doanh Tồn trữ

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/hộ kinh doanh số do cấp ngày tháng năm.....

Đề nghị ...⁽³⁾..... xem xét, cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ tồn trữ hóa chất đối với kho chứa hóa chất cụ thể như sau:

1. Địa điểm kho tồn trữ hóa chất:

- Địa

chỉ:.....

- Quy mô kho

bãi:.....

- Hình thức sở hữu/hợp đồng thuê:.....

2. Danh mục hóa chất đăng ký tồn trữ

STT	Tên hóa chất/nhóm hóa chất	Mã HS ⁽⁴⁾	Thông tin hóa chất/tên thành				Khối lượng tồn trữ tối đa	Ghi chú
			Tên hóa học	Mã CAS	Công thức hóa	Hàm lượng		

					học			
1	VD: ABC	11-22-33	Axeton	67-64-1	C ₃ H ₆ O	30%	100 tấn	
			Toluen	108-88-3	C ₇ H ₈	20%		
2								
n								

.....⁽¹⁾ xin cam đoan thực hiện đúng các quy định tại Luật Hóa chất số 69/2025/QH15, Nghị định số/2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hoạt động hóa chất và hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm, hàng hóa, Thông tư số /2025/TT-BCT ngày.....tháng.....năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hóa chất theo vòng đời và quản lý hóa chất trong sản phẩm. Nếu vi phạm⁽¹⁾ xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật....⁽¹⁾ gửi kèm theo hồ sơ liên quan, bao gồm:.....

Người đại diện theo pháp luật

(ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu)

Ghi chú: (1) - Tên tổ chức đăng ký dịch vụ tồn trữ.

(2) - Ký hiệu số văn bản .

(3) – Tên đơn vị tiếp nhận hồ sơ đăng ký dịch vụ tồn trữ, trường hợp nếu quy mô xây dựng kế hoạch phòng ngừa-Cục Hóa chất, Bộ Công Thương tiếp nhận, quy mô biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất-Ủy Ban nhân dân cấp tỉnh nơi đặt trụ sở chính hoặc cơ sở sản xuất, kinh doanh tiếp nhận.

(4)-Mã HS – Mã này chỉ kê khai khi Tổ chức đăng ký theo nhóm, nhóm đăng ký phải theo nhóm hàng hóa do cơ quan Hải quan quy định.

PHỤ LỤC XXI

(Kèm theo Thông tư số /2025/TT-BCT ngày tháng năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

TÊN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**
(1) Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: (2)

....., ngày tháng năm

VĂN BẢN ĐỀ NGHỊ

**Cấp lại, cấp điều chỉnh Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ
tồn trữ hóa chất**

Kính gửi: (3).....

Tên tổ chức/cá nhân:..... (1)

Địa chỉ trụ sở chính:, Điện thoại:..... Fax:..

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/CMND/CCCD số: cấp ngày
..... tại

Đại diện pháp

luật:.....

Người được ủy quyền:.....số.....

Loại hình: Sản xuất Kinh doanh Tồn trữ

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/hộ kinh doanh số do.....
cấp ngày tháng năm.....

.... (1) đã được (3) cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ tồn
trữ hóa chất số ngày tháng năm Hiện nay Giấy chứng nhận đủ
điều kiện hoạt động của (1) .. (nêu lý do cấp lại/cấp điều chỉnh Giấy
chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ tồn trữ hóa chất).

Đề nghị ... (3)..... xem xét, cấp lại, cấp điều chỉnh Giấy chứng nhận đủ điều
kiện (4) hoạt động dịch vụ tồn trữ hóa chất đối với kho chứa hóa chất cụ
thể như sau:

1. Địa điểm kho tồn trữ hóa chất:

- Địa

chỉ:.....

- Quy mô kho

bãi:.....

- Hình thức sở hữu/hợp đồng thuê:.....

2. Danh mục hóa chất đăng ký tồn trữ

STT	Tên hóa chất/nhóm hóa chất	Mã HS ⁽⁴⁾	Thông tin hóa chất/tên thành				Khối lượng tồn trữ tối đa	Ghi chú
			Tên hóa học	Mã CAS	Công thức hóa học	Hàm lượng		
1	VD: ABC	11-22-33	Axeton	67-64-1	C ₃ H ₆ O	30%	100 tấn	
			Toluen	108-88-3	C ₇ H ₈	20%		
2								
n								

.....⁽¹⁾ xin cam đoan thực hiện đúng các quy định tại Luật Hóa chất số 69/2025/QH15, Nghị định số/2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hoạt động hóa chất và hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm, hàng hóa, Thông tư số /2025/TT-BCT ngày.....tháng.....năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hóa chất theo vòng đời và quản lý hóa chất trong sản phẩm. Nếu vi phạm⁽¹⁾ xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật....⁽¹⁾ gửi kèm theo hồ sơ liên quan, bao gồm:.....

Người đại diện theo pháp luật

(ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu)

Ghi chú: (1) - Tên tổ chức đăng ký dịch vụ tồn trữ.


(2) - Ký hiệu số văn bản .

(3) – Tên đơn vị tiếp nhận hồ sơ đăng ký dịch vụ tồn trữ, trường hợp nếu quy mô xây dựng kế hoạch phòng ngừa-Cục Hóa chất, Bộ Công Thương tiếp nhận, quy mô biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất-Ủy Ban nhân dân cấp tỉnh nơi đặt trụ sở chính hoặc cơ sở sản xuất, kinh doanh tiếp nhận.

(4)-Mã HS – Mã này chỉ kê khai khi Tổ chức đăng ký theo nhóm, nhóm đăng ký phải theo nhóm hàng hóa do cơ quan Hải quan quy định.

PHỤ LỤC XXII

(Kèm theo Thông tư số /2025/TT-BCT ngày tháng năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

<p>Điều kiện sử dụng Giấy chứng nhận kinh doanh dịch vụ tồn trữ hóa chất</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lưu Giấy phép tại trụ sở chính và xuất trình Giấy phép khi được cơ quan có thẩm quyền yêu cầu. 2. Không được tẩy xóa, sửa chữa nội dung trong Giấy phép. 3. Không được chuyển nhượng, cho thuê, cho mượn, cầm cố Giấy phép. 4. Báo cáo⁽¹⁾ khi có sự thay đổi điều kiện của đơn vị được cấp Giấy chứng nhận (Đăng ký kinh doanh, mã số thuế, địa điểm, quy mô...). 5. Báo cáo⁽²⁾ khi chấm dứt hoạt động. 7. Chỉ được phép kinh doanh dịch vụ tồn trữ hóa chất với quy mô tồn trữ, diện tích tồn trữ đã được cấp giấy chứng nhận. 7. Nộp lại Giấy phép tại cơ quan cấp Giấy phép khi hết hạn sử dụng. 	<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</p> <p>-----</p>  <p>.....⁽¹⁾</p> <p>GIẤY CHỨNG NHẬN KINH DOANH DỊCH VỤ TỒN TRỮ HÓA CHẤT</p> <p>Số: /GCN-⁽²⁾</p> <p>Ngày tháng năm</p>
---	---

<p>BỘ CÔNG THƯƠNG ----- Số:/GP- ⁽²⁾</p> <p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc -----</p> <p>Hà Nội, ngày ... tháng ... năm ...</p> <p>GIẤY CHỨNG NHẬN KINH DOANH DỊCH VỤ TỒN TRỮ HÓA CHẤT</p> <p>LÃNH ĐẠO ĐƠN VỊ 1 Căn cứ Luật Hóa chất ngày 14 tháng 6 năm 2025; Căn cứ Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025 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; Thông tư số /2025/TT-BCT ngày tháng năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa</p>	<p>Được phép kinh doanh dịch vụ tồn trữ hóa chất với chủng loại, quy mô cụ thể như sau:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">STT</th> <th rowspan="2">Tên hóa chất/nhóm hóa chất</th> <th rowspan="2">Mã HS⁽³⁾</th> <th colspan="3">Thông tin hóa chất/thành phần</th> <th rowspan="2">Khối lượng tồn trữ tối đa</th> </tr> <tr> <th>Tên hóa chất</th> <th>Mã số CAS</th> <th>Công thức hóa học</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>n</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Điều 2. ⁽⁴⁾ phải thực hiện đúng các quy định tại các văn bản sau đây:</p>	STT	Tên hóa chất/nhóm hóa chất	Mã HS ⁽³⁾	Thông tin hóa chất/thành phần			Khối lượng tồn trữ tối đa	Tên hóa chất	Mã số CAS	Công thức hóa học	1						2						n					
STT	Tên hóa chất/nhóm hóa chất				Mã HS ⁽³⁾	Thông tin hóa chất/thành phần			Khối lượng tồn trữ tối đa																				
		Tên hóa chất	Mã số CAS	Công thức hóa học																									
1																													
2																													
n																													

<p><i>chất về quản lý hoạt động hóa chất và hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm;</i></p> <p><i>Căn cứ⁽⁵⁾;</i></p> <p><i>Xét Hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép kinh doanh dịch vụ tồn trữ hóa chất;</i></p> <p><i>Theo đề nghị của⁽⁶⁾.</i></p> <p style="text-align: center;">QUYẾT ĐỊNH:</p> <p>Điều 1. Cho phép:⁽⁴⁾;</p> <p>1. Địa chỉ trụ sở chính:</p> <p>2. Số điện thoại cơ sở sản xuất:; Fax:</p> <p>3. Địa chỉ cơ sở kinh doanh dịch vụ tồn trữ hóa chất:.....</p> <p>5. Diện tích kinh doanh dịch vụ tồn trữ hóa chất :.....</p> <p>6. Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/hợp tác xã/hộ kinh doanh số do cấp ngày... tháng ... năm....</p> <p>7. Mã số doanh nghiệp/thuế:</p>	<p>- Luật Hóa chất số 69/2025/QH15;</p> <p>- Nghị định số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025 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;</p> <p>- Các quy định khác có liên quan.</p> <p>Nếu có sự thay đổi tình trạng pháp lý về tổ chức, nội dung sản xuất, kinh doanh, điều kiện kho bãi và vận chuyển, Công ty có nghĩa vụ báo cáo với.....⁽¹⁾</p> <p>Điều 3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký và có giá trị đến ngày ...</p> <p>Nơi nhận: Lãnh đạo đơn vị...⁽¹⁾ (Ký tên và đóng dấu)</p> <p>- Như Điều 1;</p> <p>- Bộ Công Thương (Cục Hóa chất)⁷⁾;</p> <p>- UBND cấp tỉnh⁽⁸⁾;</p> <p>- Lưu:;</p>
--	--

- Ghi chú:* (1)- Tên cơ quan tiếp nhận hồ sơ cấp giấy chứng nhận kinh doanh dịch vụ tồn trữ hóa chất.
(2)- Tên loại giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất
(3)- Mã HS là mã hàng hóa trong trường hợp kê khai theo nhóm, theo quy định của cơ quan Hải quan.
(4) – Tên tổ chức đăng ký cấp giấy phép.
(5) – Tên văn bản có ý kiến của UBND cấp tỉnh trong trường hợp UBND tỉnh lấy ý kiến.
(6)- Lãnh đạo đơn vị thụ lý hồ sơ.
(7)- Gửi Bộ Công Thương (Cục Hóa chất) trong trường hợp UBND cấp tỉnh cấp Giấy chứng nhận.
(8) – Gửi UBND cấp tỉnh trong trường hợp UBND cấp tỉnh lấy ý kiến.

PHỤ LỤC XXIII

(Kèm theo Thông tư số /2025/TT-BCT ngày tháng năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

**TÊN TỔ CHỨC, CÁ
NHÂN ⁽¹⁾**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số:⁽²⁾

....., ngày tháng năm

**VĂN BẢN ĐỀ NGHỊ
ĐĂNG KÝ HÓA CHẤT MỚI**

Kính gửi: Cục Hóa chất, Bộ Công Thương

Tên tổ chức:.....⁽¹⁾

Địa chỉ trụ sở chính: Điện thoại: Fax:

Địa chỉ sản xuất: Điện thoại: Fax:

Địa chỉ kinh doanh:Điện thoại: Fax:

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Giấy chứng nhận đầu tư số: do....⁽⁴⁾..... cấp ngày ... tháng ... năm...

Người đại diện pháp luật:.....chức vụ:.....

Người được ủy quyền ký văn bản:.....

Đề nghị Cục Hóa chất, Bộ Công Thương xem xét cho phép tổ chức...⁽¹⁾..đăng ký hóa chất mới, cụ thể:

STT	Tên thương mại	Tên thành phần				Số lượng	Đơn vị tính	Mô tả hàng hóa	Tên công ty xuất khẩu	Thông tin thuộc danh mục nước ngoài
		Tên hóa chất	Mã số CAS	Công thức hóa học	Hàm lượng					

.....⁽¹⁾ xin cam đoan thực hiện đúng các quy định tại Luật Hóa chất số 69/2025/QH15, Nghị định số/2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hoạt động hóa chất và hóa chất nguy hiểm trong sản phẩm, hàng hóa, Thông tư số /2025/TT-BCT ngày.....tháng.....năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất về quản lý hóa chất theo vòng đời và quản lý hóa chất trong sản phẩm. Nếu vi phạm⁽¹⁾ xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.....⁽¹⁾ gửi kèm theo hồ sơ

liên quan, bao gồm:

.....

**ĐẠI DIỆN PHÁP LUẬT CÔNG
TY/NGƯỜI ĐƯỢC ỦY QUYỀN**
(Ký tên và đóng dấu)

Ghi chú: (1)- Tên tổ chức, cá nhân đăng ký cấp giấy phép
(2) - Ký hiệu số văn bản

PHỤ LỤC XXIV

(Kèm theo Thông tư số /2025/TT-BCT ngày tháng năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

**THÔNG TIN CHIA SẺ QUẢN LÝ HÓA CHẤT
TRÊN CƠ SỞ DỮ LIỆU CHUYÊN NGÀNH**

I. Phần thông tin chung**1. Thông về cơ quan cập nhật thông tin**

- Tên cơ quan Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan đầu mối thực hiện công các hóa chất.

- Địa chỉ.

2. Đầu mối liên lạc

- Họ tên;

- Chức vụ

- Số điện thoại, email liên hệ.

II. Phần nội dung cập nhật chung**II.1. Tình hình hoạt động trong lĩnh vực quản lý**

STT	Thông tin các cơ sở hoạt động hóa chất	Địa chỉ	Tên loại hóa chất	Mã CAS	Khối lượng	Số lượng sự cố hóa chất đã xảy ra

II.2. Kết quả thực hiện chiến lược phát triển ngành công nghiệp hóa chất**1. Về công tác chỉ đạo, điều hành, triển khai thực hiện Chiến lược**

- Văn bản, kế hoạch hành động của cơ quan (ghi rõ số, ký hiệu, ngày ban hành, tên các văn bản, bao gồm cả văn bản điều hành, tóm tắt nội dung chính)¹;

- Tình hình triển khai Kế hoạch hành động đến các đơn vị trực thuộc/địa phương.

¹ Sau lần cập nhật đầu tiên, nội dung này không cần nêu trừ trường hợp có điều chỉnh, bổ sung

2. Kết quả thực hiện các nhiệm vụ, giải pháp được phân công²
(Đề nghị cập nhật chi tiết theo từng nhiệm vụ, giải pháp được giao trong Chiến lược và Kế hoạch hành động của đơn vị)

STT	Nhiệm vụ/Giải pháp được giao	Kết quả thực hiện năm 202... (năm báo cáo)	Mức độ hoàn thành (%)	Ghi chú
1	Ví dụ: Rà soát, xây dựng, đề xuất sửa đổi các quy định pháp luật về...	Ví dụ: Đã hoàn thành dự thảo Nghị định...	Ví dụ: ...%	
2	Ví dụ: Triển khai chương trình ... tại địa phương... (đối với Bộ) / cơ sở (đối với cơ quan cấp tỉnh)	Ví dụ: Đã tiến hành tại 10 tỉnh.../ xã/ Sở	Ví dụ: 100%	
...

3. Công tác phối hợp với các Bộ, ngành, địa phương

- Liệt kê các Bộ, ngành, địa phương đã phối hợp;
- Nội dung phối hợp chính (Ví dụ: xây dựng chính sách, pháp luật; chia sẻ thông tin...);
- Kết quả đạt được từ công tác phối hợp;
- Đề xuất, kiến nghị để tăng cường hiệu quả phối hợp.

4. Khó khăn, vướng mắc

- Mô tả chi tiết các khó khăn, vướng mắc phát sinh, tồn tại trong quá trình thực hiện (về cơ chế, chính sách, nguồn lực, phối hợp...);
- Phân tích nguyên nhân tồn tại.

5. Đề xuất, kiến nghị

III: NỘI DUNG CẬP NHẬT RIÊNG ĐỐI VỚI ỦY BAN NHÂN DÂN CẤP TỈNH

Cập nhật thông tin về dự án hóa chất được đầu tư tại địa phương:

Tên dự án ³	Chủ đầu tư	Địa điểm	Sản phẩm		Tiến độ		Phân ngành, lĩnh vực ⁴
			Sản	Công	Tiến độ	Dự kiến	

² Mục 3 và 4 có thể tích hợp luôn theo Bảng tại Mục 2.

³ Đính kèm Giấy chứng nhận đầu tư hoặc tài liệu tương đương đối với dự án cập nhật lần đầu

			phẩm	suất	hiện tại ⁵	hoạt động ⁶	
...			

IV: NỘI DUNG CẬP NHẬT RIÊNG ĐỐI VỚI BỘ TÀI CHÍNH

- Số liệu thống kê liên quan đến ngành công nghiệp hóa chất;
- Khối lượng, giá trị xuất khẩu, nhập khẩu hóa chất và các sản phẩm của ngành công nghiệp hóa chất.

⁴ Ghi một hoặc một số trong các phương án sau: Khu công nghiệp chuyên ngành hóa chất; hóa dược là nguyên liệu làm thuốc; hóa dược là nguyên liệu làm thực phẩm bảo vệ sức khỏe; hóa chất cơ bản thuộc lĩnh vực công nghiệp hóa chất trọng điểm; hóa chất cơ bản khác; hóa dầu; hydro được sản xuất bằng nguồn năng lượng tái tạo; hydro bằng nguồn khác; hydro; amoniac được sản xuất bằng nguồn năng lượng tái tạo; amoniac bằng nguồn khác; cao su kỹ thuật; sẫm, lớp; phân bón hàm lượng cao; phân bón khác; hóa chất bảo vệ thực vật; chất tẩy rửa, hóa mỹ phẩm; điện hóa; khí công nghiệp; sơn, mực in; kho chứa.

