

# Phiếu An toàn Hóa chất

Trang: 1/13

BASF Phiếu An toàn Hóa chất

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 29.12.2023 Phiên bản: 6.1

Sản phẩm: Vitamin A-Propionate 2.5 Mio IU/G stabilized with BHT

(30041062/SDS\_GEN\_VN/VI)

Ngày in: 09.10.2025

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

# Tên sản phẩm:

Vitamin A-Propionate 2.5 Mio IU/G stabilized with BHT

Sử dụng: Chất phụ gia cho ngành thức ăn chăn nuôi.

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

<u>Thông tin khẩn cấp:</u> 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:

Độ độc cấp tính: Cat.5 (tiếp xúc miệng)

Ăn da/ kích ứng da: Cat.3

Độc đối với quả trình sinh sản: Cat.1B (thai nhi) Nguy hại cấp tính đối với môi trường thủy sinh: Cat.3 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:

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 29.12.2023 Phiên bản: 6.1

Sản phẩm: Vitamin A-Propionate 2.5 Mio IU/G stabilized with BHT

(30041062/SDS\_GEN\_VN/VI)

Ngày in: 09.10.2025



Cảnh báo: Nguy hiểm

Cảnh báo nguy cơ:

H316 Gây kích ứng da nhẹ.

H303 Có thể nguy hại khi nuốt phải. H360 Có thể làm thương tổn thai nhi. H402 Nguy hại đối với sinh vật thuỷ sinh.

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

Biện pháp phòng ngừa:

P280 Đeo găng tay bảo vệ/ quần áo bảo hộ và thiết bị bảo vệ mắt/mặt.

P273 Tránh thải vào môi trường.

P201 Xem hướng dẫn đặc biệt trước khi sử dụng.

P202 Không sử dụng cho đến khi đọc kỹ và hiếu rõ các lưu ý an toàn.

Lưu ý khi tiếp xúc:

P308+P313 Nếu đã tiếp xúc hoặc nghi ngờ tiếp xúc: Yêu cầu trợ giúp y tế

P301+P312 KHI NUỐT PHẢI: Liên hệ với Trung Tâm Chất Độc hay bác sĩ nếu cảm

thấy không khỏe.

P332+P313 Nếu kích ứng da xuất hiện: Yêu cầu trợ giúp y tế

Lưu ý khi bảo quản:

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:

Khi bị phân tắn dạng mịn, quá trình tự bắt cháy có thể hình thành. Rủi ro trượt ngã cao do rò rĩ/tràn

đỗ sản phẩm.

# 3. Thông tin về thành phần các chất

Bản chất của hoá chất

Trạng thái chất: hỗn hợp

Chất tiền chế dựa trên: retinyl propionate

ốn định với:

2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Thành phần nguy hai

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 29.12.2023 Phiên bản: 6.1

Sản phẩm: Vitamin A-Propionate 2.5 Mio IU/G stabilized with BHT

(30041062/SDS\_GEN\_VN/VI)

Ngày in: 09.10.2025

retinyl propionate

Hàm lượng (W/W): >= 75 % - <= Acute Tox.: Cat. 5 (tiếp xúc miệng)

100 %

Số CAS: 7069-42-3 Repr.: Cat. 1B (thai nhi)

Aquatic Chronic: Cat. 4

Skin Corr./Irrit.: Cat. 3

2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Hàm lượng (W/W): >= 1 % - < 3 % Aquatic Acute: Cat. 1 Số CAS: 128-37-0 Aquatic Chronic: Cat.

Aquatic Chronic: Cat. 1 M- nhân tố mãn tính: 1

# 4. Biên 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 vi trí nghiêng ổn định (vi 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., 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:

Phun nước, bọt, bột khô, cacbon dioxide

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

Vòi phun nước

Những mối nguy hiểm cụ thể:

những chất dạng hơi có hại, các oxit cacbon

Những chất/nhóm chất được đề cập có thể thoát ra khi cháy. Sự phát triển của khói/sương.

