

# Phiếu An toàn Hóa chất

Trang: 1/16

BASF Phiếu An toàn Hóa chất

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 28.07.2025 Phiên bản: 8.0

Sản phẩm: **METHYL ACRYLATE** 

(30041968/SDS\_GEN\_VN/VI)

Ngày in: 23.10.2025

# 1. Nhận dạng hóa chất và thông tin về nhà cung cấp

# **Tên sản phẩm:** METHYL ACRYLATE

Sử dụng: Monome

Khuyến nghị: Tất cả hướng dẫn sử dụng với người tiêu dùng được hướng dẫn chi tiết, cụ thể., Sử dụng chat này trong các chất kết dính (chuyên nghiệp), Sử dụng chat này trong các sản phẩm sơn (chuyên nghiệp), Sử dụng chat này trong mực in và mực (chuyên nghiệp)

Sử dụng được đề xuất: Monome

#### Công ty:

Công ty TNHH BASF Việt Nam Tầng 23, Ngôi nhà Đức Thành phố Hồ Chí Minh, 33 Lê Duẩn, Phường Sài Gòn, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam Điện thoại: +84 28 3824 3833 Số fax: +84 28 3824 3832 Địa chỉ mail: minh-triet.thieu@basf.com

Thông tin khẩn cấp: 18001703 (Việt Nam) Số fax: +84 28 3824 3832 International emergency number:

Điện thoại: +49 180 2273-112

# 2. Nhận dạng đặc tính nguy hiểm của hóa chất

Phân loại về chất và hợp chất: Chất lỏng dễ cháy: Cat.2 Độ độc cấp tính: Cat.3 (Hô hấp - hơi nước)

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 28.07.2025 Phiên bản: 8.0

Sản phẩm: METHYL ACRYLATE

(30041968/SDS\_GEN\_VN/VI)

Ngày in: 23.10.2025

Độ độc cấp tính: Cat.4 (tiếp xúc miệng)

Độ độc cấp tính: Cat.4 (trên da)

Kích ứng da: Cat.2 Kích ứng mắt: Cat.2A Chất gây dị ứng da: Cat.1B

Độc tính đối với cơ quan đích cụ thể sau khi tiếp xúc một lần: Cat.3 (kích ứng hệ hô hấp)

Nguy hại cấp tính đối với môi trường thủy sinh: Cat.2 Nguy hại mãn tính đối với môi trường thủy sinh: Cat.3

Ghi nhãn sản phẩm và cảnh báo nguy cơ:

#### Hình đồ cảnh báo:





#### Cảnh báo: Nguy hiểm

#### Cảnh báo nguy cơ:

H225 Chất lỏng và hơi rất dễ cháy. H319 Gây kích ứng mắt nghiệm trọng.

H315 Gây kích ứng da. H331 Độc nếu hít vào.

H317 Có thể gây phản ứng dị ứng da. H335 Có thể gây kích ứng hô hấp.

Có hại khi nuốt phải hoặc tiếp xúc với da.

H412 Nguy hại đối với sinh vật thuỷ sinh và tác động kéo dài.

H401 Độc đối với sinh vật thuỷ sinh.

#### Biện pháp phòng ngừa:

P271 Chỉ sử dụng ngoài trời hay trong khu vực được thông thoáng tốt.

P280 Đeo găng tay bảo vệ và bảo vệ mắt/ mặt.

P210 Tránh xa nhiệt/tia lửa/ngọn lửa hở/các bề mặt nóng. – Không hút thuốc.

P260 Không hít bụi sương hoặc hơi hoá chất.

P280 Mang dụng cụ bảo vệ mắt.

P243 Thực hiện các biện pháp ngăn ngừa tĩnh điện.

P273 Tránh thải vào môi trường.

P241 Sử dụng thiết bị điện/thông thoáng/chiếu sáng chống nổ

P272 Áo quần làm việc bị nhiễm bẩn hóa chất không được phép mang ra

khỏi khu vực làm việc.

P264 Rửa kỹ với nhiều nước và xà phòng sau khi sử dụng.

P270 Không ăn, uống hay hút thuốc khi đang sử dụng sản phẩm này.

P242 Chỉ sử dụng các dụng cụ không phát lửa.

P240 Thùng chứa và thiết bị tiếp nhận phải được nối đất.

#### Lưu ý khi tiếp xúc:

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 28.07.2025 Phiên bản: 8.0

Sản phẩm: METHYL ACRYLATE

(30041968/SDS\_GEN\_VN/VI)

Ngày in: 23.10.2025

P311 Liên hệ với TRUNG TÂM CHẤT ĐỘC hay bác sĩ.

P305+P351+P338 NẾU VĂNG VÀO MẮT: Rửa sạch cần thận với nước trong vài phút.

Tháo kính sát tròng, nếu có và thực hiện nhẹ nhàng. Tiếp tục rửa sạch. NẾU HÍT VÀO: Di chuyển ra nơi có không khí trong lành và nằm nghỉ ở

vị trí có thể hít thở dễ chịu.

P303+P361+P353 NẾU DÍNH TRÊN DA (hay tóc): Cởi bỏ ngay lập tức quần áo nhiễm

bấn. Rửa sạch da với nước/vòi sen.

P361 + P364 Cởi bỏ ngay lập tức quần áo nhiễm bẩn và giặt sạch trước khi sử dụng

lai.

P330 Súc miệng.

P370 + P378 Trong tình huống cháy: sử dụng nước, bột hóa chất khô, bọt foam hoặc

bình CO2 để dập tắt đám cháy.