⁵ Ghi một trong các phương án: Đề xuất đầu tư; Đã được cấp Giấy chứng nhận đầu tư (hoặc tài liệu tương đương); Đã được thẩm định Báo cáo nghiên cứu khả thi/Báo cáo kinh tế - kỹ thuật; Đã khởi công; Vận hành thử nghiệm; Đã hoạt động chính thức. Kèm theo tháng, năm.

⁶ Ghi tháng, năm dự kiến hoạt động chính thức.

PHỤ LỤC XXV
THÔNG TIN CẬP NHẬT TRÊN CƠ SỞ DỮ LIỆU CHUYÊN NGÀNH
(Kèm theo Thông tư số /2025/TT-BCT ngày tháng năm 2025 của Bộ
trưởng Bộ Công Thương)

Phần I: THÔNG TIN CHUNG

1. Tên tổ chức/ cá nhân:

2. Địa chỉ trụ sở chính:

Điện thoại:

Fax:

3. Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/hợp tác xã/hộ kinh doanh số
do cấp ngày tháng năm.....

4. Mã số thuế:

5. Danh sách các cơ sở hoạt động hóa chất

STT	Tên cơ sở	Địa chỉ	Điện thoại	Fax

Phần II: XUẤT NHẬP KHẨU HÓA CHẤT

2.1. Xuất nhập khẩu hóa chất cấm, hóa chất cần kiểm soát đặc biệt.

STT	Tên Hóa chất	Hàm lượng	Số Giấy phép ⁽³⁾	Ngày cấp	Hoạt động				Số lượng thực nhập, xuất khẩu (Kg)	Nước xuất khẩu hoặc nhập khẩu	Tờ khai Hải quan (số, ngày/tháng/năm)	Tên tổ chức nước ngoài mua hoặc bán hóa chất, địa chỉ liên hệ	Dự kiến mua năm sau (Kg)
					NK	XK	NK ND	XK ND					
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

Phần III: BÁO CÁO MUA BÁN HÓA CHẤT TRONG NƯỚC ĐỐI VỚI HÓA CHẤT CẦN KIỂM SOÁT ĐẶC BIỆT

- Giấy phép kinh doanh hóa chất cần kiểm soát đặc biệt;

STT	Tên thương mại	Thông tin hóa chất/tên thành phần			Tên tổ chức cá nhân mua, bán hóa chất, địa chỉ, Số điện thoại liên hệ	Mã số thuế	Số hóa đơn	Hoạt động (Mua/bán)		Khối lượng (kg)	Mục đích sử dụng bên mua ⁽⁴⁾	Lượng tồn kho đến hết năm ⁽⁵⁾	Dự kiến mua năm sau
		Tên hóa chất	Mã CAS	Hàm lượng				Mua	Bán				
1				1.			1-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
							2-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
							n-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Phần V: BÁO CÁO HOẠT ĐỘNG SỬ DỤNG HÓA CHẤT

1. Cơ sở sử dụng hóa chất 1:

Tên cơ sở: Địa
chỉ:.....

STT	Tên thương mại	Tên hóa chất (tên thành phần chính)	Mã số CAS	Nồng độ hoặc hàm lượng	Khối lượng sử dụng (Kg/năm)	Mã mục đích sử dụng (8)	Mục đích sử dụng	
I	Sản xuất, kinh doanh hóa chất cần kiểm soát đặc biệt							
1								
n								
II	Hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện							
III	Hóa chất nguy hiểm khác							
1								
n								

n. Cơ sở sử dụng hóa chất n:

Phần VI: CÔNG TÁC AN TOÀN HÓA CHẤT

1. Tình hình chung thực hiện quy định về an toàn hóa chất

- Đã xây dựng Kế hoạch, Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất: có/không
- Trong năm có thay đổi nội dung Kế hoạch, Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất: có/không.

Trong trường hợp có thay đổi đề nghị nêu rõ nguyên nhân.

- Trong năm có tổ chức diễn tập ứng phó sự cố hóa chất theo Kế hoạch, biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất đã xây dựng: có/không

Trường hợp có tổ chức diễn tập đề nghị nêu rõ thời gian, địa điểm tổ chức, các cơ quan, đơn vị tham gia, phối hợp.

2. Tình hình tai nạn, sự cố

TT	Cơ sở xảy ra sự cố hóa chất	Tên hóa chất có liên quan	Mã số CAS	Hậu quả đối với cơ sở			Hậu quả đối với khu vực xung quanh			Khoảng cách xa nhất chịu ảnh hưởng	Nguyên nhân chính (vận hành/thiết bị)
				Số người chết	Số người bị ảnh hưởng sức khỏe	Ước tính thiệt hại vật chất	Số người chết	Số người bị ảnh hưởng sức khỏe	Ước tính thiệt hại vật chất		
1											
2											
n											

Báo cáo chi tiết nguyên nhân, diễn biến, hậu quả và quá trình khắc phục từng sự cố:

.....

PHẦN VII. BÁO CÁO TÌNH HÌNH THỰC HIỆN DỰ ÁN

PHẦN II: THÔNG TIN VỀ DỰ ÁN TRONG GIAI ĐOẠN TRƯỚC KHI HOÀN THÀNH CÔNG TRÌNH VÀ ĐƯA CÔNG TRÌNH VÀO SỬ DỤNG

2.1. Thông tin chung về các dự án trong giai đoạn trước khi hoàn thành công trình và đưa công trình vào sử dụng:

Tên dự ⁷ án	Địa điểm thực hiện dự án	Tổng mức đầu tư (VNĐ/USD)	Nguồn vốn ⁸	Sản phẩm		Nhóm dự án/Cấp công trình		Tiến độ		Phân ngành, lĩnh vực ⁹
				Sản phẩm ¹⁰	Công suất	Nhóm dự án ¹¹	Cấp công trình ¹²	Tiến độ hiện tại ¹³	Dự kiến hoạt động ¹⁴	
...					

2.2. Thông tin đối với dự án¹⁵

Thị trường tiêu thụ chính:

Trong nước:

⁷ Đính kèm Giấy chứng nhận đầu tư hoặc tài liệu tương đương đối với dự án cập nhật lần đầu

⁸ Ghi một trong các phương án: Vốn NSNN, vốn nhà nước ngoài ngân sách, vốn FDI, tư nhân, vốn khác.

⁹ Ghi một hoặc một số trong các phương án sau: Khu công nghiệp chuyên ngành hóa chất; hóa dược là nguyên liệu làm thuốc; hóa dược là nguyên liệu làm thực phẩm bảo vệ sức khỏe; hóa chất cơ bản thuộc lĩnh vực công nghiệp hóa chất trọng điểm; hóa chất cơ bản khác; hóa dầu; hydro được sản xuất bằng nguồn năng lượng tái tạo; hydro bằng nguồn khác; hydro; amoniac được sản xuất bằng nguồn năng lượng tái tạo; amoniac bằng nguồn khác; cao su kỹ thuật; sẫm, lốp; phân bón hàm lượng cao; phân bón khác; hóa chất bảo vệ thực vật; chất tẩy rửa, hóa mỹ phẩm; điện hóa; khí công nghiệp; sơn, mực in; kho chứa.

¹⁰ Thống kê toàn bộ sản phẩm chính, sản phẩm phụ của dự án.

¹¹ Ghi một trong các phương án: A, B, C theo pháp luật về đầu tư công.

¹² Ghi một trong các phương án: đặc biệt, I, II, III, IV theo pháp luật về xây dựng.

¹³ Ghi một trong các phương án: Đề xuất đầu tư; Đã được cấp Giấy chứng nhận đầu tư (hoặc tài liệu tương đương); Đã được thẩm định Báo cáo nghiên cứu khả thi/Báo cáo kinh tế - kỹ thuật; Đã khởi công; Vận hành thử nghiệm; Đã hoạt động chính thức. Kèm theo tháng, năm.

¹⁴ Ghi tháng, năm dự kiến hoạt động chính thức.

¹⁵ Báo cáo riêng đối với từng dự án

Xuất khẩu (Ghi rõ thị trường):

Công nghệ áp dụng:

Tên công nghệ, dây chuyền¹⁶:

Xuất xứ công nghệ:

Nguyên tắc hóa học xanh đã áp dụng:

.....

Mô tả ngắn gọn về tính hiện đại, thân thiện môi trường của công nghệ:

.....

.....

.....

Chất thải nguy hại:

1)

.....

.....

n)

.....

.....

Giấy tờ pháp lý:

(Đánh dấu ✓ vào ô "Có" hoặc "Không" và ghi rõ thông tin chi tiết nếu có)

STT	Loại giấy tờ	Đã có/Cập nhật?		Số, ký hiệu	Ngày cấp	Cơ quan cấp	Ghi chú
		Có	Không				

¹⁶ Nêu đầy đủ nếu Hệ thống gồm nhiều dây chuyền khác nhau

1	Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
2	Giấy chứng nhận/quyết định giao đất, thuê đất và tài liệu liên quan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
3	Giấy phép xây dựng	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
4	Báo cáo đánh giá tác động môi trường/Giấy phép môi trường	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
5	Thẩm định công nghệ, báo cáo nghiên cứu tiền khả thi, khả thi, thiết kế...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
6	Thẩm duyệt thiết kế PCCC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
7	Nghiệm thu PCCC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	...						

Chi tiết tiến độ thực hiện dự án:

- Tiến độ chung (% khối lượng công việc đã hoàn thành):%

Nội dung	Tiến độ thực hiện theo giấy chứng nhận đầu tư	Tiến độ thực hiện thực tế		Tiến độ		Lý do chậm tiến độ và giải pháp khắc phục
		Thời gian	%	Đảm bảo	Chậm	
Giải phóng mặt bằng				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Thiết kế cơ sở				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Thiết kế kỹ thuật				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Đấu thầu, lựa chọn nhà thầu				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Khởi công				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Nội dung	Tiến độ thực hiện theo giấy chứng nhận đầu tư	Tiến độ thực hiện thực tế		Tiến độ		Lý do chậm tiến độ và giải pháp khắc phục
Tiến độ thi công các hạng mục				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vận hành thử nghiệm				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Thời gian hoàn thành và đưa vào vận hành chính thức				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
...						

PHẦN III: THÔNG TIN KẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG SẢN XUẤT KINH DOANH ĐỐI VỚI DỰ ÁN ĐÃ ĐƯA CÔNG TRÌNH VÀO SỬ DỤNG

3.1. Thông tin chung về các dự án đã đưa công trình vào sử dụng:

Tên dự án ¹⁷	Địa điểm thực hiện dự án	Tổng mức đầu tư (VNĐ/USD)	Nguồn vốn ¹⁸	Nhóm dự án/Cấp công trình		Năm bắt đầu hoạt động	Phân ngành, lĩnh vực ¹⁹
				Nhóm dự án ²⁰	Cấp công trình ²¹		
...					

3.2 Kết quả sản xuất, kinh doanh của dự án.....²²

Biểu tổng hợp lao động, sản phẩm, doanh thu

STT	Tên sản phẩm	Công suất thiết kế	Công suất thực tế	Số lao động	Sản lượng năm báo cáo	Sản lượng năm trước	Doanh thu năm báo cáo (VNĐ)	Doanh thu năm trước (VNĐ)
1								
...								

Thị trường tiêu thụ chính:

¹⁷ Đính kèm Giấy chứng nhận đầu tư hoặc tài liệu tương đương đối với dự án cập nhật lần đầu

¹⁸ Ghi một trong các phương án: Vốn NSNN, vốn nhà nước ngoài ngân sách, vốn FDI, tư nhân, vốn khác.

¹⁹ Ghi một hoặc một số trong các phương án sau: Khu công nghiệp chuyên ngành hóa chất; hóa dược là nguyên liệu làm thuốc; hóa dược là nguyên liệu làm thực phẩm bảo vệ sức khỏe; hóa chất cơ bản thuộc lĩnh vực công nghiệp hóa chất trọng điểm; hóa chất cơ bản khác; hóa dầu; hydro được sản xuất bằng nguồn năng lượng tái tạo; hydro bằng nguồn khác; hydro; amoniac được sản xuất bằng nguồn năng lượng tái tạo; amoniac bằng nguồn khác; cao su kỹ thuật; sẫm, lốp; phân bón hàm lượng cao; phân bón khác; hóa chất bảo vệ thực vật; chất tẩy rửa, hóa mỹ phẩm; điện hóa; khí công nghiệp; sơn, mực in; kho chứa.

²⁰ Ghi một trong các phương án: A, B, C theo pháp luật về đầu tư công.

²¹ Ghi một trong các phương án: đặc biệt, I, II, III, IV theo pháp luật về xây dựng.

²² Báo cáo riêng đối với từng dự án

Trong nước:

Xuất khẩu (Ghi rõ thị trường):

Tình hình chấp hành các quy định pháp luật:

- Đã thực hiện đầy đủ các báo cáo, giấy phép về môi trường
- Thực hiện đầy đủ các quy định về an toàn hóa chất, PCCC
- Thực hiện đầy đủ chế độ báo cáo, kiểm kê, khai báo hóa chất theo quy định
- Đã thực hiện đầy đủ các quy định về lao động
- Ghi chú khác (nếu có):.....

PHẦN IV: KHÓ KHĂN, VƯỚNG MẮC VÀ ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ

13. Khó khăn, vướng mắc chính đang gặp phải: (Về thủ tục, vốn, công nghệ, thị trường, nguyên liệu, nhân lực, sự cố bất khả kháng...)
14. Nguyên nhân cơ bản, chủ yếu (Nguyên nhân khách quan, nguyên nhân chủ quan)
15. Đề xuất, kiến nghị với cơ quan quản lý Nhà nước: (Đề xuất cụ thể với từng cơ quan: UBND tỉnh, Bộ Công Thương, ...)

..... cam đoan các thông tin kê khai trên đây là hoàn toàn trung thực và chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính chính xác của các thông tin đã cung cấp.

PHỤ LỤC XXVI

HƯỚNG DẪN CHUNG VÀ TIÊU CHÍ PHÂN LOẠI HÓA CHẤT

(Kèm theo Thông tư số /2025/TT-BCT ngày tháng năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

Phần 1

NGUY HẠI VẬT CHẤT

Bảng 1. Phân loại hoá chất theo nguy hại vật chất

Phân loại	Đặc tính nguy hiểm	Phân cấp						
		Chất nổ không bền	Cấp 1.1	Cấp 1.2	Cấp 1.3	Cấp 1.4	Cấp 1.5	Cấp 1.6
1.Chất nổ	Dễ nổ, dễ cháy	Chất nổ không bền	Cấp 1.1	Cấp 1.2	Cấp 1.3	Cấp 1.4	Cấp 1.5	Cấp 1.6
2.Khí dễ cháy	Dễ cháy	Cấp 1	Cấp 2	Khí tự cháy	Cấp A	Cấp B		
3.Sol khí dễ cháy	Dễ cháy	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3				
4.Khí oxy hoá	Dễ cháy, oxy hóa mạnh	Cấp 1						
5.Khí chịu áp suất	Dễ nổ, dễ cháy	Khí nén	Khí hoá lỏng	Khí hoá lỏng đông lạnh	Khí hoà tan			

6.Chất lỏng dễ cháy	Dễ cháy	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4			
7.Chất rắn dễ cháy	Dễ cháy	Cấp 1	Cấp 2					
8.Chất và hỗn hợp tự phản ứng	Dễ nổ, dễ cháy	Kiểu A	Kiểu B	Kiểu C&D	Kiểu E&F	Kiểu G		
9.Chất lỏng tự cháy	Dễ cháy	Cấp 1						
10.Chất rắn tự cháy	Dễ cháy	Cấp 1						
11.Chất và hỗn hợp tự phát nhiệt	Dễ cháy	Cấp 1	Cấp 2					
12.Chất và hỗn hợp khi tiếp xúc với nước sinh ra khí dễ cháy	Dễ cháy	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3				
13.Chất lỏng oxy hoá	Dễ nổ, dễ cháy, oxy hóa mạnh	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3				
14.Chất rắn oxy hoá	Dễ nổ, dễ cháy, oxy hóa mạnh	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3				
15.Peroxyt hữu cơ	Dễ nổ, dễ cháy	Kiểu A	Kiểu B	Kiểu C&D	Kiểu E&F	Kiểu G		
16.Ăn mòn kim loại	Ăn mòn mạnh	Cấp 1						

I. TIÊU CHÍ PHÂN LOẠI CHẤT NỔ

Dựa trên nguy cơ của các hóa chất không thuộc loại chất nổ không bền, chúng được phân vào một trong sáu loại sau:

1. Cấp 1.1: Các chất, hỗn hợp chất có nguy cơ nổ khối. Nổ khối là một quá trình nổ ngay lập tức và tác động lên toàn bộ thành phần khối chất nổ.

2. Cấp 1.2: Các chất, hỗn hợp chất có nguy cơ bắn, nổ riêng lẻ nhưng không có nguy cơ nổ khối.

3. Cấp 1.3: Các chất, hỗn hợp chất có nguy cơ cháy và gây nổ nhỏ hoặc bắn ra yếu hoặc cả hai nhưng không có nguy cơ nổ khối, việc cháy làm tăng đáng kể bức xạ nhiệt hoặc cháy liên tiếp tạo ra tiếng nổ nhỏ hoặc bắn ra hoặc cả hai.

4. Cấp 1.4: Các chất, hỗn hợp có nguy cơ nổ thấp trong trường hợp bắt cháy. Việc cháy nổ chỉ trong giới hạn bao gói và không bắn ra các mảnh với kích cỡ lớn hoặc ngoài phạm vi đã dự đoán. Sự cháy bên ngoài không gây nổ ngay lập tức toàn bộ thành phần khối chất nổ.






5. Cấp 1.5: Các chất và hỗn hợp chất không nhạy có nguy cơ nổ khối; có rất ít khả năng phát cháy nổ hoặc chuyển từ cháy sang nổ dưới các điều kiện thông thường.

6. Cấp 1.6: Các chất và hỗn hợp chất không nhạy, không có nguy cơ nổ khối, không có khả năng khơi mào hay bắt cháy nổ.

Các chất nổ được phân loại vào một trong sáu cấp từ 1 đến 6 nêu trên căn cứ theo Tài liệu hướng dẫn của Liên Hợp quốc về vận chuyển hàng hoá nguy hiểm. Việc hướng dẫn thử nghiệm và tiêu chuẩn thực hiện theo bảng sau:

Bảng 2. Tiêu chí đối với chất nổ

Chủng loại	Tiêu chí
Chất nổ không bền hay chất nổ Cấp 1.1 đến 1.6	<p>Đối với chất nổ Cấp 1.1 đến 1.6, các nội dung sau cần phải được tiến hành:</p> <p>- Tính nổ: theo loại thử nghiệm UN2 (phần 12. Hướng dẫn thử nghiệm và tiêu chí theo Tài liệu hướng dẫn của Liên Hợp quốc về vận chuyển hàng hoá nguy hiểm). Chất được sản xuất để làm chất nổ không là đối tượng loại thử</p>

	bền						
Hình đồ cảnh báo							
Tên gọi hình đồ	Nổ bom	Nổ bom	Nổ bom	Nổ bom	Nổ bom	1.5 trên nền màu cam	1.6 trên nền màu cam
Từ cảnh báo	Nguy hiểm	Nguy hiểm	Nguy hiểm	Nguy hiểm	Cảnh báo	Nguy hiểm	Không có từ cảnh báo
Cảnh báo nguy cơ	Chất nổ không bền	Chất nổ; nguy cơ nổ khối	Chất nổ; nguy cơ bắn ra nghiêm trọng	Chất nổ; nguy cơ cháy, nổ tung hoặc bắn ra.	Nguy cơ cháy và bắn ra	Có thể nổ khối khi cháy	Không có phát biểu nguy cơ

Ghi chú: Áp dụng cho các đối tượng hỗn hợp chất và chất với mục đích quản lý như vận chuyển.