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 29.12.2023 Phiên bản: 6.1

Sản phẩm: Vitamin A-Propionate 2.5 Mio IU/G stabilized with BHT

(30041062/SDS\_GEN\_VN/VI)

Ngày in: 09.10.2025

Thiết bị bảo vệ đặc biệt:

Trang bị dụng cụ hô hấp độc lập và áo quần bảo hộ chống hóa chất.

Thông tin bổ sung:

Thu gom nước chữa cháy bị nhiễm bẩn hóa chất riêng biệt, không được đến gần các hệ thống cống rãnh hay nước thải. Loại bỏ những mảnh vụn cháy và nước chữa cháy bị nhiễm bẩn hóa chất theo các quy định chính thức. Làm mát các thùng nguy hiểm bằng cách phun nước.

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

#### Những cảnh báo cá nhân:

Sử dụng quần áo bảo hộ lao động. Thông tin về phương thức bảo vệ cá nhân xem chương 8. Đảm bảo hệ thống thông thoáng đầy đủ. Không hít thở hơi/bụi nước Tránh tiếp xúc với da, mắt và áo quần.

#### Cảnh báo môi trường:

Không thải vào cống rãnh/nước mặt/nước ngầm.Thông báo ngay cho chính quyền địa phương nếu hoá chất tràn đổ xuống hệ thống cống rãnh hay nguồn nước.

#### Phương pháp lau dọn hoặc thu gom:

Cho lượng nhỏ: Thu gom bằng vật liệu thầm hút phù hợp. Không sử dụng mạt cưa hay các chất dể cháy khác như là chất hấp thụ khi thu dọn. Sau khi hấp thụ vật liệu trong các vật chứa, ngay lập tức phủ toàn bộ vật chứa bằng màng nước.

Cho lượng lớn: Rãnh chống tràn đổ. Bơm hút sản phẩm.

Xử lý vật liệu hấp thụ theo các quy định. Thu dọn hóa chất tràn đổ bằng vật liệu hấp thụ khó cháy ( ví dụ: đất khoáng) Vải bẩn/ giẻ lau/ các chất hấp thụ có khả năng tự cháy phải được nhúng ướt bằng nước và được thải bỏ an toàn theo quy định pháp luật.

Thông tin bổ sung: Rủi ro trượt ngã cao do rò rĩ/tràn đỗ sản phẩm. Vải bẩn/giẻ lau làm bằng sợi tự nhiên (ví dụ: len nguyên chất hoặc bông nguyên chất) có khả năng bắt lửa và không được sử dụng và/hoặc phải được sử dung và/hoặc phải được xử lý theo biên pháp an toàn.

# 7. Yêu cầu về sử dụng, bảo quản

#### Hướng dẫn sử dụng

Phải bảo đảm thông thoáng hoàn toàn ở khu vực lưu trữ và làm việc. Mặc quần áo bảo hộ lao động và đeo thiết bị bảo vệ mắt/ mặt phù hợp Tránh sự hình thành sol khí. Tránh tiếp xúc với da, mắt và áo quần. Giữ thùng chứa thật kín. Phải bảo đảm không còn sản phẩm kết tinh trong vật chứa trước khi sử dung. Quá trình sản xuất phải hợp với thông thoáng hút cục bô.

#### Phòng chống cháy nổ:

Nguy cơ tự bắt cháy khi một khu vực diện tích bề mặt rộng được hình thành do sự phân tán mịn. Vải bằn/ giẻ lau/ các chất hấp thụ có khả năng tự cháy phải được nhúng ướt bằng nước và được thải bỏ an toàn theo quy định pháp luật. Lưu ý biện pháp phòng ngừa mạch tĩnh điện. Tránh các nguồn phát sinh tia lửa điên: nhiệt, tia lửa, ngọn lửa hở.

#### Hướng dẫn bảo quản

Cách ly với các chất oxy hóa.