Lưu ý khi bảo quản:

P304+P340

P403 + P235 Cất trữ ở nơi được thông thoáng tốt. Giữ ở nhiệt độ mát.

P233 Giữ thùng chứa đóng kín. P405 Kho lưu trữ khóa kín.

Lưu ý khi thải bỏ:

P501 Thải bỏ hóa chất bên trong/thùng chứa đến điểm thu gom chất thải

nguy hại hay đặc biệt.

Những mối nguy hiễm khác mà không được phân loại:

Trường hợp thống tin ứng dụng được cung cấp trong phần này về những mối nguy cơ khác không đưa đến kết quả phân loại nguy hiểm nhưng vẫn ảnh hưởng đến những nguy cơ tổng quát của đơn chất hoặc hợp chất.

Xem phần 12 - Kết quả đánh giá PBT và vPvB

# 3. Thông tin về thành phần các chất

Bản chất của hoá chất

Trạng thái chất: Chất

methyl acrylate

Số CAS: 96-33-3

#### Thành phần nguy hại

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 28.07.2025 Phiên bản: 8.0

Sản phẩm: METHYL ACRYLATE

(30041968/SDS\_GEN\_VN/VI)

Ngày in: 23.10.2025

methyl acrylate

Hàm lượng (W/W): >= 99.8 % - <= Flam. Liq.: Cat. 2

100 % Acute Tox.: Cat. 3 (Hô hấp - hơi nước) Số CAS: 96-33-3 Acute Tox.: Cat. 4 (tiếp xúc miệng)

> Acute Tox.: Cat. 4 (trên da) Kích ứng da: Cat. 2 Kích ứng mắt: Cat. 2A Skin Sens.: Cat. 1B

STOT SE: Cat. 3 (kích ứng hệ hô hấp)

Aquatic Acute: Cat. 2 Aquatic Chronic: Cat. 3

# 4. Biện pháp sơ cứu về y tế

Khuyến cáo chung:

Nhấn viên sơ cứu phải lưu ý về sự an toàn của chính họ. Nếu bệnh nhân trở nên bất tỉnh, đặt và vận chuyển ở vị trí nghiêng ổn định (vị trí bình phục). Cởi bỏ quần áo nhiễm bẩn ngay lập tức.

Nếu hít phải:

Giữ bệnh nhân bình tĩnh, di chuyển ra nơi có không khí trong lành, gọi bác sĩ.

Khi tiếp xúc với da:

Ngay lập tức rửa kỹ bằng xà phòng và nước, gọi bác sĩ.

Khi tiếp xúc với mắt:

rửa mắt bị ảnh hưởng trong ít nhất 15 phút dưới vòi nước với mí mắt mở to, tư vấn với chuyên gia mắt

Khi nuốt phải:

Ngay lập tức súc miệng và sau đó uống 200-300 ml nước, gọi bác sĩ.

Lưu ý cho bác sĩ:

Triệu chứng: Thông tin, thông tin bổ sung về các triệu chứng và tác dụng được thể hiện trong các cụm từ ghi nhãn GHS trong Phần 2 và trong đánh giá Độc tính ở Phần 11.

Những mối nguy hiểm: Thống tin, thông tin bổ sung về các triệu chứng và tác dụng được thể hiện trong các cụm từ ghi nhãn GHS trong Phần 2 và trong đánh giá Độc tính ở Phần 11. Các triệu chứng và / hoặc các hiệu ứng khác vẫn chưa được biết đến

Việc xử lý: Điều trị theo các triệu chứng (khử độc, chức năng sống), không có thuốc giải độc đặc trưng.

### 5. Biện pháp xử lý khi có hỏa hoạn

Phương tiện chữa cháy phù hợp: bột khô, Phun nước, cacbon dioxide, bọt

Những phương tiện chữa cháy không phù hợp vì lý do an toàn: Vòi phun nước

Thông tin bổ sung:

Sử dụng phương pháp dập tắt thích hợp với khu vực xung quanh.

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 28.07.2025 Phiên bản: 8.0

Sản phẩm: METHYL ACRYLATE

(30041968/SDS\_GEN\_VN/VI)

Ngày in: 23.10.2025

Những mối nguy hiểm cụ thể:

Nguy cơ về phản ứng tự trùng hợp mãnh liệt nếu bị quá nhiệt trong thùng chứa. Làm mát các thùng nguy hiểm bằng cách phun nước.

Dễ cháy Xem MSDS phần 7 - Xử lý và cất trữ.

Thiết bi bảo vê đặc biệt:

Trang bị dụng cụ hô hấp độc lập. Phương tiện bảo vệ cá nhân đặc biệt cho lính cứu hỏa

Thông tin bổ sung:

Mở rộng các biện pháp chữa cháy Chữa cháy từ khoảng cách xa nhất có thể. Hơi nặng hơn không khí và có thể tích tụ ở các khu vực thấp và di chuyển một khoảng cách đáng kể đến nguồn phát sinh tia lửa điên.

Thông tin bổ sung:

Trong trường hợp có cháy ở khu vực lân cận, cần bố trí hệ thống ổn định nếu nhiệt độ của khu vực có bồn chứa đạt 45°C. Những người không phận sự không được vào khu vực. Trong trường hợp có cháy ở khu vực lân cận, cần yêu cầu mọi người trong khu vực rộng hơn thực hiện di tản nếu nhiệt độ của khu vực có bồn chứa đạt 60°C.

Thông tin bổ sung:

Loại bỏ những mảnh vụn cháy và nước chữa cháy bị nhiễm bẩn hóa chất theo các quy định chính thức.