II. TIÊU CHÍ PHÂN LOẠI KHÍ DỄ CHÁY

Khí dễ cháy được phân loại vào một trong các cấp theo bảng sau:

Bảng 4. Tiêu chí đối với khí dễ cháy

Loại	Tiêu chí
Cấp 1	Khí ở 20 ⁰ C và áp suất tiêu chuẩn 101,3 kPa: - Dễ cháy với thể tích ít hơn hoặc bằng 13% trong không khí; hoặc - Có khoảng bắt cháy trong không khí với thể tích ít nhất là 12% cho dù giới hạn bắt cháy thấp hơn.



Cấp 2	Ngoài các khí thuộc cấp 1, các khí khác ở 20°C và áp suất tiêu chuẩn 101,3 kPa, có khoảng bắt cháy khi được trộn trong không khí
Khí tự cháy	Khí dễ cháy có đặc tính tự bốc cháy trong không khí ở nhiệt độ 54°C hoặc thấp hơn
Cấp A	Khí dễ cháy không ổn định hóa học tại 20°C và áp suất tiêu chuẩn ở 101.3kPa
Cấp B	Khí dễ cháy không ổn định hóa học ở nhiệt độ trên 2 ⁰ C và áp suất trên 101.3kPa

Ghi chú:

- Amoniac và metyl bromua có thể được quản lý đặc biệt đối với một số mục đích sử dụng.

- Phân loại sol khí, xem phần III.

Bảng 5. Yếu tố nhãn cho khí dễ cháy

	Khí dễ cháy		Phân nhóm phụ		
	Cấp 1	Cấp 2	Khí tự cháy	Cấp A	Cấp B
Hình đồ cảnh báo		Không có hình đồ		<i>Không có hình đồ bổ sung</i>	<i>Không có hình đồ bổ sung</i>
Tên gọi hình đồ	Ngọn lửa		Ngọn lửa		
Từ cảnh báo	Nguy hiểm	Cảnh báo	Nguy hiểm	<i>Không có từ cảnh báo bổ sung</i>	<i>Không có từ cảnh báo bổ sung</i>
Cảnh báo	Khí rất dễ	Khí dễ	Có thể tự bốc cháy nếu tiếp	Có thể phản ứng	Có thể phản ứng nổ khi



nguy cơ	cháy	cháy	xúc không khí	vớinổ không khí	khinổ không khí	không có không khí ở nhiệt độ và/hoặc áp suất cao
----------------	------	------	------------------	--------------------	--------------------	---

III. TIÊU CHÍ PHÂN LOẠI SOL KHÍ DỄ CHÁY

Sol khí được xem xét phân loại là dễ cháy nếu chúng chứa bất kỳ thành phần nào được phân loại là dễ cháy theo tiêu chí GHS, như: Chất lỏng dễ cháy (xem phần VI); Chất khí dễ cháy (xem phần VII); Chất rắn dễ cháy (xem phần VIII). Sol khí được phân loại là Cấp 1 hoặc 2 nếu chứa thành phần được phân loại là dễ cháy theo GHS lớn hơn 1% (theo khối lượng). Sol khí không đáp ứng tiêu chí của Cấp 1 hoặc Cấp 2 thì được phân loại là Cấp 3

Ghi chú: Các thành phần dễ cháy không bao gồm các chất tự cháy, tự sinh nhiệt hoặc chất phản ứng với nước do các thành phần này không bao giờ được sử dụng như là thành phần sol khí.

Bảng 6. Yếu tố nhận cho sol khí dễ cháy

	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3
Hình đồ cảnh báo			Không có hình đồ
Tên gọi hình đồ	Ngọn lửa	Ngọn lửa	
Từ cảnh báo	Nguy hiểm	Cảnh báo	Cảnh báo
Cảnh báo nguy cơ	Sol khí rất dễ cháy Thùng chứa chịu áp lực: Có thể nổ	Sol khí dễ cháy Thùng chứa chịu áp lực: Có thể	Thùng chứa chịu áp lực: Có thể nổ nếu gia

	nếu gia nhiệt	nổ nếu gia nhiệt	nhiệt
--	---------------	------------------	-------

IV. TIÊU CHÍ PHÂN LOẠI KHÍ OXY HOÁ


Khí oxy hoá được phân loại vào một cấp duy nhất theo bảng sau đây:

Bảng 7. Tiêu chí đối với khí oxy hoá

Cấp	Tiêu chí
1	Bất kỳ khí nào, nhờ việc cung cấp oxy, có thể gây cháy hoặc đóng góp vào quá trình cháy của các vật liệu khác nhiều hơn không khí.

Ghi chú: Khí nhân tạo chứa đến 23,5% thể tích oxy có thể không được coi là khí oxy hoá trong quản lý đối với một số mục đích như trong vận chuyển.

Bảng 8. Yếu tố nhãn đối với khí oxy hoá

	Cấp 1
Hình đồ cảnh báo	
Tên gọi hình đồ	Ngọn lửa trên vòng tròn
Từ cảnh báo	Nguy hiểm
Cảnh báo nguy cơ	Có thể gây ra hoặc làm mạnh hơn quá trình cháy, chất oxy hoá




V. TIÊU CHÍ PHÂN LOẠI KHÍ CHỊU ÁP SUẤT

Khí được phân loại, theo trạng thái vật chất khi được đóng gói, vào một trong 4 nhóm theo bảng dưới đây:

Bảng 9. Tiêu chí đối với khí chịu áp suất

Nhóm	Tiêu chí
Khí nén	Khí khi được nén dưới áp suất, hoàn toàn ở thể khí ở -50°C ; bao gồm tất cả các khí có nhiệt độ tới hạn ≤ -50
Khí hoá lỏng	Khí khi được nén dưới áp suất, ở thể lỏng một phần ở nhiệt độ trên -50°C . Có sự phân biệt giữa: - Khí hoá lỏng áp suất cao: khí có nhiệt độ tới hạn giữa -50°C và $+65^{\circ}\text{C}$; và - Khí hoá lỏng áp suất thấp: khí có nhiệt độ tới hạn lớn hơn $+65^{\circ}\text{C}$
Khí hoá lỏng đông lạnh	Khí mà khi nén bị hoá lỏng một phần do nhiệt độ thấp
Khí hoà tan	Khí mà khi nén dưới áp suất bị hoà tan trong dung môi lỏng

Bảng 10. Yếu tố nhận đối với khí chịu áp suất

	Khí nén	Khí hoá lỏng	Khí hoá lỏng đông lạnh	Khí hoà tan
Hình đồ cảnh báo				
Tên gọi hình đồ	Bình khí	Bình khí	Bình khí	Bình khí
Từ cảnh báo	Cảnh báo	Cảnh báo	Cảnh báo	Cảnh báo
Cảnh báo nguy cơ	Chứa khí dưới áp suất; có thể nổ nếu gia nhiệt	Chứa khí dưới áp suất; có thể nổ nếu gia nhiệt	Chứa khí đông lạnh, có thể gây bỏng lạnh hoặc bị thương	Chứa khí dưới áp suất; có thể nổ nếu gia nhiệt

VI. TIÊU CHÍ PHÂN LOẠI CHẤT LỎNG DỄ CHÁY

Chất lỏng dễ cháy có thể được phân loại vào một trong 4 cấp theo bảng sau đây:

Bảng 11. Tiêu chí đối với chất lỏng dễ cháy

Cấp	Tiêu chuẩn
1	Điểm chớp cháy < 23 ⁰ C và điểm bắt đầu sôi ≤ 35 ⁰ C
2	Điểm chớp cháy < 23 ⁰ C và điểm bắt đầu sôi > 35 ⁰ C
3	Điểm chớp cháy ≥ 23 ⁰ C và ≤ 60 ⁰ C
4	Điểm chớp cháy > 60 ⁰ C và ≤ 93 ⁰ C




Ghi chú:

- Dầu khí, diesel và dầu thấp sáng có điểm chớp cháy trong khoảng 55⁰C đến 75⁰C có thể coi là nhóm đặc biệt cho một số mục đích quản lý;

- Chất lỏng có điểm chớp cháy lớn hơn 35⁰C có thể coi là chất lỏng không dễ cháy cho một số mục đích quản lý (như vận chuyển) nếu thu được kết quả âm trong thử nghiệm L.2 về khả năng duy trì cháy, theo Tài liệu hướng dẫn của Liên Hợp quốc về vận chuyển hàng hoá nguy hiểm;

- Chất lỏng nhớt dễ cháy như sơn, men, sơn bóng, vecni, keo dán và xi có thể coi là nhóm đặc biệt cho một số mục đích quản lý như trong vận chuyển. Việc phân loại hoặc quyết định các chất lỏng này là không dễ cháy có thể được xác định theo quy định thích hợp hoặc xem xét bởi cơ quan chức năng.

Bảng 12. Yếu tố nhãn đối với chất lỏng dễ cháy

	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4
Hình đồ cảnh báo				Không có hình đồ
Tên gọi hình đồ	Ngọn lửa	Ngọn lửa	Ngọn lửa	
Từ cảnh báo	Nguy hiểm	Nguy hiểm	Cảnh báo	Cảnh báo
Cảnh báo nguy cơ	Hơi và chất lỏng cực kỳ dễ cháy	Hơi và chất lỏng rất dễ cháy	Hơi và chất lỏng dễ cháy	Chất lỏng dễ cháy

VII. TIÊU CHÍ PHÂN LOẠI CÁC CHẤT RẮN DỄ CHÁY

Chất hay hỗn hợp chất dưới dạng bột, hạt hay dạng hồ có thể được phân loại là chất rắn dễ cháy khi thời gian cháy của một hoặc nhiều lần thử nghiệm, nhỏ hơn

45 giây hoặc vận tốc cháy lớn hơn 2,2 mm/s được thực hiện theo phương pháp thử nghiệm mô tả trong phần III, tiêu mục 33.2.1 Tài liệu hướng dẫn của Liên Hợp quốc về vận chuyển hàng hoá nguy hiểm;

- Bột kim loại hay hợp kim có thể được phân loại là chất rắn dễ cháy khi chúng bị bắt cháy và phản ứng lan nhanh theo chiều dài của mẫu trong 10 phút hoặc ít hơn;

- Chất rắn có thể gây cháy qua ma sát được phân loại thuộc loại này tương tự như diêm cho đến khi tiêu chuẩn cụ thể cho các chất loại này được xây dựng;



- Chất rắn dễ cháy được phân vào 1 trong 2 cấp, sử dụng Phương pháp N1 như mô tả trong 33.2.1 Tài liệu hướng dẫn của Liên Hợp quốc về vận chuyển hàng hoá nguy hiểm, theo bảng sau:

Bảng 13. Tiêu chí đối với chất rắn dễ cháy

Cấp	Tiêu chuẩn
1	Thử vận tốc cháy: - Hợp chất hoặc hỗn hợp khác ngoài bột kim loại: + Vùng ướt không chặn lửa và + Thời gian cháy < 45 giây hoặc vận tốc cháy > 2,2 mm/giây - Bột kim loại: thời gian cháy ≤ 5 phút
2	Thử vận tốc cháy: - Hợp chất hoặc hỗn hợp khác ngoài bột kim loại: + Vùng ướt chặn ngọn lửa ít nhất là 4 phút và + Thời gian cháy < 45 giây hoặc vận tốc cháy > 2, 2 mm/giây - Bột kim loại: thời gian cháy > 5 phút và ≤ 10 phút

Ghi chú: Đối với các thử nghiệm phân loại chất hay hỗn hợp rắn, thử nghiệm phải được tiến hành với chính hỗn hợp và chất cần phân loại. Ví dụ: hóa chất cần phải tiến hành thử nghiệm lại nếu chúng được cung cấp hay vận chuyển ở trạng thái khác.

Bảng 14. Yếu tố nhãn đối với chất rắn dễ cháy

	Cấp 1	Cấp 2
Hình đồ cảnh báo		
Tên gọi hình đồ	Ngọn lửa	Ngọn lửa
Từ cảnh báo	Nguy hiểm	Cảnh báo
Cảnh báo nguy cơ	Chất rắn dễ cháy	Chất rắn dễ cháy

VIII. TIÊU CHÍ PHÂN LOẠI CHẤT VÀ HỖN HỢP TỰ PHẢN ỨNG

1. Nếu chất hay hỗn hợp tự phản ứng thuộc một trong các trường hợp liệt kê dưới đây được phân loại như sau:

- Chất nổ được phân loại tại Mục I Phụ lục này;
- Chất lỏng hay chất rắn oxy hoá được phân loại tại Mục XIII và Mục XIV Phụ lục này;
- Các peroxyt hữu cơ được phân loại tại Mục XV Phụ lục này;
- Nhiệt phân huỷ của chúng nhỏ hơn 300 J/g;
- Nhiệt độ phân huỷ tự tăng tốc của chúng (SADT) lớn hơn 75⁰C đối với một gói 50kg.

2. Các chất hay hỗn hợp tự phản ứng được phân loại từ KIỂU A đến G theo nguyên tắc cơ bản sau đây:

a) Chất và hỗn hợp tự phản ứng có thể nổ hay bùng cháy nhanh ở dạng bao gói được định nghĩa là hợp chất tự phản ứng **KIỂU A**;

b) Chất hay hỗn hợp tự phản ứng có tính nổ dưới dạng bao gói, không nổ cũng không bùng cháy nhanh, nhưng có khả năng nổ nhiệt trong bao gói được định nghĩa là chất tự phản ứng **KIỂU B**;

c) Chất hay hỗn hợp tự phản ứng có tính nổ, khi chất và hỗn hợp ở dạng bao gói không nổ hay bùng cháy nhanh hay trải qua quá trình nổ nhiệt sẽ được định nghĩa là chất tự phản ứng **KIỂU C**;

d) Chất hay hỗn hợp tự phản ứng được thử nghiệm trong phòng thí nghiệm có kết quả được mô tả như sau, sẽ được định nghĩa là hợp chất tự phản ứng **KIỂU D**;

- Nổ một phần, không bùng cháy nhanh và không có phản ứng mãnh liệt khi được gia nhiệt trong không gian hẹp;

- Không nổ, bùng cháy chậm và không có phản ứng mãnh liệt khi được gia nhiệt trong không gian hẹp;

- Không nổ hoặc không bùng cháy và phản ứng trung bình khi được gia nhiệt trong không gian hẹp;

e) Chất và hỗn hợp tự phản ứng khi thử nghiệm trong phòng thí nghiệm hoàn toàn không nổ hay bùng cháy, không có phản ứng hoặc rất ít khi được gia nhiệt trong không gian hẹp sẽ được định nghĩa là chất tự phản ứng **KIỂU E**;

f) Chất và hỗn hợp tự phản ứng khi thử nghiệm trong phòng thí nghiệm, không nổ ở trạng thái có lỗ trống, cũng như không bùng cháy, không phản ứng hoặc phản ứng ít khi được gia nhiệt trong không gian hẹp, cũng như là không có khả năng nổ hoặc khả năng nổ thấp, sẽ được định nghĩa là hợp chất tự phản ứng **KIỂU F**;

g) Chất hay hỗn hợp tự phản ứng khi thử nghiệm trong phòng thí nghiệm không nổ ở trạng thái có lỗ trống cũng không như bùng cháy, ít hoặc không phản ứng khi được gia nhiệt trong không gian hẹp, cũng như ít hoặc không có khả năng nổ, bền nhiệt (nhiệt độ phân huỷ tự tăng tốc từ 60⁰C đến 75⁰C cho một gói 50 kg), với hỗn hợp lỏng, khi chất pha loãng có điểm sôi lớn hơn hoặc bằng 150⁰C được sử dụng để khử nhạy, sẽ được phân loại là chất tự phản ứng **KIỂU G**.






Nếu hỗn hợp không bền nhiệt hoặc chất pha loãng có điểm sôi thấp hơn 150⁰C được sử dụng để khử nhạy, hỗn hợp được định nghĩa là hoá chất tự phản ứng **KIỂU F**;

Ghi chú:

- Kiểu G không có các thành phần cảnh báo nguy cơ nhưng cần phải xem xét các tính chất thuộc loại nguy cơ khác.

- Kiểu A đến G có thể không cần xem xét đến các tính chất khác.

Bảng 15. Yếu tố nhận đối với chất và hỗn hợp tự phản ứng

	Kiểu A	Kiểu B	Kiểu C và D	Kiểu E và F	Kiểu G
Hình đồ cảnh báo		 			Không có yếu tố nhận dùng cho cấp nguy cơ này
Tên gọi hình đồ	Bom nổ	Bom nổ, ngọn lửa	Ngọn lửa	Ngọn lửa	
Từ cảnh báo	Nguy hiểm	Nguy hiểm	Nguy hiểm	Cảnh báo	
Cảnh báo nguy cơ	Gia nhiệt có thể gây nổ	Gia nhiệt có thể gây cháy hoặc nổ	Gia nhiệt có thể gây cháy	Gia nhiệt có thể gây cháy	

Ghi chú: Kiểu G không có các thành phần cảnh báo nguy cơ nhưng cần phải xem xét các tính chất thuộc loại nguy cơ khác.


IX. TIÊU CHÍ PHÂN LOẠI CHẤT LỎNG TỰ CHÁY

Chất lỏng tự cháy được phân loại vào một cấp duy nhất, sử dụng thử nghiệm N.3 trong Mục 33.3.1.5 Tài liệu hướng dẫn của Liên Hợp quốc về vận chuyển hàng hoá nguy hiểm, theo bảng sau:

Bảng 16. Tiêu chí đối với chất lỏng tự cháy

Cấp	Tiêu chí
1	Chất lỏng tự bốc cháy trong vòng 5 phút khi được thêm vào một chất mang trơ và tiếp xúc với không khí hoặc bốc cháy hay than hoá giấy lọc khi tiếp xúc với không khí trong 5 phút.