Thông tin bổ sung về điều kiện lưu trữ: Bảo quản vật chứa kín và khô; cất trữ nơi thoáng mát. Bảo vệ khỏi không khí. Bảo vệ khỏi tác động của ánh sáng. Bảo quản dưới dạng nitơ

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 29.12.2023 Phiên bản: 6.1

Sản phẩm: Vitamin A-Propionate 2.5 Mio IU/G stabilized with BHT

(30041062/SDS\_GEN\_VN/VI)

Ngày in: 09.10.2025

# 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

2,6-di-tert-butyl-p-cresol, 128-37-0;

Giá trị TWA 2 mg/m3 (ACGIHTLV), Có thể hít phải hơi hoá chất

#### Thiết bị bảo hộ 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 vệ tay:

Găng tay chống hóa chất thích hợp (EN ISO 374-1) cũng với quá trình tiếp xúc lâu dài và trực tiếp (Đề nghị: Chỉ số bảo vệ 6, tương ứng > 480 phút thời gian thẩm thấu theo EN ISO 374-1) : Vd. cao su nitrile (0.4 mm), cao su chloroprene (0.5 mm), cao su butyl (0.7 mm) v

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 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 định qua các thí nghiệm Nên tuân thủ những hướng dẫn sử dụng của nhà sản xuất do sự đa dạng về chủng loại.

#### Bảo vệ mắt<sup>.</sup>

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

#### Bảo vệ 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).

#### Tiêu chuẩn vệ sinh và an toàn chung:

Phụ nữ có thai trong thời kỳ đầu tuyết đối không được tiếp xúc với hóa chất. Trong mọi trường hợp sản phẩm không được tiếp xúc với da của phụ nữ mang thai hay hít phải. Tránh tiếp xúc với da Yêu cầu mặc trang phục làm việc bó sát ngoài thiết bị bảo vệ cá nhân đã nêu. Xử lý theo quy tắc vệ sinh và an toàn công nghiệp. Không ăn, uống, hút hay sử dụng thuốc lá ở nơi làm việc. Nên rửa sạch tay và/ hay mặt trước khi nghỉ ngơi và vào cuối ca. Cất trữ riêng biệt áo quần làm việc.

# 9. Đặc tính lý, hóa của hóa chất

Dạng: chất lỏng Màu sắc: Vàng

Mùi: Mùi hạch quả

Ngưỡng mùi: Chưa xác định bởi các nguy cơ tiềm tàng đối với sức khỏe do hít phải

hóa chất.

Giá trị pH:

Chất / hỗn hợp không hòa tan (trong

nước)

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 29.12.2023 Phiên bản: 6.1

Sản phẩm: Vitamin A-Propionate 2.5 Mio IU/G stabilized with BHT

(30041062/SDS\_GEN\_VN/VI)

Ngày in: 09.10.2025

Điểm nóng chảy: < 20 °C

Điểm sôi:

Chất / sản phẩm phân hủy do đó

không được xác định.

Điểm chớp cháy: 161.0 °C (ISO 2719)

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

Giới hạn nổ dưới (LEL):

Các chất lỏng không áp dụng quy

định phân loại và dán nhãn.

Giới hạn nổ trên (UEL):

Các chất lỏng không áp dụng quy

định phân loại và dán nhãn.

Nhiệt độ tự cháy: 291 °C (DIN EN 14522)

Phân huỷ do nhiệt:  $>= 165 \, ^{\circ}\text{C}$  (DDK (DIN 51007)) Tự bắt cháy: Nhiệt độ: 291  $^{\circ}\text{C}$  (Phương pháp: Chỉ thị 92/69/EEC, A.15)

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

lỏng

SADT: > 75 °C

Tích lũy nhiệt/ Dewar 500 ml (SADT, UN-Test H.4, 28.4.4)

Nguy cơ nổ: không nổ

Những đặc tính làm tăng cháy: không cháy lan

Áp suất hơi: < 1 hPa

(20 °C)

Tỷ trọng: 0.94 g/cm3

(20 °C)

Tỷ trọng hơi (không khí): > 1

Nặng hơn không khí.