# 6. Biện pháp phòng ngừa, ứng phó khi có sự cố

Những cảnh báo cá nhân:

Xử lý theo quy tắc vệ sinh và an toàn công nghiệp.

Tránh các nguồn phát sinh tia lửa điện: nhiệt, tia lửa, ngọn lửa hở.Sử dụng thiết bị chống tĩnh điện.

Cảnh báo môi trường:

Tránh thải vào môi trường.

Phương pháp lau dọn hoặc thu gom:

Cho lượng lớn: Bơm hút sản phẩm.

Lượng đổ tràn nên được chặn lại, đông đặc lại, và được đặt trong các thùng chứa thích hợp để thải bỏ. Xử lý vật liệu hấp thụ theo các quy định. Đảm bảo hệ thống thông thoáng đầy đủ. Nén khí/ hơi/sương mù bằng vòi phun nước. Lau dọn sàn và vật nhiễm bẩn với nước và chất tẩy vết bẩn, tuân thủ các quy định về môi trường. Quá trình vệ sinh sản xuất chỉ nên được thực hiện khi đeo thiết bị trơ thở. Thu gombằng dụng cụ phù hợp và thải bỏ.

Thông tin bổ sung: Rủi ro trượt ngã cao do rò rĩ/tràn đỗ sản phẩm.

Việc thoát chất/sản phẩm có thể gây cháy hay nổ. Chặn hoặc khóa nguồn tràn đổ. Ngắt hay ngưng chất/sản phẩm được xả ra theo các điều kiện an toàn.

Đóng trong thùng kín khi thải bỏ.

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 28.07.2025 Phiên bản: 8.0

Sản phẩm: **METHYL ACRYLATE** 

(30041968/SDS\_GEN\_VN/VI)

Ngày in: 23.10.2025

# 7. Yêu cầu về sử dụng, bảo quản

### Hướng dẫn sử dụng

Chỉ cá nhân được đào tạo thích hợp mới có thể xử lý chất/ sản phẩm. Phải kiểm tra polyme còn lại trong các bộ phận của thiết bị và vệ sinh định kỳ nhằm tránh những phản ứng gây nguy hại.

Phải bảo đảm thông thoáng hoàn toàn ở khu vực lưu trữ và làm việc. Yêu cầu đóng kín và thông thoáng hút. Khi rót, san chiết hay làm sạch thùng chứa phải sử dụng hệ thống thông thoáng cục bộ thích hợp. Ông hút khí thải ra môi trường thông qua các vách ngăn phù hợp. Kiểm tra tình trạng niêm phong và các ren khớp nối.

Phải chú ý những nhiệt độ cần tránh. Bảo vệ khỏi nhiệt. Bảo vệ khỏi ánh sáng mặt trời trực tiếp. Bảo vệ hoá chất bên trong khỏi ánh sáng mặt trời. Không mở nắp thùng chứa sản phẩm bị nóng hoặc phình to. Di tản mọi người đến nơi an toàn và cảnh báo cho đội chữa cháy.

Phải bảo đảm chất ức chế và mức oxy hoà tan phù hợp.

Tránh hít phải bụi/sương mù/hơi. Tránh sự hình thành sol khí. Tránh các tiếp xúc trực tiếp với chất/sản phẩm.

### Phòng chống cháy nổ:

Tránh các nguồn phát sinh tia lửa điện: nhiệt, tia lửa, ngọn lửa hở. Hoá chất/ sản phẩm có thể hình thành hỗn hợp nổ với không khí. Tiếp đất các thiết bị truyền dẫn thích hợp để tránh phóng tĩnh điện. Đề nghị các phần dẫn điện của máy móc phải được tiếp đất. Không cần thiết trang bị thiết bị chống nổ khi xếp dỡ hay trong quá trình chế biến sản phẩm thực hiện trong môi trường có nhiệt độ thấp hơn nhiệt độ chớp cháy tối thiểu 5 °C

Nên làm mát các thùng chứa được gia nhiệt để tránh quá trình trùng hợp. Nếu tiếp xúc với cháy, giữ mát các thùng chứa bằng cách phun nước. Phải trang bị hệ thống làm mát khẩn cấp trong trường hợp đám cháy ở khu vực phụ cận.

#### Hướng dẫn bảo quản

Thông tin bổ sung về điều kiện lưu trữ: Trước khi cất trữ phải bảo đảm thiết bị được dùng để di chuyển và thùng dùng để chứa không có chứa các chất/ sản phẩm khác. Trước khi chuyển hàng vào khu vực chứa phải nhận dạng thật kỹ sản phẩm. Lối vào khu vực kho chứa phải có cảnh báo chỉ cho phép nhân viên đã được huấn luyện phù hợp ra vào.

Chất ổn định chỉ có tác dụng trong môi trường có sự hiện diện của khí oxy. Duy trì quá trình tiếp xúc với môi trường không khí có hàm lượng oxy từ 5-21%. Không sử dụng vật chứa có thiết bị đo khí trơ để lưu trữ hoá chất.

Nguy cơ trùng hợp. Bảo vệ khỏi nhiệt. Bảo vệ khỏi ánh sáng mặt trời trực tiếp. Tránh ánh sáng UV và bức xạ khác với năng lượng cao. Bảo vệ khỏi ô nhiễm.

Trong trường hợp phải chứa lượng lớn, các bồn chứa phải được trang bị ítnhất là 2 nhiệt kế cảnh báo nhiệt độ cao.