Bảng 17. Yếu tố nhận đối với chất lỏng tự cháy

	Cấp 1
Hình đồ cảnh báo	
Tên gọi hình đồ	Ngọn lửa
Từ cảnh báo	Nguy hiểm
Cảnh báo nguy cơ	Tự bốc cháy nếu tiếp xúc với không khí

X. TIÊU CHÍ PHÂN LOẠI CHẤT RẮN TỰ CHÁY

Chất rắn tự cháy được phân loại vào một cấp duy nhất, sử dụng thử nghiệm N.2 trong Mục 33.3.1.4 Tài liệu hướng dẫn của Liên Hợp quốc về vận chuyển hàng hoá nguy hiểm theo bảng sau:


Bảng 18. Tiêu chí cho chất rắn tự cháy

Cấp	Tiêu chuẩn
-----	------------

1	Chất rắn tự cháy trong vòng 5 phút sau khi tiếp xúc với không khí
---	---

Ghi chú: Đối với các thử nghiệm phân loại chất hay hỗn hợp rắn, thử nghiệm phải được tiến hành với chính hỗn hợp và chất cần phân loại. Ví dụ: hóa chất cần phải tiến hành thử nghiệm lại nếu chúng được cung cấp hay vận chuyển ở trạng thái khác.

Bảng 19. Yếu tố nhãn cho chất rắn tự cháy

	Cấp 1
Hình đồ cảnh báo	
Tên gọi hình đồ	Ngọn lửa
Từ cảnh báo	Nguy hiểm
Cảnh báo nguy cơ	Tự bắt cháy nếu tiếp xúc không khí

XI. TIÊU CHÍ PHÂN LOẠI CHẤT TỰ PHÁT NHIỆT

Chất hay hỗn hợp tự phát nhiệt được phân loại vào một trong hai cấp thuộc loại này nếu trong thử nghiệm được tiến hành theo phương pháp thử N.4 trong Mục 33.3.1.6 theo Tài liệu hướng dẫn của Liên Hợp quốc về vận chuyển hàng hoá nguy hiểm, kết quả thoả mãn tiêu chuẩn theo bảng sau:

Bảng 20. Tiêu chí với chất và hỗn hợp tự phát nhiệt

Cấp	Tiêu chí
1	Kết quả dương thu được trong thử nghiệm sử dụng 1 khối mẫu 25 mm ở 140 ⁰ C.
2	- Kết quả dương thu được trong thử nghiệm sử dụng 1 khối mẫu 100 mm ở 140 ⁰ C và kết quả âm thu được trong thử nghiệm sử dụng 1 khối mẫu 25 mm ở 140 ⁰ C và chất hay hỗn hợp này được đóng gói trong bao gói có thể tích lớn hơn 3 m ³ ; hoặc:



<p>- Kết quả dương thu được trong thử nghiệm sử dụng 1 khối mẫu 100 mm ở 140⁰C và kết quả âm thu được trong thử nghiệm sử dụng 1 khối mẫu 25 mm ở 140⁰C, kết quả dương thu được trong thử nghiệm sử dụng 1 khối mẫu 100 mm ở 120⁰C và chất hay hỗn hợp này được đóng gói trong bao gói có thể tích hơn 450 lít, hoặc:</p> <p>- Kết quả dương thu được trong thử nghiệm sử dụng 1 khối mẫu 100mm ở 140⁰C và kết quả âm thu được trong thử nghiệm sử dụng 1 khối mẫu 25 mm ở 140⁰C và kết quả dương thu được trong thử nghiệm sử dụng khối mẫu 100 mm ở 100⁰C</p>

Ghi chú:

- Đối với các thử nghiệm phân loại chất hay hỗn hợp rắn, thử nghiệm phải được tiến hành với chính hỗn hợp và chất cần phân loại. Ví dụ: hóa chất cần phải tiến hành thử nghiệm lại nếu chúng được cung cấp hay vận chuyển ở trạng thái khác.

- Tiêu chí đề ra dựa trên cơ sở nhiệt độ tự bốc cháy của than củi là 50⁰C cho khối mẫu 27 m³. Chất và hỗn hợp có nhiệt độ tự bốc cháy lớn hơn 50⁰C với thể tích 27 m³ không được phân loại vào nhóm nguy hại này. Chất và hỗn hợp có nhiệt độ tự bốc cháy lớn hơn 50⁰C với thể tích 450 lít không được phân loại vào Cấp 1 của nhóm nguy hiểm này.

Bảng 21. Yếu tố nhận đối với hợp chất và hỗn hợp tự phát nhiệt

	Cấp 1	Cấp 2
Hình đồ cảnh báo		
Tên gọi hình đồ	Ngọn lửa	Ngọn lửa
Từ cảnh báo	Nguy hiểm	Cảnh báo
Cảnh báo nguy cơ	Tự phát nhiệt; có thể bắt lửa	Tự phát nhiệt khi số lượng lớn; có thể bắt lửa

XII. TIÊU CHÍ PHÂN LOẠI CHẤT VÀ HỖN HỢP KHI TIẾP XÚC VỚI NƯỚC SINH RA KHÍ DỄ CHÁY

Một chất hay hỗn hợp, khi tiếp xúc với nước, sinh ra khí dễ cháy được phân vào một trong 3 cấp, sử dụng thử nghiệm N.5 trong Mục 33.4.1.4 Tài liệu hướng dẫn của Liên Hợp quốc về vận chuyển hàng hoá nguy hiểm theo bảng sau.

Bảng 22. Tiêu chí đối với chất và hỗn hợp khi

tiếp xúc với nước sinh ra khí dễ cháy

Cấp	Tiêu chí
1	Chất và hỗn hợp phản ứng mãnh liệt với nước ở nhiệt độ thường và thường sinh ra khí tự bốc cháy ngay lập tức; hoặc phản ứng dễ dàng với nước ở nhiệt độ thường mà tốc độ giải phóng khí dễ cháy bằng hoặc lớn hơn 10 lit trên 1 kg chất trong một phút.
2	Chất và hỗn hợp phản ứng dễ dàng với nước ở nhiệt độ thường và tốc độ giải phóng khí bằng hoặc lớn hơn 20 lit trên 1 kg hợp chất mỗi giờ và không đáp ứng tiêu chí cấp 1.
3	Chất hoặc hỗn hợp nào phản ứng chậm với nước ở nhiệt độ thường và tốc độ giải phóng khí bằng hoặc lớn hơn 1 lit trên 1 kg hợp chất trong một giờ và không đáp ứng tiêu chí cấp 1 và cấp 2




Ghi chú:

- Một chất hay hỗn hợp được phân loại là hoá chất sinh ra khí dễ cháy khi tiếp xúc với nước nếu quá trình tự bốc cháy diễn ra trong bất kỳ giai đoạn nào của quá trình thử nghiệm;

- Đối với các thử nghiệm phân loại chất hay hỗn hợp rắn, thử nghiệm phải được tiến hành với chính hỗn hợp và chất cần phân loại. Ví dụ: hóa chất cần phải tiến hành thử nghiệm lại nếu chúng được cung cấp hay vận chuyển ở trạng thái khác.

Bảng 23. Yếu tố nhãn đối với chất và hỗn hợp

khi tiếp xúc với nước sinh ra khí dễ cháy

	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3
Hình đồ cảnh báo			
Tên gọi hình đồ	Ngọn lửa	Ngọn lửa	Ngọn lửa
Từ cảnh báo	Nguy hiểm	Nguy hiểm	Cảnh báo
Cảnh báo nguy cơ	Khi tiếp xúc với nước giải phóng khí dễ bốc cháy ngay lập tức	Khi tiếp xúc với nước giải phóng khí dễ cháy	Tiếp xúc với nước giải phóng khí dễ cháy

XIII. TIÊU CHÍ PHÂN LOẠI CHẤT LỎNG OXY HOÁ




Chất lỏng oxy hoá được phân loại vào một trong 3 cấp sau, sử dụng thử nghiệm O.2 trong Mục 34.4.2 Tài liệu hướng dẫn của Liên Hợp quốc về vận chuyển hàng hoá nguy hiểm theo bảng sau:

Bảng 24. Tiêu chí đối với chất lỏng oxy hoá

Cấp	Tiêu chí
1	Chất hay hỗn hợp tỷ lệ 1:1 theo khối lượng với xenlulozo trong thử nghiệm, có thể tự bốc cháy; hoặc thời gian tăng áp suất trung bình của hỗn hợp 1:1, theo khối lượng của chất và xenlulozo nhỏ hơn so với hỗn hợp 1:1, theo khối lượng của 50% axit percloric và xenlulozo.
2	Chất hay hỗn hợp tỷ lệ 1:1 theo khối lượng với xenlulozo trong thử nghiệm, có thời gian tăng áp suất trung bình nhỏ hơn hoặc bằng với thời gian tăng áp suất trung bình của hỗn hợp 1:1 theo khối lượng của dung dịch Natri clorat và xenlulozo; và không đáp ứng tiêu chí Cấp 1

3	Chất hay hỗn hợp tỷ lệ 1:1 theo khối lượng với xenlulozo trong thử nghiệm, có thời gian tăng áp suất trung bình nhỏ hơn hoặc bằng hỗn hợp 1:1 theo khối lượng của dung dịch axit nitric 65% và xenlulozo; và không đáp ứng tiêu chí Cấp 1 và 2
---	--

Bảng 25. Yêu tố nhãn đối với chất lỏng oxy hoá

	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3
Hình đồ cảnh báo			
Tên gọi hình đồ	Ngọn lửa trên vòng tròn	Ngọn lửa trên vòng tròn	Ngọn lửa trên vòng tròn
Từ cảnh báo	Nguy hiểm	Nguy hiểm	Cảnh báo
Cảnh báo nguy cơ	Có thể gây cháy hoặc nổ, oxy hoá mạnh	Có thể cháy mạnh, chất oxy hoá	Có thể cháy mạnh, chất oxy hoá

XIV. TIÊU CHÍ PHÂN LOẠI CHẤT RẮN OXY HOÁ

Chất rắn oxy hoá được phân loại vào một trong 3 cấp sử dụng thử nghiệm O.1 trong Mục 34.4.1 Tài liệu hướng dẫn của Liên Hợp quốc về vận chuyển hàng hoá nguy hiểm theo bảng sau:




Bảng 26. Tiêu chí đối chất rắn oxy hoá

Cấp	Tiêu chí
1	Chất hay hỗn hợp với tỷ lệ 4:1 hoặc 1:1 với xenlulozo (theo khối lượng) được thử nghiệm, có thời gian cháy trung bình nhỏ hơn thời gian cháy trung bình của hỗn hợp 3:2, theo khối lượng của Kali bromat và xenlulozo
2	Chất hay hỗn hợp với tỷ lệ 4:1 hoặc 1:1 với xenlulozo (theo khối

	lượng) được thử nghiệm, có thời gian cháy trung bình bằng hay nhỏ hơn thời gian cháy trung bình của hỗn hợp 2:3, theo khối lượng của Kali bromat và xenlulozơ và không đáp ứng tiêu chí Loại 1
3	Chất hay hỗn hợp với tỷ lệ 4:1 hoặc 1:1 với xenlulozơ (theo khối lượng) được thử nghiệm, có thời gian cháy trung bình bằng hay nhỏ hơn thời gian cháy trung bình của hỗn hợp 3:7, theo khối lượng của Kali bromat và xenlulozơ và không đáp ứng tiêu chí Loại 1 và 2

Ghi chú: Đối với các thử nghiệm phân loại chất hay hỗn hợp rắn, thử nghiệm phải được tiến hành với chính hỗn hợp và chất cần phân loại. Ví dụ: hóa chất cần phải tiến hành thử nghiệm lại nếu chúng được cung cấp hay vận chuyển ở trạng thái khác.

Bảng 27. Yếu tố nhận đối với chất rắn oxy hoá

	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3
Hình đồ cảnh báo			
Tên gọi hình đồ	Ngọn lửa trên vòng tròn	Ngọn lửa trên vòng tròn	Ngọn lửa trên vòng tròn
Từ cảnh báo	Nguy hiểm	Nguy hiểm	Cảnh báo
Cảnh báo nguy cơ	Có thể gây cháy hoặc nổ; chất oxy hoá mạnh	Có thể cháy mạnh; chất oxy hoá	Có thể cháy mạnh; chất oxy hoá

XV. TIÊU CHÍ PHÂN LOẠI PEROXYT HỮU CƠ

Peroxyt hữu cơ sẽ được xem xét để phân loại này trừ khi:

- Không nhiều hơn 1% oxy sẵn có từ peroxyt hữu cơ khi chứa không nhiều hơn 1% hydro peroxyt; hoặc

- Không nhiều hơn 0,5% oxy sẵn có từ peroxyt hữu cơ khi chứa nhiều hơn 1% nhưng không quá 7% hydro peroxyt.

Một số lưu ý:

- Hàm lượng oxy sẵn có (%) của 1 hỗn hợp peroxyt hữu cơ được tính theo công thức:

$$16 \times \sum_i^n \left(\frac{n_i \times c_i}{m_i} \right)$$

Trong đó n_i = số nhóm peroxy/mol của peroxyt hữu cơ i ;

c_i = nồng độ (% khối lượng) của peroxyt hữu cơ i ;

m_i = khối lượng phân tử của peroxyt hữu cơ i .

Peroxyt hữu cơ được phân vào một trong 7 kiểu từ A đến G, theo các nguyên tắc sau đây:

a) Peroxyt hữu cơ khi đã đóng gói, có thể nổ hoặc bùng cháy nhanh sẽ được xếp vào peroxyt hữu cơ **kiểu A**;

b) Peroxyt hữu cơ có tính chất nổ và khi đã đóng gói không nổ hay bùng cháy nhanh nhưng có thể xảy ra nổ nhiệt trong bao gói đó sẽ được xếp vào peroxyt hữu cơ **kiểu B**;

c) Peroxyt hữu cơ có tính chất nổ khi hợp chất hay hỗn hợp đã đóng gói không nổ hay bùng cháy nhanh cũng như xảy ra nổ nhiệt sẽ được xếp vào peroxyt hữu cơ **kiểu C**;

d) Peroxyt hữu cơ nào khi thử nghiệm phòng thí nghiệm:

- Nổ một phần, không bùng cháy nhanh và không có phản ứng mãnh liệt khi được gia nhiệt trong không gian hẹp;

- Không nổ, cháy chậm và không phản ứng mãnh liệt khi được gia nhiệt trong không gian hẹp hoặc

- Không nổ hoặc bùng cháy và có phản ứng trung bình khi được gia nhiệt trong không gian hạn chế sẽ được xếp vào peroxyt hữu cơ **kiểu D**;

e) Peroxyt hữu cơ khi thử nghiệm phòng thí nghiệm, không nổ cũng như bùng cháy và có phản ứng ít hoặc không phản ứng khi được gia nhiệt trong không gian hẹp được xếp vào peroxyt hữu cơ **kiểu E**;

f) Peroxyt hữu cơ khi thử nghiệm phòng thí nghiệm, không nổ ở trạng thái có lỗ trống cũng như không bùng cháy và chỉ có phản ứng ít hoặc không phản ứng khi được gia nhiệt trong không gian hẹp cũng như ít hoặc không có khả năng nổ sẽ được xếp vào peroxyt hữu cơ **kiểu F**;






g) Peroxyt hữu cơ khi thử nghiệm phòng thí nghiệm, không nổ ở trạng thái có lỗ trống, không bùng cháy và không bị ảnh hưởng khi được gia nhiệt trong không gian hẹp cũng như không có tính chất nổ, cho thấy nó bền nhiệt (nhiệt độ phân huỷ tự tăng tốc là 60°C hoặc cao hơn đối với gói 50kg), và đối với hỗn hợp chất lỏng, một chất pha loãng có điểm sôi không nhỏ hơn 150°C được sử dụng để khử nhạy, sẽ được xếp vào peroxyt hữu cơ **kiểu G**. Nếu peroxyt hữu cơ không bền nhiệt hoặc chất pha loãng có điểm sôi nhỏ hơn 150°C được sử dụng để khử nhạy, nó sẽ được xếp vào peroxyt hữu cơ **kiểu F**.

Ghi chú:

- Kiểu G không có các yếu tố cảnh báo nguy cơ nhưng phải xem xét các tính chất thuộc nhóm nguy hiểm khác.

- Kiểu A đến G có thể không cần thiết xem xét các tính chất thuộc nhóm nguy hiểm khác.

Bảng 28. Yếu tố nhãn đối với peroxyt hữu cơ

	Kiểu A	Kiểu B	Kiểu C và D	Kiểu E và F	Kiểu G^a
Hình đồ cảnh báo		 			Không có yếu tố nhãn cho cấp nguy hại này
Tên gọi	Bom nổ	Bom nổ, Ngọn lửa	Ngọn lửa	Ngọn lửa	

hình đồ					
Từ cảnh báo	Nguy hiểm	Nguy hiểm	Nguy hiểm	Cảnh báo	
Cảnh báo nguy cơ	Gia nhiệt có thể gây nổ	Gia nhiệt có thể gây cháy hoặc nổ	Gia nhiệt có thể gây cháy	Gia nhiệt có thể gây cháy	

Kiểu G không có các yếu tố cảnh báo nguy cơ nhưng phải xem xét các tính chất thuộc nhóm nguy hiểm khác.

XVI. TIÊU CHÍ PHÂN LOẠI ĂN MÒN KIM LOẠI


Chất hay hỗn hợp ăn mòn kim loại được phân loại vào một cấp duy nhất, sử dụng thử nghiệm trong phần III, mục 37, đoạn 37.4 1 Tài liệu hướng dẫn của Liên Hợp quốc về vận chuyển hàng hoá nguy hiểm theo bảng sau:

Bảng 29. Tiêu chí đối với chất và hỗn hợp ăn mòn kim loại

Cấp	Tiêu chí
1	Tốc độ ăn mòn trên bề mặt thép hoặc nhôm vượt quá 6,25 mm/năm ở nhiệt độ thử nghiệm 55 ⁰ C khi được thử nghiệm trên cả 2 vật liệu.

Bảng 30. Yếu tố nhãn đối với chất và hỗn hợp ăn mòn kim loại

	Cấp 1
--	--------------

Hình đồ cảnh báo	
Tên gọi hình đồ	Ăn mòn
Từ cảnh báo	Cảnh báo
Cảnh báo nguy cơ	Có thể ăn mòn kim loại

Phần 2**NGUY CƠ SỨC KHỎE VÀ MÔI TRƯỜNG****Bảng 1. Bảng phân loại hóa chất theo ảnh hưởng đến sức khỏe**

Phân loại	Đặc tính nguy hiểm	Phân cấp				
		Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5
1. Độc cấp tính	Độc cấp tính	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5
2. Ăn mòn/kích ứng da	Gây kích ứng với con người	Cấp 1A	Cấp 1B	Cấp 1C	Cấp 2	Cấp 3
3. Tổn thương nghiêm trọng/kích ứng mắt	Gây kích ứng với con người	Cấp 1	Cấp 2/2A	Cấp 2B		
4. Tác nhân nhạy hô hấp	Gây kích ứng với con người	Cấp 1				
5. Tác nhân nhạy da	Gây kích ứng với con người	Cấp 1				
6. Đột biến tế bào mầm (tế bào gen)	Gây biến đổi gen	Cấp 1A	Cấp 1B	Cấp 2		
7. Tác nhân gây ung thư	Gây ung thư hoặc có nguy cơ gây ung thư	Cấp 1A	Cấp 1B	Cấp 2		
8a. Độc tính sinh sản	Độc đối với sinh sản	Cấp 1A	Cấp 1B	Cấp 2		
8b. Ảnh hưởng đến hoặc qua sữa mẹ	Gây kích ứng với con người					
9. Độc tính đến cơ quan cụ thể sau	Độc cấp tính, gây kích ứng với con	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3		

phoi nhiễm đơn	người					
10. Độc tính đến cơ quan cụ thể sau phơi nhiễm lặp lại	Độc mãn tính, gây kích ứng với con người	Cấp 1	Cấp 2			
11. Nguy hại hô hấp	Độc cấp tính, Gây kích ứng với con người	Cấp 1	Cấp 2			

Bảng 2. Bảng phân loại hóa chất theo ảnh hưởng đến môi trường

Phân loại	Đặc tính nguy hiểm	Phân cấp			
		Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4
Nguy hại cấp tính đối với môi trường thủy sinh	Độc hại đến môi trường	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	
Nguy hại mãn tính đối với môi trường thủy sinh	Độc hại đến môi trường	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4

I. TIÊU CHÍ PHÂN LOẠI ĐỘC CẤP TÍNH

1. Độc cấp tính

Các chất có thể được phân loại vào một trong năm cấp độ độc cấp tính dựa trên mức độ độc cấp tính qua đường miệng, da hay hô hấp theo giá trị (xấp xỉ) LD₅₀ (miệng, da) hoặc LC₅₀ (hô hấp) trong bảng 3 dưới đây cùng với các ghi chú giải thích.

Bảng 3. Các cấp độ độc cấp tính và giá trị

LD₅₀/LC₅₀ tương ứng

Đường phơi nhiễm	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5
Miệng (mg/kg tlct)	5	50	300	2000	5000

Đa (mg/kg tlct)	50	200	1000	2000	Xem tiêu chí chi tiết trong Ghi chú (e)
Khí (ppmV) Xem: Ghi chú (a)	100	500	2500	5000	
Hơi (mg/l) Xem: Ghi chú (a) Ghi chú (b) Ghi chú (c)	0,5	2,0	10	20	
Bụi và sương (mg/l) Xem: Ghi chú (a) Ghi chú (b)	0,05	0,5	1,0	5	

Tlct: trọng lượng cơ thể. Nồng độ khí được biểu diễn theo phần triệu thể tích (ppmV).

2. Ghi chú:

a) Giá trị ngưỡng hô hấp trong bảng dựa trên thử nghiệm phơi nhiễm trong 4 giờ hoặc được chuyển đổi từ dữ liệu độc tính hô hấp trong phơi nhiễm 1 giờ khi chia cho hệ số 2 đối với khí và hơi và chia cho 4, đối với bụi và sương;

b) Đối với một số mục đích cụ thể như đảm bảo an toàn cho sức khỏe con người, nồng độ hơi bão hoà có thể được sử dụng như một yếu tố bổ sung trong các quy định pháp luật;

c) Đối với một số chất, chất được thử nghiệm sẽ không chỉ ở dạng hơi mà là hỗn hợp dạng lỏng và hơi. Đối với các chất khí khác thử nghiệm có thể bao gồm hơi gắn với dạng khí. Trong những trường hợp đó, sự phân loại phải được dựa trên ppmV như sau: Cấp 1 (100 ppmV), Cấp 2 (500 ppmV), Cấp 3 (2500 ppmV), Cấp 4 (5000 ppmV). Các khái niệm thuật ngữ “bụi”, “sương” và “hơi” liên quan đến thử nghiệm độ độc hô hấp theo Chỉ dẫn thử nghiệm của OECD;

d) Giá trị đối với bụi và sương phải được xem xét cho phù hợp với Chỉ dẫn thử nghiệm OECD về giới hạn kỹ thuật nói chung, duy trì và đo nồng độ bụi và sương ở dạng hô hấp được;

e) Tiêu chí đối với Cấp 5 cho phép nhận dạng các chất có nguy cơ ngộ độc cấp tính tương đối thấp nhưng trong một số trường hợp có thể gây nguy hiểm đối với những quần thể dễ bị tổn thương. Những hoá chất này được cho là có giá trị LD₅₀ qua miệng hoặc da trong khoảng 2000-5000 mg/kg tlet và các liều lượng tương đương đối với đường hô hấp. Tiêu chuẩn riêng đối với Cấp 5 là:

- Hoá chất được phân loại vào cấp này nếu có bằng chứng tin cậy cho rằng LD₅₀ (hoặc LC₅₀) ở trong khoảng giá trị của Cấp 5 hoặc các nghiên cứu khác trên động vật cho thấy ảnh hưởng đến sức khoẻ con người;

- Hoá chất được phân vào loại này, qua ngoại suy, đánh giá hoặc đo lường khi không chắc chắn hóa chất đáp ứng tiêu chí của Cấp 4:

+ Thông tin sẵn có, tin cậy về ảnh hưởng độc hại rõ ràng trên người;

+ Quan sát thấy sự tử vong khi thử nghiệm giá trị dưới ngưỡng Cấp 4 bằng đường miệng, hô hấp hoặc qua da;





+ Khi các chuyên gia khẳng định có dấu hiệu lâm sàng rõ rệt về độc tính khi thử nghiệm dưới ngưỡng được phân loại vào Cấp 4, trừ bệnh tiêu chảy;

+ Khi các chuyên gia khẳng định chắc chắn khả năng gây ảnh hưởng cấp tính rõ rệt từ các nghiên cứu động vật khác.

Thử nghiệm trên động vật trong khoảng giá trị Cấp 5 không được khuyến khích và chỉ được xem xét khi kết quả của những thí nghiệm này có khả năng liên quan trực tiếp đến bảo vệ sức khoẻ con người.

Bảng 4. Yếu tố ghi nhận đối với độc cấp tính

	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5
--	-------	-------	-------	-------	-------

Hình đồ cảnh báo					Không sử dụng Hình đồ cảnh báo
Tên gọi hình đồ	Đầu lâu xương chéo	Đầu lâu xương chéo	Đầu lâu xương chéo	Dấu chấm than	
Từ ký hiệu	Nguy hiểm	Nguy hiểm	Nguy hiểm	Cảnh báo	Cảnh báo
Cảnh báo nguy cơ: Miệng	Chết nếu nuốt phải	Chết nếu nuốt phải	Ngộ độc nếu nuốt phải	Có hại nếu nuốt phải	Có thể có hại nếu nuốt phải
Cảnh báo nguy cơ: Da	Chết khi tiếp xúc với da	Chết khi tiếp xúc với da	Ngộ độc khi tiếp xúc với da	Có hại khi tiếp xúc với da	Có thể có hại khi tiếp xúc với da
Cảnh báo nguy cơ: Hô hấp	Chết nếu hít phải	Chết nếu hít phải	Ngộ độc nếu hít phải	Có hại nếu hít phải	Có thể có hại nếu hít phải

II. TIÊU CHÍ PHÂN LOẠI ĂN MÒN/KÍCH ỨNG DA

1. Ăn mòn

Chất ăn mòn được phân cấp vào một loại duy nhất trong Bảng 5, sử dụng kết quả của thử nghiệm động vật. Chất ăn mòn là chất gây phá hủy tế bào da, có nghĩa là sự hoại tử nhìn thấy được qua biểu bì và trong hạ bì, ở ít nhất một trong 3 động vật thử nghiệm sau khi tiếp xúc trong 4 giờ trở lên. Sự ăn mòn đặc trưng bởi các vết loét, chảy máu, đóng vảy máu. Khi kết thúc quan sát ở ngày thứ 14, sự biến màu dẫn đến làm nhợt màu da, các vùng hoàn toàn rụng lông và sẹo. Mô bệnh học phải được xem xét để thấy rõ những thương tổn đáng ngờ.

Tuỳ theo từng trường hợp cụ thể có thể chia nhỏ hơn cấp ăn mòn da theo các cách sau (Loại 1, xem Bảng 5): Cấp 1A – khi các biểu hiện ăn mòn xảy ra dưới 3 phút phơi nhiễm và trên một giờ quan sát; Cấp 1B - khi các biểu hiện ăn mòn xảy ra sau khi tiếp xúc từ 3 phút đến 1 giờ và quan sát trên 14 ngày và cấp 1C - khi các biểu hiện ăn mòn xuất hiện sau khi tiếp xúc từ 1 giờ đến 4 giờ và quan sát trên 14 ngày.

Bảng 5. Loại và các cấp ăn mòn da

Loại 1: Ăn mòn	Các cấp	Ăn mòn ở ít nhất một trong 3 động vật thử nghiệm	
		Tiếp xúc	Quan sát
Áp dụng cho các cơ quan không sử dụng cấp nhỏ	Chỉ áp dụng cho một số cơ quan		
Ăn mòn	1A	≤ 3 phút	≤ 1 giờ
	1B	> 3 phút - ≤ 1 giờ	≤ 14 ngày
	1C	> 1 giờ - ≤ 4 giờ	≤ 14 ngày

2. Kích ứng

Các cấp kích ứng được trình bày tại Bảng 5:

- Ảnh hưởng của một số chất có thể kéo dài suốt quá trình thử nghiệm;
- Các biểu hiện kích ứng trên động vật trong một thử nghiệm có thể là khác nhau.
- Tổn thương da khó hồi phục là yếu tố để đánh giá cấp độ kích ứng. Khi vết sưng dai dẳng đến cuối chu kỳ quan sát của 2 hay nhiều hơn 2 động vật thí nghiệm,

có xét đến vùng da rụng lông (diện tích giới hạn), lên sùng, sự tăng sản và tạo vảy thì chất đó được cho là chất kích ứng.

Tương tự như ăn mòn, các biểu hiện kích ứng trên động vật trong thử nghiệm có thể là khác nhau. Có một số tiêu chí kích ứng riêng trong một số trường hợp cụ thể mà khi thử nghiệm có biểu hiện kích ứng rõ rệt nhưng mức độ thấp hơn so với mức trung bình của các thử nghiệm khác. Ví dụ, một hóa chất cụ thể, trong thử nghiệm cụ thể, có thể được cho là chất kích ứng nếu gây kích ứng ít nhất 1 trong 3 động vật thử nghiệm với tỷ lệ trung bình rất cao trong toàn bộ nghiên cứu, bao gồm các tổn thương dai dẳng đến cuối giai đoạn quan sát thông thường là 14 ngày. Lưu ý, phải chắc chắn các biểu hiện kích ứng là kết quả của việc phơi nhiễm với hoá chất thử nghiệm.





Các tiêu chí phân loại kích ứng da được thể hiện trong Bảng 6.

Bảng 6. Các cấp kích ứng da

Cấp	Tiêu chí
<p>Kích ứng (Cấp 2) (áp dụng cho tất cả các tài liệu)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Giá trị trung bình $\geq 2,3$ - $\leq 4,0$ đối với ban đỏ/vảy hay đối với phù nề ở ít nhất 2 trong 3 động vật thí nghiệm trong 24, 48 hoặc 72 giờ sau khi bỏ miếng dán hoặc, nếu các biểu hiện kích ứng chấm dứt trong 3 ngày tiếp sau khi có biểu hiện kích ứng da; hoặc - Sự sưng viêm dai dẳng đến cuối giai đoạn quan sát thường là 14 ngày ở ít nhất 2 động vật, đặc biệt, chú ý đến sự rụng lông (diện tích giới hạn), hoá sùng, tăng sản và đóng vảy; hoặc - Trong một số trường hợp, hóa chất thử nghiệm gây các biểu hiện kích ứng da xảy ra với một loại động vật duy nhất thử nghiệm nhưng chưa đạt tiêu chí Cấp 1.
<p>Kích ứng nhẹ (Cấp 3) (chỉ sử dụng trong</p>	<p>Giá trị trung bình $\geq 1,5$ - $< 2,3$ về ban đỏ/vảy hay về phù nề ở ít nhất 2 trong 3 động vật thử nghiệm ở 24, 48 và 72 giờ hoặc, nếu các biểu hiện kích ứng chấm dứt trong 3 ngày liên tiếp sau khi bắt đầu có kích ứng (khi không</p>

một số tài liệu)	đưa được vào cấp kích ứng ở trên).
------------------	------------------------------------

Bảng 7. Các yếu tố ghi nhãn đối với ăn mòn/kích ứng da

	Cấp 1			Cấp 2	Cấp 3
	1A	1B	1C		
Hình đồ					Không sử dụng
Tên gọi hình đồ	Ăn mòn	Ăn mòn	Ăn mòn	Dấu chấm than	
Từ ký hiệu	Nguy hiểm	Nguy hiểm	Nguy hiểm	Cảnh báo	Cảnh báo
Cảnh báo nguy cơ	Gây bỏng da nghiêm trọng và hỏng mắt	Gây bỏng da nghiêm trọng và hỏng mắt	Gây bỏng da nghiêm trọng và hỏng mắt	Gây kích ứng da	Gây kích ứng da nhẹ

III. TIÊU CHÍ PHÂN LOẠI TỒN THƯƠNG MẮT NGHIÊM TRỌNG/KÍCH ỨNG MẮT

1. Ảnh hưởng lên mắt khó hồi phục/tồn thương nghiêm trọng cho mắt (Cấp 1)

Ảnh hưởng lên mắt khó hồi phục/tồn thương nghiêm trọng cho mắt (Cấp 1) được thể hiện trong Bảng 8 dưới đây:

Bảng 8. Các loại ảnh hưởng lên mắt khó hồi phục

<p>Chất kích ứng mắt Cấp 1 (ảnh hưởng lên mắt khó hồi phục) là chất trong thử nghiệm gây ra:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ảnh hưởng lên giác mạc ít nhất một động vật- móng mắt hoặc màng kết

mà sẽ không khỏi hoàn toàn trong giai đoạn quan sát thông thường là 21 ngày; và/hoặc

- Ít nhất 2 trong 3 động vật thử nghiệm có:

+ Độ đục giác mạc ≥ 3 và/hoặc

+ Viêm móng mắt $> 1,5$

Được tính toán theo tỷ lệ trung bình sau quá trình phân loại ở 24, 48 và 72 giờ khi tiến hành thử nghiệm với chất đó.

2. Ảnh hưởng lên mắt có thể phục hồi (Cấp 2)

Ảnh hưởng lên mắt có thể hồi phục (Cấp 2) được thể hiện tại Bảng 9 dưới đây. Các hợp chất gây kích ứng mắt có thể phục hồi có thể được chia thành cấp nhỏ hơn (2A và 2B) khi biểu hiện kích ứng hoàn toàn biến mất trong thời hạn quan sát 7 ngày.

Bảng 9. Ảnh hưởng lên mắt có thể phục hồi

Chất kích ứng mắt Cấp 2A (kích ứng lên mắt) là chất trong tiến hành thử nghiệm gây ra:

- Ít nhất 2 trong 3 động vật thử nghiệm, có biểu hiện về:

+ Độ đục giác mạc ≥ 1 và/hoặc

+ Viêm móng mắt > 1 , và/hoặc

+ Đỏ màng kết ≥ 2 và/hoặc

+ Phù nề màng kết (chemosis) ≥ 2

- Tính toán theo tỷ lệ trung bình theo các đường biểu đồ 24, 48 và 72 giờ sau khi thử nghiệm và biến mất hoàn toàn trong giai đoạn quan sát thông thường 21 ngày

Chất kích ứng mắt được cho là chất **kích ứng nhẹ lên mắt (Cấp 2B)** khi các ảnh hưởng được liệt kê ở trên có thể chấm dứt hoàn toàn trong vòng 7 ngày quan sát.

Bảng 10. Nồng độ của các thành phần của một hỗn hợp đã phân loại là Cấp 1 về da và/ hoặc Cấp 1 hoặc 2 về mắt mà có thể bắt đầu việc phân loại hỗn hợp là gây nguy hiểm cho mắt (Cấp 1 hoặc 2)



Tổng các thành phần được phân loại	Nồng độ khởi động việc phân loại một hỗn hợp	
	Ảnh hưởng bất thuận nghịch đối với mắt	Ảnh hưởng thuận nghịch đối với mắt
	Cấp 1	Cấp 2
Cấp 1 về mắt hoặc da	$\geq 3\%$	$\geq 1\%$ nhưng $< 3\%$
Cấp 2/2A về Mắt		$\geq 10\%$
(10 x cấp 1 về mắt) + cấp 2/2A về mắt		$\geq 10\%$
Cấp 1 về da + Cấp 1 về mắt	$\geq 3\%$	$\geq 1\%$ nhưng $< 3\%$
10 x (Cấp 1 về da + Cấp 1 về mắt) + Cấp 2A/2B về mắt		$\geq 10\%$

Bảng 11. Nồng độ của các thành phần của một hỗn hợp trong đó phương pháp cộng cơ học không được áp dụng, có thể bắt đầu việc phân loại hỗn hợp là gây nguy hiểm cho mắt

Thành phần	Nồng độ	Hỗn hợp được phân loại là:
Axit với $\text{pH} \leq 2$	$\geq 1\%$	Cấp 1
Bazơ với $\text{pH} \geq 11,5$	$\geq 1\%$	Cấp 1
Các thành phần ăn mòn (Cấp 1) khác trong đó không áp dụng cộng tính	$\geq 1\%$	Cấp 1
Các thành phần gây kích ứng (Cấp 2) khác trong đó không áp dụng cộng tính,	$\geq 3\%$	Cấp 2

bao gồm axit và bazơ		
----------------------	--	--

Bảng 12. Các yếu tố nhãn đối với tổn thương mắt nghiêm trọng/kích ứng mắt

	Cấp 1	Cấp 2A	Cấp 2B
Hình đồ			Không dùng hình đồ cảnh báo
Tên gọi hình đồ	Ăn mòn	Dấu chấm than	
Từ cảnh báo	Nguy hiểm	Cảnh báo	Cảnh báo
Cảnh báo nguy cơ	Gây tổn thương mắt nghiêm trọng	Gây kích ứng mắt nghiêm trọng	Gây kích ứng mắt

IV. TIÊU CHÍ PHÂN LOẠI NHẠY HÔ HẤP HOẶC DA

Tác nhân nhạy hô hấp là chất gây mẫn cảm đường thở khi hít phải chất này.