Ngay khi sản phẩm được lưu trữ và sử dụng đúng theo mô tả/ chỉ dẫn, sản phẩm nên được sử dụng hết trong khoảng thời gian lưu trữ chỉ đinh.

Tính ổn định lưu trữ: Nhiệt độ lưu trữ: < 35 °C Thời gian lưu trữ: 12 Months

Nên chú ý nhiệt độ cất trữ được khuyến cáo.

Tránh cất trữ lâu dài.

Sản phẩm này nên được sử dụng trong thời gian sớm nhất có thế.

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 28.07.2025 Phiên bản: 8.0

Sản phẩm: METHYL ACRYLATE

(30041968/SDS\_GEN\_VN/VI)

Ngày in: 23.10.2025

Phải bảo đảm chất ức chế và mức oxy hoà tan phù hợp.

Không lưu trữ nếu phần không gian bên trên chất lỏng nhỏ hơn 10% thể tích vật chứa.

Tính ổn định cất trữ dựa trên nhiệt độ môi trường và các điều kiện được miêu tả.

Đề nghị duy trì khoảng cách nhiệt độ an toàn + 2°C trên khoảng kết tinh.

Sản phẩm được ổn định hoá, cần chú ý đến thời gian cất trữ.

Nhiệt độ lưu trữ: 45 °C

Cần sử dụng hệ thống ổn định nhiệt độ nếu nhiệt độ của khu vực chứa các bồn lớn đạt nhiệt độ chỉ

định.

Nhiệt độ lưu trữ: 60 °C

Yêu cầu mọi người trong khu vực rộng hơn thực hiện di tản nếu nhiệt độ của khu vực chứa các bồn lớn đạt nhiệt độ chỉ đinh.

## 8. Kiểm soát phơi nhiễm / yêu cầu về thiết bị bảo vệ cá nhân

Thành phần của các thông số kiểm soát khu vực làm việc

methyl acrylate, 96-33-3;

Giá trị TWA 2 ppm (ACGIHTLV) Giá trị STEL 40 mg/m3 (OEL (VN)) Giá trị TWA 20 mg/m3 (OEL (VN)) Tên chất làm kích ứng da (ACGIHTLV) Nguy cơ hấp thụ qua da

#### Kiểm soát kỹ thuật

Lời khuyên trong việc thiết kế hệ thống: Đảm bảo hệ thống thông thoáng đầy đủ.

#### Thiết bi bảo hô cá nhân

Bảo vệ hô hấp:

Thiết bị bảo vệ hô hấp thích hợp trong điều kiện nồng độ thấp hơn hoặc tác động ngắn: Bộ lọc khí dành cho khí/ hơi của các hợp chất hữu cơ (điểm sôi >65 °C, vd EN 14387 Loại A)

#### Bảo vê tav:

Vật liệu thích hợp khi tiếp xúc thời gian dài, tiếp xúc trực tiếp (đề nghị: Bảo vệ trong phụ lục 6, tương ứng thời gian thẩm thấu > 480 phút theo EN ISO 374-1):

cao su butil - bề dày lớp phủ 0.7 mm

Nên tuân thủ những hướng dẫn sử dụng của nhà sản xuất do sự đa dạng về chủng loại. Lưu ý bổ sung: Các thông số dựa trên thí nghiệm, dữ liệu lý thuyết và thông tin của nhà sản xuất găng tay hay hay có nguồn gốc từ những chất tương tự theo phép loại suy. Tuỳ thuộc vào nhiều điều kiện khác nhau (như nhiệt độ), trên thực tế việc sử dụng các găng tay chống hoá chất có thể ngắn hơn nhiều so với thời gian thẩm thấu được xác đinh qua các thí nghiêm

#### Bảo vê mắt:

Kính an toàn với chắn bảo vệ các cạnh (kính gọng) (vd. EN 166)

#### Bảo vê toàn thân:

Bảo vệ cơ thể được chọn dựa vào hoạt động và khả năng phơi nhiễm, ví dụ tạp dề, ủng bảo vệ, quần áo chống hoá chất (theo EN 14605 trong trường hợp hoá chất văng hoặc EN ISO 13982 trong trường hợp bụi).

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 28.07.2025 Phiên bản: 8.0

Sản phẩm: METHYL ACRYLATE

(30041968/SDS\_GEN\_VN/VI)

Ngày in: 23.10.2025

Tiêu chuẩn vệ sinh và an toàn chung:

Tránh tiếp xúc với da, mắt và áo quần. Tránh hít phải hơi nước. Yêu cầu mặc trang phục làm việc bó sát ngoài thiết bị bảo vệ cá nhân đã nêu.

# 9. Đặc tính lý, hóa của hóa chất

Dạng: chất lỏng
Màu sắc: không màu
Mùi: hăng

Ngưỡng mùi: không được xác định

Giá trị pH:

(20 °C)

trung tính, hoà tan không hoàn toàn

Điểm nóng chảy: -76.5 °C

Dữ liệu tài liệu.

Điểm sôi: 80.1 °C

(1,013 hPa)

Điểm chớp cháy: -2.8 °C

Dữ liệu tài liệu.

Tốc độ bay hơi:

Giá trị gần đúng theo Định luật Henry

(cốc kín)

hoặc theo áp suất hơi.

Tính dễ cháy (chất rắn/Khí gas): Rất dễ cháy

Giới hạn nổ dưới (LEL):

Các chất lỏng không áp dụng quy định phân loại và dán nhãn., Giới hạn nổ dưới có thể thấp hơn từ 5 -

15 °C so với độ chớp cháy.

Giới hạn nổ trên (UEL):

Các chất lỏng không áp dụng quy

định phân loại và dán nhãn.

Nhiệt độ tự cháy: 468 °C

Dữ liệu tài liệu.

Phân huỷ do nhiệt: Không phân huỷ nếu được cất trữ

và sử dụng như được chỉ dẫn/ quy

định.

> 350 J/gPhản ứng nhiệt trong

trường hợp trùng hợp

Tự bắt cháy: Dựa trên các đặc điểm cấu trúc của Loại thí nghiệm: Tự bốc cháy ở

nó, sản phẩm không được phân loại nhiệt độ phòng

là tự cháy.

Khả năng tự gia nhiệt: Không áp dụng, sản phẩm là chất

lỏng

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 28.07.2025 Phiên bản: 8.0

Sản phẩm: METHYL ACRYLATE

(30041968/SDS\_GEN\_VN/VI)

(được tính toán)

Ngày in: 23.10.2025

SADT: Không phải là một hợp chất/ hỗn hợp có khả năng tự phân hủy theo

Hệ Thống Hài Hòa Toàn Cầu.

Nguy cơ nổ: Dựa trên cấu trúc hóa học không có

biểu hiện cho thấy có các thuộc tính

nố.

Những đặc tính làm tăng cháy: Dựa trên các đặc điểm cấu

trúc của nó sản phẩm không được

phân loại là oxy hóa.

Áp suất hơi: 90 hPa (được đo lường)

(20.1 °C)

Tỷ trọng: 0.95 g/cm3

(20 °C)

Dữ liệu tài liệu.

Tỷ trọng tương đối: 0.95

(20 °C)

Dữ liệu tài liệu.

Tỷ trọng hơi (không khí): 2.96 (được tính toán)

(20 °C)

Nặng hơn không khí.

Tính tan trong nước: Dữ liệu tài liệu.

60 g/l (20 °C)

Độ hoà tan (định tính) (các) dung môi: các dung môi hữu cơ

có thể pha trộn

Hệ số phân chia n-octanol/nước (biểu đồ Pow): 0.739 (OECD-Hướng dẫn 107)

(25 °C)

Hấp thụ/nước - đất: KOC: 6.42; biểu đồ KOC: 0.81

Sức căng bề mặt:

Dựa trên cấu trúc hóa học, không có

khả năng có bề mặt hoạt tính.

Tính nhớt, động lực: 0.472 mPa.s

(25 °C)

Dữ liệu tài liệu.

Tính nhớt, động học: 10 mm2/s

(23 °C)

Khối lượng mol: 86.09 g/mol

Đặc điểm của hạt

Phân bố kích thước hạt: Chất/ sản phẩm được giới thiệu ra thị trường hay được sử dụng dưới

hình thức không rắn hay hột. -

# 10. Mức ổn định và phản ứng của hóa chất

Những điều kiện cần tránh:

Tránh nhiệt. Cần tránh hàm lượng oxy bên trên sản phẩm nhỏ hơn 5%. Tránh ánh sáng UV và bức xạ khác với năng lượng cao. Tránh ánh sáng mặt trời trực tiếp. Tránh cất trữ lâu dài. Tránh thất

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 28.07.2025 Phiên bản: 8.0

Sản phẩm: **METHYL ACRYLATE** 

(30041968/SDS\_GEN\_VN/VI)

Ngày in: 23.10.2025

thoát chất ức chế. Tránh quá nhiệt. Tránh các nguồn phát sinh tia lửa điện: nhiệt, tia lửa, ngọn lửa hở. Tránh làm lạnh. Tránh ẩm.

Phân huỷ do nhiệt: Không phân huỷ nếu được cất trữ và sử dụng như được chỉ

dẫn/ quy định.

Phân huỷ do nhiệt: > 350 J/gPhản ứng nhiệt trong trường hợp trùng hợp

#### Những chất cần tránh:

Các nguyên tố cơ bản., chất khơi mào cơ bản tự do, các peroxyt, mecaptan, Hợp chất của Nitơ, peborat, azít, ête, các xeton, Các aldehyde, các amine, các chất nitrat, các chất nitrit, các tác nhân oxy hóa, các chất khử, các chất bazơ mạnh, các chất phản ứng với kiềm, oxit axit, clorua axit, Các axít vô cơ đậm đặc, muối kim loại

Khí trơ

Sử ăn mòn kim loại: Không ăn mòn kim loại

Những phản ứng nguy hiểm:

Nguy cơ cháy và nỗ trong điều kiện giới hạn. Hỗn hợp không khí dễ cháy có thể hình thành khi sản phẩm bị gia nhiệt đến trên nhiệt độ chớp cháy và/hoặc khi được bơm hoặc phun ra. Hình thành các hỗn hợp khí/ không khí nổ.

Phản ứng trùng hợp kết hợp với sự toả nhiệt.

Nguy cơ xảy ra phản ứng trùng ngưng do sự suy giảm khí oxy trong pha lỏng. Nguy cơ xảy ra phản ứng trùng hợp khi bị gia nhiệt hoặc có bức xạ UV. Nguy cơ tự phát cháy và tự polyme hoá mãnh liệt nếu chất ức chế bị giảm hoặc sản phẩm tiếp xúc với nhiệt độ quá cao. Phản ứng trùng hợp sinh ra khí dễ nổ trong thùng chứa kín hoặc giới hạn. Các phản ứng có thể phát sinh tia lửa.

Nguy cơ xảy ra phản ứng tự trùng hợp trước các chất mồi cho các phản ứng hoá học đầu tiên (ví dụ các peroxít). Phản ứng với axít nitríc Nguy cơ xảy ra phản ứng trùng hợp trước các chất oxy hoá. Cần tránh các phản ứng nguy hiểm hiện diện trong các chất đề cập.