Tác nhân nhạy da là chất gây dị ứng khi da tiếp xúc với chất này.

Một chất được phân loại vào tác nhân nhạy hô hấp/ nhạy da khi:

- Có bằng chứng tin cậy về việc hóa chất này gây mẫn cảm đường thở/ gây dị ứng cho người khi hít phải/ tiếp xúc với chất này;
- Khi gây mẫn cảm đường thở/ dị ứng da rõ ràng trong thử nghiệm với động vật.

Bảng 13. Giá trị ngưỡng/giới hạn nồng độ của một chất là tác nhân gây nhạy hô hấp/da trong hỗn hợp được phân loại

Thành phần được phân loại	Giá trị ngưỡng/ giới hạn nồng độ khởi động việc phân loại hỗn hợp là:	
	Tác nhân nhạy	Tác nhân nhạy hô hấp

	da		
	Tất cả các trạng thái vật lí	Chất rắn/Lỏng	Khí
Tác nhân nhạy da	$\geq 0,1\%$ (Ghi chú 1)		
Tác nhân nhạy hô hấp	$\geq 1,0\%$ (Ghi chú 1)		
		$\geq 0,1\%$ (Ghi chú 2)	$\geq 0,1\%$ (Ghi chú 3)
		$\geq 0,1\%$ (Ghi chú 2)	$\geq 0,2\%$ (Ghi chú 3)

Ghi chú:

1- Nếu một tác nhân gây nhạy da có mặt trong hỗn hợp với nồng độ lớn hơn 0,1% thì phải thông tin trong Phiếu an toàn hoá chất (SDS) và nhãn hoá chất;

2- Nếu một chất rắn/lỏng là tác nhân nhạy hô hấp có mặt trong hỗn hợp với nồng độ lớn hơn 0,1% thì phải thông tin trong Phiếu an toàn hoá chất (SDS) và nhãn hoá chất;

3- Nếu một tác nhân khí nhạy hô hấp có mặt trong hỗn hợp như một thành phần với nồng độ lớn hơn 0,1% thì phải thông tin trong Phiếu an toàn hoá chất (SDS) và nhãn hoá chất.

Bảng 14. Các yếu tố ghi nhãn tác nhân nhạy hô hấp hoặc da

	Tác nhân nhạy hô hấp Cấp 1	Tác nhân nhạy da Cấp 1
Hình đồ cảnh báo		

Tên gọi hình đồ	Nguy hại sức khỏe	Dấu chấm than
Từ cảnh báo	Nguy hiểm	Cảnh báo
Cảnh báo nguy cơ	Có thể gây ra các triệu chứng dị ứng hoặc hen suyễn hoặc khó thở nếu hít phải	Có thể gây ra phản ứng dị ứng da

V. TIÊU CHÍ PHÂN LOẠI KHẢ NĂNG GÂY ĐỘT BIẾN TẾ BÀO MÀM (TẾ BÀO GEN)

Phân loại các ảnh hưởng di truyền trong các tế bào mầm của người được thực hiện trên cơ sở những thí nghiệm được mô tả trong Chi dẫn thử nghiệm của OECD. Đánh giá các kết quả thử nghiệm phải sử dụng ý kiến chuyên gia và tất cả các bằng chứng để phân loại.

Bảng 15. Các loại nguy cơ đối với tác nhân gây đột biến tế bào mầm

<p>Cấp 1: Các chất được cho là gây đột biến di truyền hoặc được xem là gây đột biến có thể di truyền nếu chúng gây đột biến di truyền trong tế bào mầm ở người</p>
<p>Cấp 1A: Các hoá chất được biết là gây đột biến di truyền trong tế bào mầm ở người</p> <p>Tiêu chí: Bằng chứng rõ ràng từ các nghiên cứu miễn dịch học trên người.</p>
<p>Cấp 1B: Các hoá chất được xem là gây đột biến di truyền trong tế bào mầm ở người</p> <p>Tiêu chí:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kết quả rõ ràng từ các thử nghiệm khả năng đột biến gen tế bào mầm di truyền trên động vật có vú; - Kết quả rõ ràng từ các thử nghiệm khả năng đột biến gen tế bào di truyền trên động vật có vú, kết hợp với một số bằng chứng cho rằng các hợp chất có khả năng gây đột biến tế bào mầm. Các bằng chứng hỗ trợ này thu được từ các thử nghiệm khả năng gây đột biến gen/nhiễm độc gen trong các tế bào mầm hoặc bằng cách

chứng minh khả năng của hợp chất hoặc (các) sản phẩm trao đổi chất của nó tương tác với chất di truyền của các tế bào mầm;

- Kết quả rõ ràng từ các thử nghiệm cho thấy ảnh hưởng đến đột biến gen trong tế bào mầm của người, không biểu hiện sự di truyền đến thế hệ sau. Ví dụ: tăng tần số tính trội không hoàn toàn trong tế bào tinh trùng của người phơi nhiễm.

Cấp 2: Các hoá chất gây quan ngại đối với người về khả năng gây đột biến di truyền trong tế bào mầm ở người

Tiêu chí:

Bằng chứng có được từ các thực nghiệm trên động vật có vú hoặc trong một số trường hợp từ các thực nghiệm thu được từ:

- Các thử nghiệm đột biến gen tế bào trên động vật có vú;
- Các thử nghiệm khả năng đột biến gen tế bào khác được hỗ trợ bởi các kết quả từ các phân tích khả năng gây đột biến gen.

Ghi chú:




Các hoá chất trong các thử nghiệm, phân tích, đánh giá khả năng gây đột biến gen cũng cho có mối quan hệ cấu trúc hoạt tính để hiểu về các tác nhân gây đột biến gen tế bào mầm xem xét để phân loại là tác nhân gây đột biến gen Cấp 2.

Bảng 16. Giá trị ngưỡng/giới hạn nồng độ của một chất được phân loại là tác nhân gây đột biến gen tế bào mầm có thể phân loại hỗn hợp

Thành phần được phân loại là:	Giá trị ngưỡng/giới hạn nồng độ khởi động phân loại hỗn hợp	
	Tác nhân gây đột biến gen Cấp 1	Tác nhân gây đột biến gen Cấp 2
Tác nhân gây đột biến gen Cấp 1	$\geq 0,1\%$	-
Tác nhân gây đột biến gen Cấp 2	-	$\geq 1,0\%$

Ghi chú: Giá trị ngưỡng/giới hạn nồng độ trong bảng trên áp dụng cho chất rắn và lỏng (đơn vị khối lượng) và khí (đơn vị thể tích).

Bảng 17. Các yếu tố ghi nhãn đối với khả năng gây đột biến tế bào mầm

	Cấp 1A	Cấp 1B	Cấp 2
Hình đồ cảnh báo			
Tên gọi hình đồ	Nguy hại sức khỏe	Nguy hại sức khỏe	Nguy hại sức khỏe
Từ cảnh báo	Nguy hiểm	Nguy hiểm	Cảnh báo
Cảnh báo nguy cơ	Có thể gây ra các khuyết tật di truyền (<i>chỉ rõ đường phơi nhiễm nếu chứng minh rõ ràng rằng không có đường phơi nhiễm nào khác gây nguy hiểm</i>)	Có thể gây ra các khuyết tật di truyền (<i>chỉ rõ đường phơi nhiễm nếu chứng minh rõ ràng rằng không có đường phơi nhiễm nào khác gây nguy hiểm</i>)	Nghi ngờ gây ra các khuyết tật di truyền (<i>chỉ rõ đường phơi nhiễm nếu chứng minh rõ ràng rằng không có đường phơi nhiễm nào khác gây nguy hiểm</i>)

VI. TIÊU CHÍ PHÂN LOẠI TÁC NHÂN GÂY UNG THƯ

Tác nhân gây ung thư được phân loại vào một trong hai cấp dựa trên mức độ tin cậy của chứng cứ và các đánh giá bổ sung. Trong một số trường hợp, cách phân loại riêng có thể được xem xét.

Bảng 18. Các loại nguy cơ đối với tác nhân gây ung thư

Cấp 1: Là chất chắc chắn là tác nhân gây ung thư ở người

Phân loại chất vào Cấp 1 dựa trên cơ sở các dữ liệu miễn dịch động vật.

Cấp 1A: Là hóa chất chắc chắn có khả năng gây ung thư cho người và dựa phần lớn trên các bằng chứng ở người.

Cấp 1B: Là chất được cho là có khả năng gây ung thư cho người; xếp một hoá chất dựa phần lớn trên các bằng chứng ở động vật.

Dựa trên mức độ tin cậy của chứng cứ cùng với các dữ liệu bổ sung, các chứng cứ đó có thể thu được từ các nghiên cứu ở người mà thiết lập một mối quan hệ nhân quả giữa tiếp xúc ở người với hoá chất và sự phát triển của ung thư (tác nhân gây ung thư ở người) đồng thời bằng chứng có thể thu được từ các thực nghiệm động vật trong đó có bằng chứng đầy đủ để chứng tỏ khả năng gây ung thư ở động vật (cho là tác nhân gây ung thư ở người).

Ngoài ra, trên cơ sở từng trường hợp, bằng chứng khoa học có thể cho rằng chất có khả năng gây ung thư ở người từ các nghiên cứu cho thấy các bằng chứng giới hạn về khả năng gây ung thư trên người cùng với các bằng chứng giới hạn về khả năng gây ung thư trong các động vật thực nghiệm.

Phân loại: Tác nhân gây ung thư Cấp 1 (A và B)

Cấp 2: Nghi ngờ là tác nhân gây ung thư

Phân loại một hoá chất vào Cấp 2 được thực hiện trên cơ sở bằng chứng thu được từ các nghiên cứu ở người hoặc động vật nhưng bằng chứng này không đủ sức thuyết phục để đưa hoá chất vào Cấp 1. Dựa trên độ thuyết phục của chứng cứ cùng với các xem xét bổ sung, bằng chứng đó có thể thu được từ các bằng chứng về mức độ gây ung thư trong các nghiên cứu ở người hoặc từ các bằng chứng về khả năng gây ung thư trong các nghiên cứu động vật.

Phân loại: Tác nhân gây ung thư Cấp 2
--




Bảng 19. Các giá trị ngưỡng/giới hạn nồng độ của thành phần là tác nhân gây ung thư của một hỗn hợp được phân loại như sau

Thành phần được phân loại là:	Các giá trị ngưỡng/giới hạn nồng độ khởi động việc phân loại hỗn hợp là:	
	Tác nhân gây ung thư Cấp 1	Tác nhân gây ung thư Cấp 2
Tác nhân gây ung thư Cấp 1	$\geq 0,1\%$	
Tác nhân gây ung thư Cấp 2		$\geq 0,1\%$ (xem ghi chú)
		$\geq 1,0\%$ (xem ghi chú)

Ghi chú:

Nếu một thành phần là tác nhân gây ung thư Cấp 2 có mặt trong hỗn hợp với nồng độ lớn hơn 0,1% thì phải thông tin trong Phiếu an toàn hoá chất (SDS) và nhãn hoá chất.

Bảng 20. Các yếu tố ghi nhãn về cấp gây ung thư

	Cấp 1A	Cấp 1B	Cấp 2
Hình đồ cảnh báo			
Tên gọi hình đồ	Nguy hại sức khỏe	Nguy hại sức khỏe	Nguy hại sức khỏe
Từ cảnh báo	Nguy hiểm	Nguy hiểm	Cảnh báo
Cảnh báo nguy	Có thể gây ung	Có thể gây ung	Nghi ngờ gây

cơ	thư (chỉ rõ đường phơi nhiễm nếu chứng minh rõ ràng rằng không có đường phơi nhiễm nào khác gây nguy hiểm)	thư (chỉ rõ đường phơi nhiễm nếu chứng minh rõ ràng rằng không có đường phơi nhiễm nào khác gây nguy hiểm)	ung thư (chỉ rõ đường phơi nhiễm nếu chứng minh rõ ràng rằng không có đường phơi nhiễm nào khác gây nguy hiểm)
-----------	---	---	---

VII. TIÊU CHÍ PHÂN LOẠI ĐỘC TÍNH SINH SẢN

Độc tính sinh sản được phân loại vào một trong hai cấp sau đây. Các ảnh hưởng tới khả năng hoặc dung lượng sinh sản và về sự phát triển được xem xét tách biệt.

Ngoài ra, các ảnh hưởng qua đường sữa mẹ được phân loại trong một cấp nguy cơ riêng.

Bảng 21. Các loại nguy cơ đối với các tác nhân gây

độc tính sinh sản

Cấp 1:	Đã biết hoặc được cho là tác nhân là nguyên nhân hoặc gây độc tính sinh sản Cấp này bao gồm các hợp chất đã được biết gây tác hại lên khả năng hoặc dung lượng sinh sản hoặc lên sự phát triển ở người hoặc trong đó có bằng chứng từ các nghiên cứu động vật, cơ thể được bổ sung cùng các thông tin khác, để đưa ra một giả định vững chắc rằng hợp chất có khả năng gây trở ngại đến sự sinh sản ở người. Đối với mục đích cụ thể nào đó, một hợp chất có thể được phân loại chi tiết hơn trên cơ sở dữ liệu về người (Cấp 1A) hay từ các dữ liệu động vật (Cấp 1B).
Cấp 1A:	Đã biết là gây tác hại lên khả năng hoặc dung lượng sinh sản hoặc lên sự phát triển ở người Căn cứ xếp loại dựa nhiều vào bằng chứng trên con người.
Cấp 1B:	Cho là gây tác hại lên khả năng hoặc dung lượng sinh sản

hoặc lên sự phát triển ở người

Căn cứ phân loại dựa nhiều vào bằng chứng từ các động vật thực nghiệm. Dữ liệu từ các nghiên cứu động vật phải có bằng chứng rõ ràng về độc tính sinh sản cụ thể khi không có các ảnh hưởng độc tính khác hoặc nếu xuất hiện đồng thời với các ảnh hưởng độc tính khác, ảnh hưởng có hại lên sự sinh sản được xem là hậu quả không đặc trưng thứ cấp của các ảnh hưởng độc tính khác. Tuy nhiên, khi có thông tin cho rằng sự tăng gấp đôi về ảnh hưởng đối với người, thì xem xét phân loại Cấp 2 có thể là thích hợp hơn.

Cấp 2: Nghi ngờ là tác nhân gây độc tính sinh sản hoặc phát triển

Các chất mà có một số bằng chứng ảnh hưởng lên người hoặc động vật trong các thực nghiệm - có thể có thông tin bổ sung khác về ảnh hưởng có hại lên khả năng và dung lượng sinh sản hoặc lên sự phát triển, khi không có các ảnh hưởng độc tính khác, hoặc nếu xuất hiện cùng với các ảnh hưởng độc tính khác, ảnh hưởng có hại lên sự sinh sản được xem là hậu quả không đặc trưng thứ cấp của các ảnh hưởng độc tính khác và khi bằng chứng là không đủ sức thuyết phục để xếp chất này vào Cấp 1.

Bảng 22. Mức độ nguy cơ ảnh hưởng đến hoặc qua sữa mẹ**Các ảnh hưởng đến hoặc qua sữa mẹ**

Các ảnh hưởng đến hoặc qua sữa mẹ hiện nay được xem xét ở một cấp độ. Nhiều hợp chất không có thông tin về khả năng gây ra các ảnh hưởng có hại lên con cái theo tuyến sữa. Tuy nhiên, các hợp chất mà được hấp thụ bởi người phụ nữ và đã được chỉ ra là cản trở tăng sữa hoặc hợp chất mà có thể có mặt (bao gồm các chất chuyển hoá) trong tuyến sữa ở lượng đủ để gây ra quan ngại về sức khoẻ của trẻ đang tuổi bú, phải được phân loại để chỉ ra rằng những tính chất này nguy hiểm cho trẻ đang bú. Sự phân loại này có thể ấn định trên cơ sở:

- Các nghiên cứu sự hấp thụ, trao đổi chất, phân bố và bài tiết mà có thể cho thấy khả năng hợp chất có mặt ở mức độ có thể gây độc trong sữa mẹ;

- Các kết quả của một hoặc hai nghiên cứu ở động vật mà cung cấp bằng chứng rõ ràng về ảnh hưởng có hại ở con cái do chuyển từ sữa hoặc ảnh hưởng có hại lên chất lượng sữa;
- Bằng chứng ở người cho thấy một số nguy cơ đối với trẻ em trong giai đoạn bú sữa.

Bảng 23. Giá trị ngưỡng/giới hạn nồng độ của thành phần là chất độc sinh sản trong hỗn hợp được phân loại

Thành phần được phân loại	Ngưỡng/giới hạn nồng độ khởi động việc phân loại hỗn hợp:	
	Chất độc sinh sản Cấp 1	Chất độc sinh sản Cấp 2
Chất độc sinh sản Cấp 1	$\geq 0,1\%$ (lưu ý 1)	
	$\geq 0,3\%$ (lưu ý 1)	
Chất độc sinh sản Cấp 2		$\geq 0,1\%$ (lưu ý 2)
		$\geq 3,0\%$ (lưu ý 2)

Ghi chú:

1. Nếu chất độc sinh sản Cấp 1 có trong hỗn hợp có nồng độ lớn hơn 0,1% thì phải thông tin trong Phiếu an toàn hoá chất (SDS) và nhãn hoá chất.

2. Nếu chất độc sinh sản Cấp 2 có trong hỗn hợp có nồng độ lớn hơn 0,1% thì phải thông tin trong Phiếu an toàn hoá chất (SDS) và nhãn hoá chất.

Bảng 24. Yếu tố nhãn đối với độc tính sinh sản

	Cấp 1A	Cấp 1B	Cấp 2	Ảnh hưởng đến hoặc qua sữa mẹ
Hình đồ cảnh báo				Không có hình đồ
Tên gọi hình đồ	Nguy hại sức khỏe	Nguy hại sức khỏe	Nguy hại sức khỏe	
Từ cảnh báo	Nguy hiểm	Nguy hiểm	Cảnh báo	Không có từ cảnh báo
Cảnh báo nguy cơ	Có thể có hại đến khả năng sinh sản hoặc đến trẻ chưa sinh (<i>chỉ rõ ảnh hưởng cụ thể nếu biết hoặc đường phơi nhiễm nếu chứng minh chắc chắn là không có đường phơi nhiễm nào khác gây nguy hiểm</i>)	Có thể có hại đến khả năng sinh sản hoặc đến trẻ chưa sinh (<i>chỉ rõ ảnh hưởng cụ thể nếu biết hoặc đường phơi nhiễm nếu chứng minh chắc chắn là không có đường phơi nhiễm nào khác gây nguy hiểm</i>)	Nghi ngờ là có hại đến khả năng sinh sản hoặc trẻ chưa sinh (<i>chỉ rõ ảnh hưởng cụ thể nếu biết hoặc đường phơi nhiễm nếu chứng minh chắc chắn là không có đường phơi nhiễm nào khác gây nguy hiểm</i>)	Có thể gây hại đến trẻ đang bú

VIII. TIÊU CHÍ PHÂN LOẠI ĐỘC TÍNH ĐẾN CƠ QUAN CỤ THỂ SAU PHƠI NHIỄM ĐƠN

Các chất được phân loại bằng cách sử dụng ý kiến chuyên gia trên cơ sở các chứng cứ có sẵn. Các chất sẽ được xếp vào một trong hai cấp, tùy thuộc bản chất và mức độ nghiêm trọng mà chất có thể gây ảnh hưởng.