Sản phẩm được ổn định khỏi quá trình tự trùng hợp trước khi gửi đi. Sản phẩm thích hợp nếu cất trữ và xử lý như được trình bày/ thể hiện.

Các sản phẩm phân hủy nguy hại:

Không có các sản phẩm phân hủy nguy hai nếu cất trữ và xử lý như được trình bày/ thể hiện.

Tính ổn định hóa học:

Sản phẩm thích hợp nếu cất trữ và xử lý như được trình bày/ thể hiện.

Khả năng phản ứng:

Phản ứng không nguy hại nếu được cất trữ và sử dụng theo chỉ dẫn/ quy định.

# 11. Thông tin về độc tính

### Các đường tiếp xúc

#### Đô độc cấp tính khi tiếp xúc qua miêng

Dữ liêu thực nghiệm/ tính toán:

LD50chuột (miệng): tương đương 768 mg/kg (Thí nghiệm BASF)

### Độ độc cấp tính khi hít phải

LC50 chuột (bằng cách hít phải): < 10.832 mg/l 4 h (OECD hướng dẫn 403) Thí nghiêm hơi nước.

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 28.07.2025 Phiên bản: 8.0

Sản phẩm: METHYL ACRYLATE

(30041968/SDS\_GEN\_VN/VI)

Ngày in: 23.10.2025

### Độ độc cấp tính trên da

LD50 thỏ (da): tương đương 1,250 mg/kg

#### Đánh giá độ độc cấp tính

Độc tính vừa phải sau 1 lần ăn vào. Độc tính biểu hiện rõ sau thời gian ngắn hít phải hoá chất. Độc tính vừa phải sau khi tiếp xúc da ngắn hạn.

#### Triệu chứng

Thông tin, thông tin bổ sung về các triệu chứng và tác dụng được thể hiện trong các cụm từ ghi nhãn GHS trong Phần 2 và trong đánh giá Độc tính ở Phần 11.

#### Kích ứng

Đánh giá tác động kích ứng:

Tiếp xúc da gây kích ứng. Có thể gây tổn thương nghiêm trọng cho mắt.

Dữ liệu thực nghiệm/ tính toán:

Ăn mòn/Kích ứng da thỏ: Gây kích ứng. (OECD hướng dẫn 404)

Gây tổn thương/kích ứng mắt nghiêm trọng thỏ: tổn thương không thể thay đổi được (Thí nghiệm Draize)

### Dị ứng da/hô hấp

Đánh giá tính nhạy cảm:

Có thể làm mẫn cẩm sau khi tiếp xúc với da.

Dữ liệu thực nghiệm/ tính toán:

Thí nghiệm LLNA chuột: làm mẫn cảm da (OECD Hướng dẫn 429)

#### Gây đột biến tế bào

Đánh giá khả năng gây đột biến:

Các kết quả từ nhiều cuộc nghiên cứu đột biến với các vi sinh vật cho thấy có hiện tượng cấy tế bào đông vật có vú. Khi xem xét các thông tin, không có dấu hiệu cho thấy bị đột biến chất.

### Chất gây ung thư

Đánh giá khả năng gây ung thư:

Trong một nghiên cửu hít lâu dài đáng tin cậy, không vượt quá liều dung nạp tối đa, tác dụng gây ung thư không được quan sát thấy. IARC (Cơ quan nghiên cứu ung thư quốc tế) phân loại chất này thành nhóm 2B (Tác nhân chất có khả năng gây ung thư cho con người).

#### Độc đối với sinh sản

Đánh giá độ độc đến sinh sản:

Những kết quả nghiên cứu trên động vật không cho thấy tác dụng giảm khả năng sinh sản.

#### Độc tính gia tăng

Đánh giá vấn đề quái thai:

Không chỉ số nào về tác dụng gia tăng độc tính/ gây quái thai được nhìn nhận trong các nghiên cứu trên động vật.

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 28.07.2025 Phiên bản: 8.0

Sản phẩm: METHYL ACRYLATE

(30041968/SDS\_GEN\_VN/VI)

Ngày in: 23.10.2025

### Độ độc lên cơ quan đích đặc trưng (phơi nhiễm đơn)

Có thể kích ứng với đường không khí.

### Độ độc liều lượng lặp lại và cơ quan đích cụ thể (phơi nhiễm nhiều lần)

Đánh giá độ độc liều lượng lặp:

Hóa chất có thể gây tổn hại cơ quan khứu giác khi hít phải hóa chất lặp lại nhiều lần. Sau khi tiếp xúc nhiều lần, tác động nổi bật là gây kích ứng cục bộ.

#### Nguy cơ khi hít vào

không áp dụng

# 12. Thông tin về sinh thái

### Độc sinh thái

Đánh giá độ độc với môi trường thuỷ sinh:

Độc cấp tính cho thuỷ sinh vật. Có hại cho sinh vật dưới nước dựa trên dữ liệu nghiên cứu độc tính (kinh niên) lâu dài. Sự kìm hãm quá trình phân huỷ của bùn hoạt tính không thể đoán trước khi cho vào nhà máy xử lý nước thải bằng phương pháp sinh học ở nồng độ thấp.

Độc với loài cá:

LC50 (96 h) 3.4 mg/l, Salmo gairdneri, syn. O. (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEC, C.1, Chảy qua.) Báo cáo về tác động gây độc có liên quan nồng độ xác định phân tích.