Bảng 25. Các loại độc tính hệ đến cơ quan cụ thể sau phơi nhiễm đơn

<p>Cấp 1: Các hợp chất gây độc tính rõ rệt ở người hoặc độc tính căn cứ bằng chứng từ các nghiên cứu ở động vật thử nghiệm có thể cho là có khả năng gây độc tính rõ rệt ở người sau khi phơi nhiễm đơn</p> <p>Xếp một chất vào Cấp 1 trên cơ sở:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bằng chứng đáng tin cậy và chất lượng tốt từ các trường hợp của người hoặc các nghiên cứu dịch tễ học; - Quá trình quan sát từ các nghiên cứu thích hợp ở động vật thực nghiệm trong đó có ảnh hưởng độc tính rõ rệt nghiêm trọng liên quan đến sức khỏe con người thường nhận thấy ở những nồng độ phơi nhiễm thấp. Các giá trị liều lượng/nồng độ hướng dẫn trong Bảng 26 dưới đây được sử dụng để đánh giá giá trị của chứng cứ. <p>Cấp 2: Các hợp chất mà căn cứ vào bằng chứng từ các nghiên cứu ở động vật thực nghiệm có thể cho là có khả năng gây hại tới sức khỏe con người sau khi phơi nhiễm đơn. Phân loại một chất vào Cấp 2 căn cứ vào các nghiên cứu thích hợp ở các động vật thực nghiệm trong đó có tác hại rõ rệt lên sức khỏe con người khi phơi nhiễm với nồng độ thấp. Các giá trị liều lượng/nồng độ hướng dẫn để trợ giúp quá trình phân loại. Trong những trường hợp ngoại lệ, bằng chứng từ người cũng có thể được sử dụng để phân một chất vào Cấp 2.</p>

Bảng 26. Các khoảng giá trị phân loại đối với phơi nhiễm đơn

		Khoảng giá trị phân loại		
Đường phơi nhiễm	Đơn vị	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3
Miệng (chuột)	mg/kg tlct	$C \leq 300$	$2000 \geq C > 300$	Giá trị giới hạn không được áp dụng mà chủ yếu căn cứ trên bằng chứng trên con người
Da (chuột hoặc thỏ)	mg/kg tlct	$C \leq 1000$	$2000 \geq C > 1000$	
Hô hấp (chuột)	ppm	$C \leq 2500$	$5000 \geq C > 2500$	

khí			
Hô hấp (chuột) hơi	mg/l	$C \leq 10$	$20 \geq C > 10$
Hô hấp (chuột) bụi/sương/khói	mg/l/4h	$C \leq 1,0$	$5,0 \geq C > 1,0$

Bảng 27. Giá trị ngưỡng/giới hạn nồng độ của các thành phần của hỗn hợp đã được phân loại là tác nhân độc tính đến cơ quan cụ thể sau phơi nhiễm đơn mà có thể khởi động việc phân loại hỗn hợp¹

Thành phần phân loại	Ngưỡng/giới hạn nồng độ khởi động phân loại	
	Cấp 1	Cấp 2
Cấp 1 Tác nhân gây độc tính đến cơ quan cụ thể sau phơi nhiễm đơn	$\geq 1,0 \%$ (ghi chú 1)	$1,0 \leq$ thành phần $< 10\%$ (ghi chú 3)
	$\geq 10 \%$ (ghi chú 2)	
Cấp 2 Tác nhân gây độc tính đến cơ quan cụ thể sau phơi nhiễm đơn		$\geq 1,0 \%$ (ghi chú 4)
		$\geq 10 \%$ (ghi chú 5)

Ghi chú:

1. Nếu một tác nhân gây độc tính đến cơ quan cụ thể sau phơi nhiễm đơn Cấp 1 có mặt trong hỗn hợp với nồng độ nằm trong khoảng từ 1,0% đến 10% thì phải thông tin trong Phiếu an toàn hoá chất (SDS).




2. Nếu một tác nhân gây độc tính cơ quan cụ thể sau phơi nhiễm đơn Cấp 1 có mặt trong hỗn hợp với nồng độ $\geq 10\%$ thì phải thông tin trong Phiếu an toàn hoá chất (SDS) và nhãn hoá chất.

3. Nếu một tác nhân độc tính đến cơ quan cụ thể thuộc Cấp 1 có mặt trong hỗn hợp với nồng độ nằm trong khoảng từ 1,0% đến 10% thì việc phân loại hỗn hợp này là tác nhân gây độc tính Cấp 2.

4. Nếu một tác nhân độc tính đến cơ quan cụ thể Cấp 2 có mặt trong hỗn hợp với nồng độ nằm trong khoảng từ 1,0% đến 10% thì phải thông tin trong Phiếu an toàn hoá chất (SDS).

5. Nếu một tác nhân độc tính đến cơ quan cụ thể Cấp 2 có mặt trong hỗn hợp với nồng độ $\geq 10\%$ thì phải thông tin trong Phiếu an toàn hoá chất (SDS) và nhãn hoá chất.

Bảng 28. Các yếu tố nhận đối với độc tính đến cơ quan cụ thể sau phơi nhiễm đơn

	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3
Hình đồ cảnh báo			
Tên gọi hình đồ	Nguy hại sức khoẻ	Nguy hại sức khoẻ	Dấu chấm than
Từ cảnh báo	Nguy hiểm	Cảnh báo	Cảnh báo
Cảnh báo nguy cơ	Gây tổn thương cho các cơ quan (hoặc chỉ rõ tất cả các cơ quan bị ảnh hưởng nếu chỉ rõ được đường phơi nhiễm)	Có thể gây tổn thương cho các cơ quan (hoặc chỉ rõ tất cả các cơ quan bị ảnh hưởng nếu chỉ rõ được đường phơi nhiễm)	Có thể gây kích ứng hô hấp hoặc có thể gây buồn ngủ hoặc chóng mặt

IX. TIÊU CHÍ PHÂN LOẠI ĐỘC TÍNH ĐẾN CƠ QUAN CỤ THỂ SAU PHƠI NHIỄM LẶP LẠI

Bảng 29. Các loại độc tính đến cơ quan cụ thể sau phơi nhiễm lặp lại

<p>Cấp 1: Các chất gây độc tính rõ rệt ở người hoặc độc tính ở động vật thử nghiệm có thể cho là có khả năng gây độc tính rõ rệt ở người sau khi phơi nhiễm lặp lại.</p> <p>Phân loại chất vào Cấp 1 trên cơ sở:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bằng chứng đáng tin cậy và chất lượng từ các trường hợp của người hoặc
--

các nghiên cứu dịch tễ học;

- Quan sát từ các nghiên cứu ở động vật thí nghiệm trong đó các ảnh hưởng độc tính rõ rệt liên quan đến sức khỏe con người do tiếp xúc lặp lại với chất ở nồng độ thường là thấp. Các giá trị liều lượng/nồng độ hướng dẫn được sử dụng để đánh giá giá trị chứng cứ.

Cấp 2: Các chất mà trên cơ sở bằng chứng từ các nghiên cứu ở động vật thí nghiệm có khả năng gây hại cho sức khỏe con người sau khi tiếp xúc lặp lại

Phân loại chất vào Cấp 2 căn cứ những quan sát từ các nghiên cứu thích hợp ở động vật thí nghiệm, trong đó các tác hại rõ rệt có liên quan đến sức khỏe con người khi phơi nhiễm với chất đó ở nồng độ trung bình. Các giá trị liều lượng/nồng độ hướng dẫn để trợ giúp quá trình phân loại.

Trong những trường hợp ngoại lệ, bằng chứng từ người cũng có thể được sử dụng để xếp một chất vào phân loại Cấp 2.

Bảng 30. Các giá trị hướng dẫn hỗ trợ cho phân loại Cấp 1

Đường phơi nhiễm	Đơn vị	Giá trị hướng dẫn (liều lượng/nồng độ)
Miệng (chuột)	mg/kg tlct/ng	10
Da (chuột hoặc thỏ)	mg/kg tlct/ng	20
Hô hấp (chuột) khí	ppm/6h/ng	50
Hô hấp (chuột) hơi	mg/l/6h/ng	0,2
Hô hấp (chuột) bụi/sương/khói	mg/l/6h/ng	0,02

Ghi chú: ‘tlct’: trọng lượng cơ thể; ‘h’: giờ; ‘ng’: ngày.

Bảng 31. Các giá trị hướng dẫn hỗ trợ phân loại Cấp 2

Đường phơi nhiễm	Đơn vị	Giá trị hướng dẫn (liều lượng/nồng độ)
Miệng (chuột)	mg/kg tlct/ng	10 - 100
Da (chuột hoặc thỏ)	mg/kg tlct/ng	20 - 200
Hô hấp (chuột) khí	ppm/6h/ng	50 - 250
Hô hấp (chuột) hơi	mg/l/6h/ng	0,2 - 1,0
Hô hấp (chuột) bụi/sương/khói	mg/l/6h/ng	0,02 - 0,2

Ghi chú: ‘tlct’: trọng lượng cơ thể; ‘h’: giờ; ‘ng’: ngày.

Bảng 32. Giá trị ngưỡng/giới hạn nồng độ của thành phần là độc tính đến cơ quan cụ thể sau phơi nhiễm lặp lại trong hỗn hợp được phân loại

Thành phần phân loại	Ngưỡng/giới hạn nồng độ khởi động phân loại	
	Cấp 1	Cấp 2
Cấp 1	$\geq 1,0 \%$ (ghi chú 1)	$1,0 \leq$ thành phần $< 10\%$ (ghi chú 3)
Tác nhân gây độc tính đến cơ quan cụ thể sau phơi nhiễm lặp lại	$\geq 10 \%$ (ghi chú 2)	
Cấp 2		$\geq 1,0 \%$ (ghi chú 4)
Tác nhân gây độc tính hệ đến cơ quan cụ thể sau phơi nhiễm lặp lại		$\geq 10 \%$ (ghi chú 5)

Ghi chú:

1. Nếu một tác nhân gây độc tính đến cơ quan cụ thể sau phơi nhiễm lặp lại Cấp 1 có mặt trong hỗn hợp với nồng độ nằm trong khoảng từ 1,0% đến 10% thì phải thông tin trong Phiếu an toàn hoá chất (SDS).



2. Nếu một tác nhân gây độc tính cơ quan cụ thể sau phơi nhiễm lặp lại Cấp 1 có mặt trong hỗn hợp với nồng độ $\geq 10\%$ thì phải thông tin trong Phiếu an toàn hoá chất (SDS) và nhãn hoá chất.

3. Nếu một tác nhân độc tính đến cơ quan cụ thể thuộc Cấp 1 có mặt trong hỗn hợp với nồng độ nằm trong khoảng từ 1,0% đến 10% thì việc phân loại hỗn hợp này là tác nhân gây độc tính Cấp 2.

4. Nếu một tác nhân độc tính đến cơ quan cụ thể Cấp 2 có mặt trong hỗn hợp với nồng độ nằm trong khoảng từ 1,0% đến 10% thì phải thông tin trong Phiếu an toàn hoá chất (SDS).

5. Nếu một tác nhân độc tính đến cơ quan cụ thể Cấp 2 có mặt trong hỗn hợp với nồng độ $\geq 10\%$ thì phải thông tin trong Phiếu an toàn hoá chất (SDS) và nhãn hoá chất.

Bảng 33. Các yếu tố nhãn đối với chất độc tính đến cơ quan cụ thể sau phơi nhiễm lặp lại

	Cấp 1	Cấp 2
Hình đồ cảnh báo		
Tên gọi hình đồ	Nguy hại sức khoẻ	Nguy hại sức khoẻ
Từ cảnh báo	Nguy hiểm	Cảnh báo
Cảnh báo nguy cơ	Gây tổn thương cho các cơ quan hoặc chỉ rõ tất cả các cơ quan bị ảnh hưởng nếu chỉ rõ được đường phơi nhiễm	Có thể gây tổn thương cho các cơ quan hoặc chỉ rõ tất cả các cơ quan bị ảnh hưởng nếu chỉ rõ được đường phơi nhiễm

X. NGUY HẠI HÔ HẤP



Là các hóa chất gây ra nguy cơ có hại cho con người khi trực tiếp thâm nhập vào khí quản hoặc hệ hô hấp dưới qua vòm miệng, khoang mũi hoặc không trực tiếp khi nôn mửa

Bảng 34. Các loại nguy hại hô hấp

Phân loại	Tiêu chí
Cấp 1 là chất gây nguy hại hô hấp cho con người hoặc được cho là có nguy cơ gây nguy hại hô hấp cho con người	Hóa chất được xếp loại Cấp 1 khi: <ul style="list-style-type: none"> - Có bằng chứng tin cậy gây nguy hại hô hấp cho người - Là các hydrocacbon có độ nhớt động học nhỏ hơn 20.5 mm²/s ở nhiệt độ 40 °C

<p>Cấp 2 là chất được cho là gây quan ngại về khả năng gây nguy hại hô hấp cho con người</p>	<p>Hóa chất được xếp loại Cấp 2 khi:</p> <ul style="list-style-type: none">- Không xếp được vào Cấp 1- Căn cứ thí nghiệm trên động vật và có xét đến các chỉ số sức căng bề mặt, điểm sôi, bay hơi, độ nhớt động học nhỏ hơn $14\text{mm}^2/\text{s}$ ở nhiệt độ 40°C
--	--

Bảng 35. Yếu tố nhận của chất gây nguy hại hô hấp

	Cấp 1	Cấp 2
Hình đồ cảnh báo		
Tên gọi hình đồ	Nguy hại sức khỏe	Nguy hại sức khỏe
Từ cảnh báo	Nguy hiểm	Cảnh báo
Cảnh báo nguy cơ	Có thể chết nếu nuốt hoặc hít phải	Có thể gây nguy hiểm nếu nuốt hoặc hít phải

XI. TIÊU CHÍ PHÂN LOẠI NGUY HẠI ĐỐI VỚI MÔI TRƯỜNG THỦY SINH

Hóa chất được phân loại theo 3 cấp độ cấp tính và 4 cấp độ mãn tính (xem Bảng 36 và Bảng 37). Các tiêu chí phân loại cấp tính và mãn tính được áp dụng độc lập. Tiêu chí để phân loại một chất thuộc cấp từ 1 đến 3 được xác định chỉ dựa trên dữ liệu độc cấp tính (EC_{50} hay LC_{50}). Tiêu chí để phân loại chất thuộc độ mãn tính trên cơ sở kết hợp 2 loại thông tin, đó là số liệu độc cấp tính và số liệu nguy cơ môi trường (khả năng phân huỷ và số liệu tích lũy sinh học). Để xếp loại một hỗn hợp vào loại độ mãn tính, tính chất phân huỷ và tích lũy sinh học thu được trên cơ sở từ các thử nghiệm trên các thành phần.

Chất được phân loại là “gây nguy hiểm đối với môi trường thủy sinh” với các tiêu chí được mô tả chi tiết trong Bảng 36 dưới đây:

Bảng 36. Chất gây nguy hiểm môi trường thủy sinh

Độc cấp tính	
- Cấp 1	
LC_{50} 96 giờ (đối với cá)	$\leq 1\text{mg/l}$ và/hoặc
EC_{50} 48 giờ (đối với giáp xác)	$\leq 1\text{mg/l}$ và/hoặc
ErC_{50} 72 hoặc 96 giờ (đối với tảo và các thực vật thủy sinh khác)	$\leq 1\text{mg/l}$
Cấp 1 có thể chia nhỏ hơn trong một số quy định: sử dụng giá trị $L(E)C_{50}$	

$\leq 0,1\text{mg/l}$

- Cấp 2

LC_{50} 96 giờ (đối với cá) >1 đến $\leq 10\text{mg/l}$ và/hoặc

EC_{50} 48 giờ (đối với giáp xác) >1 đến $\leq 10\text{mg/l}$

và/hoặc

ErC_{50} 72 hoặc 96 giờ (đối với tảo và các thực vật thủy sinh khác) >1 đến $\leq 10\text{mg/l}$

- Cấp 3

LC_{50} 96 giờ (đối với cá) >10 đến $\leq 100\text{mg/l}$ và/hoặc

EC_{50} 48 giờ (đối với giáp xác) >10 đến $\leq 100\text{mg/l}$ và/hoặc

ErC_{50} 72 hoặc 96 giờ (đối với tảo và các thực vật thủy sinh khác) >10 đến $\leq 100\text{mg/l}$

Đối với một số quy định cho mục đích riêng có thể đưa L(E)C_{50} 100mg/L là tiêu chí cho việc xem xét phân loại khác.