LC50 (96 h) 1.1 mg/l, Cyprinodon variegatus (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEC, C.1, Chảy qua.) Báo cáo về tác động gây độc có liên quan nồng độ xác định phân tích.

Loài không xương sống thủy sinh:

EC50 (48 h) 2.6 mg/l, Daphnia magna (Hướng dẫn OECD 202, phần 1, Chảy qua.) Báo cáo về tác động gây độc có liên quan nồng độ xác định phân tích.

EC50 (96 h) 1.6 mg/l, Mysidopsis bahia (OPP 72-3 (EPA-Hướng dẫn), Chảy qua.) Báo cáo về tác động gây độc có liên quan nồng độ xác định phân tích.

Thực vật thủy sinh:

EC50 (72 h) 3.55 mg/l (tỷ lệ tăng trưởng), Selenastrum capricornutum (Hướng dẫn OECD 201, tĩnh điện)

Báo cáo về tác động gây độc có liên quan nồng độ xác định phân tích.

Vi sinh vật/ Tác động lên bùn hoạt tính:

EC10 (72 h) > 100 mg/l, bùn hoạt tính (, ở dưới nước)

Độc mãn tính cho loài cá:

Không có sẵn các dữ liệu.

Độc mãn tính cho loài không xương sống thuỷ sinh:

Nồng đô tác động không quan sát được (21 d), 0.19 mg/l, Daphnia magna (Chảy qua.)

Báo cáo về tác động gây độc có liên quan nồng độ xác định phân tích. Sản phẩm chưa được thử nghiệm. Các kết luận đưa ra dựa trên các chất hay sản phẩm có cấu trúc hoặc thành phần tương tự.

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 28.07.2025 Phiên bản: 8.0

Sản phẩm: METHYL ACRYLATE

(30041968/SDS\_GEN\_VN/VI)

Ngày in: 23.10.2025

Nồng độ tác động không quan sát được (21 d), 0.136 mg/l, Daphnia magna (OECD Hướng dẫn 211, bán tĩnh)

Sản phẩm chưa được thử nghiệm. Các kết luận đưa ra dựa trên các chất hay sản phẩm có cấu trúc hoặc thành phần tương tự.

Đánh giá độ độc với động vật trên cạn:

Vi sinh vật sống trong đất:

khác (28 d) > 1,000 mg/kg, những vi sinh vật trong đất (OECD 217)

Thực vật trên cạn:

Không có sẵn các dữ liệu.

Những loài động vật không có vú trên cạn khác:

Không có sẵn các dữ liệu.

### Đặc tính không ổn định

Đánh giá giữa việc vận chuyển và dự luật môi trường:

Chất sẽ không bay hơi vào trong không khí từ mặt nước.

Không có khả năng hấp thụ trong đất dạng rắn.

#### Tính bền và tính biến chất

Thông tin bị đào thải:

90 - 100 % TIC của ThIC (28 d) (ISO 14593) (hiếu khí, bùn hoạt tính, nước thải sinh hoạt)

Đánh giá tính ổn định trong nước:

Khi tiếp xúc với nước, hoá chất sẽ dần bi thuỷ phân.

Thông tin về tính ổn định trong nước (Thuỷ phân):

 $t_{1/2} > 28 d$ , (OPPTS 835.2130, pH 7)

#### Khả năng tích lũy sinh học

Đánh giá khả năng phân huỷ sinh học:

Bởi vì hệ số tích luỹ giữa n-octanol/nước trong sinh khối là không hoàn toàn bình thường.

# 13. Thông tin về thải bỏ

Thông tin quy định tiêu hủy: Phải tuân thủ các quy định về chất thải nguy hiểm như:

- Luật số 72/2020/QH14 của Quốc hội : Luật Bảo Vệ Môi Trường.
- Nghị định số 08/2022/NĐ-CP của Chính phủ : Quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường.
- Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT của Bộ Tài nguyên và Môi trường : Quy định chi tiết một số điều của Luât Bảo vê môi trường.

Phải chuyển đến trạm đốt phù hợp, theo quy định của địa phương.

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 28.07.2025 Phiên bản: 8.0

Sản phẩm: METHYL ACRYLATE

(30041968/SDS\_GEN\_VN/VI)

3

Ngày in: 23.10.2025

Bao bì nhiễm bẩn hoá chất:

Vỏ bao bì không thể làm sạch nên được thải bỏ giống phương thức xử lý vỏ bao bì nhiễm bẩn.

## 14. Thông tin khi vân chuyển

Vân chuyển nôi đia:

Số UN hoặc số ID: UN 1919

Tên vận chuyển thích hợp METHYL ACRYLATE, STABILIZED

3

của Liên Hợp Quốc:

Lớp nguy hiểm trong vận

chuyển:

Nhóm đóng gói: Ш Mối nguy hiểm về môi không

trườna:

Phòng ngừa đặc biệt cho Chưa có thông tin

người dùng:

Sea transport

Vận tải đường thủy **IMDG IMDG** 

Số UN hoặc số ID: UN 1919 UN number or ID **UN 1919** 

number:

3

Tên vận chuyển thích **METHYL UN** proper shipping **METHYL** hợp của Liên Hợp ACRYLATE, name: ACRYLATE,

Quốc: **STABILIZED** STABILIZED

Lớp nguy hiểm trong Transport hazard vận chuyển: class(es): Nhóm đóng gói: Packing group: Ш

Mối nguy hiểm về môi không Environmental hazards:

trường: Ô nhiễm hàng hải: Marine pollutant: KHÔNG

Phòng ngừa đặc biệt EmS: F-E; S-D Special precautions for EmS: F-E; S-D cho người dùng: user:

Vân tải hàng không Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO Số UN hoặc số ID: UN 1919 UN number or ID UN 1919

number:

Tên vân chuyển thích **METHYL** UN proper shipping **METHYL** hợp của Liên Hợp ACRYLATE. name: ACRYLATE.

Quốc: **STABILIZED STABILIZED** Lớp nguy hiểm trong Transport hazard 3 3

vận chuyển: class(es):

Nhóm đóng gói: Packing group: Ш

Mối nguy hiểm về môi Không cần đánh Environmental hazards: No Mark as dấu là nguy hiểm trường:

dangerous for the cho môi trường environment is needed

Phòng ngừa đặc biệt Chưa có thông tin Special precautions for None known cho người dùng: user:

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 28.07.2025 Phiên bản: 8.0

Sản phẩm: METHYL ACRYLATE

(30041968/SDS\_GEN\_VN/VI)

Ngày in: 23.10.2025

### Vận tải biển số lượng lớn theo quy định của IMO

Maritime transport in bulk according to

**IMO** instruments

Quy định: **IBC-Code** Regulation: **IBC-Code** 

Tên sản phẩm: Methyl acrylate Product name: Methyl acrylate

Loại ô nhiễm: Pollution category: Loai tàu: 3 Ship Type:

# 15. Thông tin về pháp luật

#### Những quy đinh khác

Các thông tin pháp luật về an toàn, sức khỏe và môi trường đối với hóa chất: Luật Hóa Chất số 06/2007/QH12

Phiếu An toàn hóa chất (SDS) được biên soạn theo các quy định quốc tế về phân loại và ghi nhãn hóa chất (GHS) cũng như các quy định pháp luật hiện hành có liên quan:

- QCVN 05A:2020/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn trong sản xuất, kinh doanh, sử dung, bảo quản và vân chuyển hóa chất nguy hiểm;
- Sửa đổi 1:2024 QCVN 05A:2020/BCT quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn trong sản xuất, kinh doanh, sử dụng, bảo quản và vận chuyển hóa chất nguy hiểm:
- Nghi định số 113/2017/NĐ-CP ngày 09/10/2017 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất;
- Thông tư số 32/2017/TT-BCT ngày 28/12/2017 của 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 09/10/2017 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất;
- Nghị định số 82/2022/NĐ-CP ngày 18 tháng 10 năm 2022 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của 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
- Thông tư số 17/2022/TT-BCT ngày 27/10/2022 của Bô Công Thương sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 32/2017/TT-BCT ngày 28 tháng 12 năm 2017 của Bô trưởng Bô Công Thương quy đinh cu thế và hướng dẫn thị hành một số điều của Luật Hóa chất và Nghi 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 Luât Hóa chất
- Nghị định số 161/2024 NĐ-CP ngày 18/12/2024 của Chính phủ Quy định quy định danh mục hàng hóa nguy hiểm, vận chuyển hàng hóa nguy hiểm và trình tự, thủ tục cấp giấy phép, cấp giấy chứng nhận hoàn thành chương trình tập huấn cho người lái xe hoặc người áp tải vận chuyển hàng hóa nguy hiểm trên đường bộ;
- Nghị định 34/2024/nđ-cp ngày 31/03/2024 quy định về danh mục hàng hóa nguy hiểm, vân chuyển hàng hóa nguy hiểm bằng phương tiên giao thông cơ giới đường bô và phương tiên thủy nôi địa tải
- Thông tư số 37/2020/TT-BCT ngày 30/11/2020 của Bô Công Thương quy định danh mục hàng hóa nguy hiểm phải đóng gói trong quá trình vân chuyển và vân chuyển hàng hóa nguy hiểm bằng phương tiên giao thông cơ giới đường bô, đường sắt và đường thủy nôi địa;
- Nghị định số 71/2019/NĐ-CP ngày 30/8/2019 của Chính phủ quy định xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực hóa chất và vật liệu nổ công nghiệp

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 28.07.2025 Phiên bản: 8.0

Sản phẩm: **METHYL ACRYLATE** 

(30041968/SDS\_GEN\_VN/VI)

Ngày in: 23.10.2025

Phải bổ sung phụ lục trong trường hợp thông tin khác về việc áp dụng luật pháp chưa được cung cấp trong phiếu An toàn hoá chất này.

# 16. Các thông tin cần thiết khác, bao gồm các thông tin khi xây dựng và hiệu đính Phiếu an toàn hóa chất

Các hướng dẫn về An toàn sử dụng và bảo quàn hóa chất được in trong tài liệu đính kèm.

參考文獻: 巴斯夫環安資料

製表單位: 台灣巴斯夫股份有限公司/環安部

地址/電話:台北市松江路87號16樓 / (02) 25187600

製表人: 祝鼎新

Những hàng thẳng bên lề trái cho biết một số hiệu chỉnh so với phiên bản trước đó.

Những thông tin trong phiếu an toàn hoá chất này được biên soạn dựa trên các kiến thức hợp lệ và mới nhất về hoá chất nguy hiểm và phải được sử dụng để thực hiện các biện pháp ngăn ngừa rủi ro, tai nạn. Phiếu An toàn hóa chất chỉ mô tả sản phẩm liên quan đến những yêu cầu an toàn. Dữ liệu không mô tả thuộc tính của sản phẩm (chi tiết kỹ thuật). Người sử dụng sản phẩm chịu trách nhiệm về các quyền sở hữu, các quy định pháp luật hiện hành có liên quan.