Bảng 37. Phân loại chất nguy hiểm đối với môi trường thủy sinh

Độc mãn tính

Mãn tính Cấp 1

LC_{50} 96 giờ (đối với cá) $\leq 1\text{mg/l}$ và/hoặc

EC_{50} 48 giờ (đối với giáp xác) $\leq 1\text{mg/l}$ và/hoặc

ErC_{50} 72 hoặc 96 giờ (đối với tảo và các thực vật thủy sinh khác) $\leq 1\text{mg/l}$

Và hợp chất không có khả năng phân hủy nhanh và/hoặc $\text{Log K}_{\text{OW}} \geq 4$ (trừ khi BCF được xác định bằng thực nghiệm < 500)

Mãn tính Cấp 2

LC_{50} 96 giờ (đối với cá) >1 đến $\leq 10\text{mg/l}$ và/hoặc

EC_{50} 48 giờ (đối với giáp xác) >1 đến $\leq 10\text{mg/l}$ và/hoặc

1ErC_{50} 72 hoặc 96 giờ (đối với tảo và các thực vật thủy sinh khác) >1 đến

$\leq 10\text{mg/l}$

Và hợp chất không phân huỷ nhanh $\text{Log } K_{ow} \geq 4$ (trừ khi thực nghiệm xác định $\text{BCF} < 500$) từ khi độ độc trường diễn NOEC là $> 1\text{mg/L}$

Mãn tính Cấp 3

LC_{50} 96 giờ (đối với cá) $>10-\leq 100\text{mg/l}$ và/hoặc




EC_{50} 48 giờ (đối với giáp xác) $>10-\leq 100\text{mg/l}$ và/hoặc

ErC_{50} 72 hoặc 96 giờ (đối với tảo và các thực vật thủy sinh khác) $>10-\leq 100\text{mg/l}$

Mãn tính Cấp 4

Hợp chất không có khả năng phân huỷ nhanh và/hoặc $\text{Log } K_{ow} \geq 4$ (trừ khi BCF được xác định bằng thực nghiệm < 500) trừ khi độ tính trường diễn NOEC là $> 1\text{mg/L}$










Bảng 38. Yếu tố nhãn đối với chất nguy hại môi trường thủy sinh


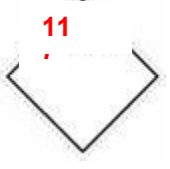


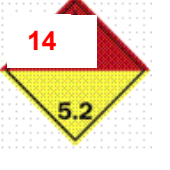
Cấp tính				
	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	
Hình đồ cảnh báo		Không sử dụng hình đồ cảnh báo	Không sử dụng hình đồ cảnh báo	
Tên gọi hình đồ	Cá và cây			
Từ cảnh báo	Cảnh báo	Không sử dụng từ cảnh báo	Không sử dụng từ cảnh báo	
Cảnh báo nguy cơ	Rất độc đối với sinh vật thủy sinh	Độc đối với sinh vật thủy sinh	Có hại đối với sinh vật thủy sinh	
Mãn tính				
	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4
Hình đồ cảnh báo			Không sử dụng hình đồ cảnh báo	Không sử dụng hình đồ cảnh báo
Tên gọi hình đồ	Cá và cây	Cá và cây		
Từ cảnh báo	Cảnh báo	Không sử dụng từ cảnh báo	Không sử dụng từ cảnh báo	Không sử dụng từ cảnh báo
Cảnh báo nguy cơ	Rất độc đối với sinh vật thủy sinh	Độc đối với sinh vật thủy sinh	Có hại đối với sinh vật thủy sinh	Có thể gây ảnh hưởng có hại

	ảnh hưởng kéo dài	sinh với ảnh hưởng kéo dài	sinh với ảnh hưởng kéo dài	kéo dài đối với sinh vật thủy sinh
--	-------------------	----------------------------	----------------------------	------------------------------------

Phần 3

HÌNH ĐỒ CẢNH BÁO TRONG VẬN CHUYỂN HOÁ CHẤT NGUY HIỂM

Hình đồ cảnh báo trong vận chuyển hoá chất Khung và hình vẽ bên trong màu đen; nền (*). Kích thước 10 cm x 10 cm (đường chéo x đường chéo)		
		
Chất lỏng dễ cháy Khí dễ cháy Sol khí dễ cháy	chất rắn dễ cháy tự phản ứng	Chất tự dẫn lửa (tự sinh lửa), hợp chất tự sinh nhiệt
		
Hợp chất khi tiếp xúc với nước sinh khí dễ cháy (nguy hiểm khi ẩm, ướt)	Khí Oxi hoá Chất lỏng Oxi hoá Chất rắn Oxi hoá	Chất nổ loại: 1.1, 1.2, 1.3
		
Chất nổ loại 1.4	Chất nổ loại 1.5	Chất nổ loại 1.6

		
Khí nén	Độc cấp tính (chất độc): đường miệng, da và đường thở	Chất ăn mòn
		
Chất ô nhiễm môi trường thủy sinh	Peroxit Hữu cơ	

(* Hình 1: màu đỏ;

Hình 2: sọc màu đỏ và trắng;

Hình 3: nửa màu trắng, nửa màu đỏ;

Hình 4: màu xanh nước biển đậm;

Hình 5: màu vàng;

Hình 6, 7, 8, 9: màu da cam;

Hình 10: màu xanh lá cây;

Hình 11, 13: màu trắng;

Hình 12: nửa màu trắng, nửa màu đen;

Hình 14: nửa màu đỏ, nửa màu vàng.

PHỤ LỤC XXVII**QUY ĐỊNH VỀ GHI NHÃN HÓA CHẤT**

(Kèm theo Thông tư số /2025/TT-BCT ngày tháng năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

1. Tên hóa chất

Tên hóa chất do nhà sản xuất đăng ký theo tên IUPAC, tên thương mại hoặc tên khác được ghi trên nhãn hóa chất.

Ví dụ cách viết tên hóa chất:

Tên gọi theo IUPAC: n-Butyl Acetate

Tên thương mại: Nomal Butyl Acetate

Tên khác (nếu có): NBAC

2. Mã nhận dạng hóa chất

a) Mã nhận dạng hóa chất phải được sử dụng trên nhãn hóa chất và phải phù hợp với ký hiệu sử dụng trên Phiếu an toàn hóa chất;

b) Nhãn đối với một hợp chất phải thể hiện được các nhận dạng hoá học của hợp chất. Khi các nguy cơ góp phần vào độc tính cấp, ăn mòn da hay tổn thương nghiêm trọng cho mắt, đột biến tế bào mầm, gây ung thư, độc tính sinh sản, nhạy da hoặc hô hấp thể hiện trên nhãn thì các thông tin đối với hỗn hợp chất hay hợp kim phải thể hiện được nhận dạng hoá học của tất cả các thành phần hoặc các nguyên tố hợp kim có thể gây ra những nguy cơ này trên nhãn. Khi cần thiết, cơ quan có thẩm quyền có thể yêu cầu đưa vào nhãn tất cả các thành phần hoặc các nguyên tố hợp kim góp phần vào nguy cơ của hỗn hợp chất hay hợp kim.

3. Hình đồ cảnh báo, từ cảnh báo, cảnh báo nguy cơ

a) Các tổ chức, cá nhân sản xuất, nhập khẩu hóa chất khi ghi nhãn hoá chất phải có hình đồ cảnh báo, từ cảnh báo và cảnh báo nguy cơ thích hợp, theo phân loại hoá chất quy định tại Phụ lục 7 Thông tư này;

b) Hình đồ cảnh báo là thông tin để người sử dụng có thể hiểu chính xác mà không gây ra các cách hiểu sai đối với nhãn hoá chất.

Ví dụ 1 Hình đồ cảnh báo: Hình đồ “Ngọn lửa” ghi trên bao bì trực tiếp cảnh báo một trong những hóa chất sau:

- Chất dễ cháy;
- Chất tự phản ứng;
- Chất tự cháy, tự dẫn lửa;
- Chất tự phát nhiệt;
- Chất khi phản ứng có sinh khí dễ cháy;
- Peroxit Hữu cơ.

c) Từ cảnh báo được sử dụng để chỉ ra mức độ nguy hiểm tương đối của nguy cơ và cảnh báo người đọc về nguy cơ tiềm tàng trên nhãn. Từ cảnh báo được thể hiện bằng chữ in thường, đậm hoặc chữ in hoa có chiều cao chữ không nhỏ hơn 2 mm. Từ cảnh báo được sử dụng trong GHS gồm các từ: Nguy hiểm được sử dụng cho các cấp nguy cơ nghiêm trọng hơn (ví dụ trong phần chính của các cấp nguy cơ 1 và 2); Cảnh báo được sử dụng cho những nguy cơ ít nguy hiểm hơn;

d) Cảnh báo nguy cơ thể hiện mức độ nguy cơ, mô tả bản chất nguy cơ của hóa chất. Chữ ghi nội dung cảnh báo nguy cơ in bằng chữ in thường hoặc chữ in hoa có chiều cao chữ không nhỏ hơn 2 mm.

Ví dụ: Khí dễ cháy được phân loại và các hình đồ cảnh báo, từ cảnh báo và cảnh báo nguy cơ tương ứng được thể hiện như sau:

	Cấp 1	Cấp 2
Hình đồ cảnh báo	Ngọn lửa	Không có hình đồ
Từ cảnh báo	Nguy hiểm	Cảnh báo
Cảnh báo nguy cơ	Khí rất dễ cháy	Khí dễ cháy

4. Biện pháp phòng ngừa

Biện pháp phòng ngừa được thể hiện bằng thông tin hoặc hình đồ cụ thể mô tả những giải pháp khuyến nghị phải được thực hiện để giảm thiểu hoặc ngăn ngừa những ảnh hưởng có hại do phơi nhiễm với hóa chất gây nguy hiểm hoặc bảo quản không đúng cách hay vận chuyển hóa chất nguy hiểm.

Ví dụ: cách ghi biện pháp phòng ngừa của hóa chất HI-URETHAN LV17 như sau:

Biện pháp phòng ngừa:

- Xem hướng dẫn đặc biệt trước khi sử dụng.
- Nếu nuốt phải: yêu cầu hỗ trợ y tế ngay lập tức.
- Nếu hít phải: di chuyển nạn nhân đến khu vực không khí sạch.
- Nếu dính vào da: rửa sạch với xà phòng và nước.
- Nếu dính vào mắt: ngay lập tức rửa liên tục bằng nước và yêu cầu hỗ trợ y tế.

5. Định lượng

a) Cách ghi định lượng của hóa chất theo trạng thái hóa chất ở dạng rắn, khí, ghi theo khối lượng tịnh; Hóa chất là hỗn hợp rắn và lỏng, ghi theo khối lượng tịnh hỗn hợp và khối lượng chất rắn; Hóa chất là khí nén, ghi theo khối lượng tịnh của khí nén và khối lượng tịnh của bình áp lực hoặc khối lượng tịnh của khí nén và tổng khối lượng của khí nén, bình áp lực; Hóa chất dạng nhão, keo sệt, ghi theo khối lượng tịnh hoặc thể tích thực; Hóa chất dạng nhão có trong các bình phun, ghi theo khối lượng tịnh gồm cả chất nhão và chất tạo áp lực phun; Hóa chất dạng lỏng, ghi theo thể tích thực ở 20°C; Hóa chất dạng lỏng trong các bình phun, ghi theo thể tích thực ở 20°C gồm cả chất lỏng và chất tạo áp lực phun;

b) Cách ghi đơn vị đo lường

- Ghi đơn vị đo định lượng trên nhãn hóa chất bằng tên đầy đủ hoặc ký hiệu của đơn vị đo. Ví dụ: ghi là “gam” hoặc là “g”; ghi là “mililit” hoặc “ml”;
- Tên đơn vị viết bằng chữ thường, không viết hoa ký tự đầu tiên. Ví dụ: kilôgam, gam, không được viết là Kilôgam, Gam (trừ nhiệt độ: Celsius, °C);

- Ký hiệu đơn vị viết chữ thường, kiểu đứng. Ví dụ: kg, g, l không được viết Kg, G, L;

- Viết đơn vị đo và phần trị số phải cách một ký tự trống. Ví dụ: 200 g, 300 ml, không được viết 200g, 300ml;

- Khi thể hiện đại lượng có các phép tính phải ghi đơn vị chung cho phần trị số trong dấu ngoặc hoặc riêng cho từng trị số. Ví dụ: (500 ± 5) g hoặc $500 \text{ g} \pm 5 \text{ g}$, không được viết $500 \text{ g} \pm 5$ hoặc $500 \pm 5 \text{ g}$;

- Biểu thị dấu thập phân của giá trị đại lượng phải dùng dấu phẩy (,), không được dùng dấu chấm. Ví dụ: 1,250 kg không được viết 1.250 kg;

- Đơn vị đo khối lượng: kilôgam (kg), gam (g), miligam (mg). Dưới 01 kg thì dùng đơn vị g (ví dụ: viết 500 g mà không viết 0,5 kg); dưới 01 g thì dùng đơn vị “mg” (ví dụ viết 500 mg mà không viết 0,5 g);

- Đơn vị đo thể tích: lít (l), mililít (ml). Dưới một lít thì dùng đơn vị “ml” (ví dụ: viết 500 ml mà không viết 0,5 l).

6. Thành phần hoặc thành phần định lượng

a) Ghi công thức hóa học. Đối với hóa chất chứa trong bình chịu áp lực phải ghi thêm dung lượng nạp.

Ví dụ: A-xít sulfuric; công thức H_2SO_4 ; nồng độ: 99%

b) Đối với hỗn hợp chất, ghi thành phần hoặc thành phần định lượng như: dạng rắn là phần trăm khối lượng của từng chất rắn; dạng lỏng là phần trăm thể tích của từng chất lỏng; dạng khí là phần trăm thể tích của từng chất khí; dạng rắn-lỏng là phần trăm khối lượng của từng chất rắn và lỏng.

7. Ngày sản xuất

Cách ghi ngày, tháng, năm đối với ngày sản xuất cụ thể như sau:

a) Ngày sản xuất trên nhãn được ghi đầy đủ hoặc ghi tắt bằng chữ in hoa là: NSX theo thứ tự ngày, tháng, năm của năm dương lịch. Mỗi số chỉ ngày, chỉ tháng, chỉ năm ghi bằng hai chữ số, được phép ghi số chỉ năm bằng bốn chữ số. Số chỉ ngày, tháng, năm của một mốc thời gian phải ghi cùng một dòng. Ví dụ: ngày sản xuất là ngày 02 tháng 4 năm 2006 thì trên nhãn ghi một trong các cách sau:

- NSX: 020406; hoặc

- NSX 02 04 06; hoặc
- NSX: 02042006; hoặc
- NSX: 02 04 2006; hoặc
- NSX: 02/04/06.

b) Trường hợp không ghi được chữ “NSX” cùng với chữ số chỉ ngày, tháng, năm thì phải hướng dẫn trên nhãn. Ví dụ: ở đáy bao bì ghi thời gian sản xuất và hạn sử dụng là “020406” thì trên nhãn phải ghi như sau: Xem NSX ở đáy bao bì;

c) Trường hợp trên nhãn ghi thời gian sản xuất “NSX” bằng tiếng nước ngoài thì phải hướng dẫn trên nhãn. Ví dụ: ở bao bì ghi ngày sản xuất là “MFG 020406” thì trên nhãn phải ghi như sau: NSX xem “MFG” trên bao bì;

d) Trường hợp trên nhãn ghi ngày sản xuất bằng tiếng nước ngoài thì trên nhãn phụ phải ghi: ngày sản xuất hoặc viết tắt bằng chữ in hoa NSX, xem “Mfg Date” trên bao bì.

8. Hạn sử dụng

Trường hợp hóa chất có hạn sử dụng thì cách ghi hạn sử dụng thực hiện theo quy định tại Điều 14 của Nghị định số 43/2017/NĐ-CP ngày 14 tháng 4 năm 2017 của Chính phủ về nhãn hàng hóa.

9. Tên và địa chỉ của tổ chức, cá nhân chịu trách nhiệm về hóa chất

Ghi tên, địa chỉ và số điện thoại của nhà sản xuất, nhà nhập khẩu hoặc nhà phân phối hoá chất trên nhãn hóa chất.

10. Xuất xứ hóa chất

a) Cách ghi xuất xứ hoá chất được quy định như sau: ghi cụm từ “sản xuất tại” hoặc “chế tạo tại”, “nước sản xuất”, “xuất xứ” hoặc “sản xuất bởi” kèm tên nước hay vùng lãnh thổ sản xuất ra hoá chất đó;

b) Đối với hoá chất sản xuất tại Việt Nam để lưu thông trong nước, đã ghi địa chỉ của nơi sản xuất ra hoá chất đó thì không bắt buộc phải ghi xuất xứ hoá chất.

11. Hướng dẫn sử dụng, hướng dẫn bảo quản

Nhãn hóa chất phải ghi hướng dẫn sử dụng, hướng dẫn bảo quản để người sử

dụng nhận biết làm căn cứ lựa chọn cất giữ, bảo quản và sử dụng an toàn hóa chất.

Ví dụ hướng dẫn về việc sử dụng và bảo quản của chất HI-URETHAN LV17 như sau:

- Tránh hít bụi/khói/khí/sương/hoi/bụi nước. Tránh thả vào môi trường. Tránh xa nguồn nhiệt/tia lửa/ngọn lửa trần. Không ăn uống hay hút thuốc khi sử dụng sản phẩm. Rửa tay sau khi tiếp xúc. Thùng chứa cần được nối đất nhằm tránh tĩnh điện. Chỉ sử dụng với thiết bị không phát sinh tia lửa. Luôn đậy nắp thùng chứa.

- Sử dụng hệ thống thông gió thích hợp.

- Sử dụng thiết bị bảo hộ lao động theo yêu cầu.

- Bảo quản ở nhiệt độ thấp. Đóng nắp ngay sau khi sử dụng.

12. Cách ghi thông tin khác

Các thông tin khác được ghi trên nhãn hóa chất phải đảm bảo trung thực, chính xác, không được làm hiểu sai đặc tính của hóa chất, không được làm hiểu sai nội dung khác của nhãn.

Ví dụ cách ghi thông tin khác như sau: xem thêm thông tin tại Phiếu an toàn hóa chất (MSDS) hoặc xem thông tin khác tại tờ hướng dẫn sử dụng.

PHỤ LỤC XXIII**DANH MỤC HÓA CHẤT NGUY HIỂM TRONG SẢN PHẨM HÀNG HÓA
PHẢI CÔNG BỐ THÔNG TIN TRONG LĨNH VỰC CÔNG NGHIỆP**

(Ban hành kèm theo Thông tư số /2025/NĐ-CP ngày tháng năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

STT	Tên Hóa chất nguy hiểm	Mã số CAS	Sản phẩm phải công bố thông tin
1	Acetone	67-64-1	Keo, dung dịch tẩy rửa
2	Cadimium	-----	Sản phẩm điện tử
3	Chromium (VI) compounds	-----	Sơn chống rỉ, thép mạ chrom, pin, sản phẩm điện tử
4	Formaldehyde	50-00-0	Ván ép, chất tẩy rửa
5	Hydrochloric acid	7647-01-0	Chất tẩy rửa công nghiệp
6	Lead	-----	Pin, sản phẩm điện tử
7	Mercury	-----	Bóng đèn
8	Methanol	67-56-1	Keo, dung dịch tẩy rửa
9	Sulfuric acid	7664-93-9	Ắc quy
10	Toluene	108-88-3	Sơn công nghiệp, mực in

PHỤ LỤC XXIX**KHAI BÁO THÔNG TIN SẢN XUẤT, NHẬP KHẨU SẢN PHẨM HÀNG HÓA CÓ CHỨA HÓA CHẤT**

(Kèm theo Thông tư số /2025/TT-BCT ngày tháng năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

1. Tên tổ chức/ cá nhân:

2. Địa chỉ trụ sở chính:

Điện thoại:

Fax:

3. Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/hợp tác xã/hộ kinh doanh số
.....do cấp ngày tháng năm.....

4. Mã số thuế:

5. Thông tin khai báo

STT	Loại hình (sản xuất/nhập khẩu)	Tên sản phẩm hàng hóa chứa hóa chất nguy hiểm	Tên hóa chất nguy hiểm	Hàm lượng	Đặc tính nguy hiểm của hóa chất	Lĩnh vực sử dụng của sản phẩm chứa hoá chất nguy hiểm