Tính tan trong nước: Có thể hòa tan một ít

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

hoà tan

Hệ số phân chia n-octanol/nước (biểu đồ Pow):

không áp dụng đối với hỗn hợp chất

Tính nhớt, động lực:

Không có sẵn các dữ liệu.

Tính nhớt, động học:

Không có sẵn các dữ liệu.

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

Những điều kiện cần tránh:

Xem MSDS phần 7 - Xử lý và cất trữ.

Phân huỷ do nhiệt: >= 165 °C (DDK (DIN 51007))

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 29.12.2023 Phiên bản: 6.1

Sản phẩm: Vitamin A-Propionate 2.5 Mio IU/G stabilized with BHT

(30041062/SDS\_GEN\_VN/VI)

Ngày in: 09.10.2025

Những chất cần tránh: các tác nhân oxy hóa

Sự ăn mòn kim loại: Không dự đoán ăn mòn kim loại.

Những phản ứng nguy hiểm:

Có thể tự bốc cháy khi phân bố đều trên các bề mặt dễ cháy khi có hiện diện không khí.

Các sản phẩm phân hủy nguy hại:

Không có các sản phẩm phân hủy nguy hại 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 hai nếu được cất trữ và sử dụng theo chỉ dẫn/ quy định.

### 11. Thông tin về độc tính

### Các đường tiếp xúc

#### Đánh giá độ độc cấp tính

độc tính thấp sau 1 lần ăn vào.

Thông tin trên: retinyl propionate

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

Dữ liêu thực nghiệm/ tính toán:

LD50 chuột (miệng): > 2,000 mg/kg (Thí nghiệm BASF) Không có trường hợp tử vong nào được ghi nhận.

Thông tin trên: 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

#### Độ độc cấp tính khi tiếp xúc qua miệng

Dữ liệu thực nghiệm/ tính toán:

LD50 chuột (miệng): > 5,000 mg/kg (OECD hướng dẫn 401)

-----

#### 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. Các triệu chứng và / hoặc các hiệu ứng khác vẫn chưa được biết đến

#### Kích ứng

Đánh giá tác đông kích ứng:

Tiếp xúc với da gây kích ứng nhẹ. Không gây kích ứng mắt.

Thông tin trên: retinyl propionate Đánh giá tác động kích ứng:

Tiếp xúc da gây kích ứng. Không gây kích ứng mắt.

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 29.12.2023 Phiên bản: 6.1

Sản phẩm: Vitamin A-Propionate 2.5 Mio IU/G stabilized with BHT

(30041062/SDS\_GEN\_VN/VI)

Ngày in: 09.10.2025

Thông tin trên: 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Đánh giá tác động kích ứng:

Không gây kích ứng da. Không gây kích ứng mắt.

-----

### Dị ứng da/hô hấp

Đánh giá tính nhạy cảm:

Tác dụng mẫn cảm da đã không được theo dõi trong nghiên cứu động vật.

Thông tin trên: retinyl propionate Dữ liêu thực nghiêm/ tính toán:

Thí nghiêm tăng tối đa trên chuôt lang chuôt lang: Không làm mẫn cảm. (OECD hướng dẫn 406)

Thông tin trên: 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Dữ liêu thực nghiệm/ tính toán:

Thí nghiệm tăng tối đa trên chuột lang chuột lang: Không làm mẫn cảm. (tương tự OECD hướng

dẫn 406)

-----

### Gây đột biến tế bào

Đánh giá khả năng gây đột biến:

Theo các dữ liệu hiện tại, các yếu tố phân loại không thích hợp.

Thông tin trên: retinyl propionate Đánh giá khả năng gây đột biến:

Trong phần lớn các thí nghiệm được tiến hành (cấy vi khuẩn/các vi sinh vật/tế bào) không tìm thấy tác động đột biến. Tác động đột biến cũng không được quan sát trong các thí nghiệm trên cơ thể sống. 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.

.

### Chất gây ung thư

Đánh giá khả năng gây ung thư:

Theo các dữ liệu hiện tại, các yếu tố phân loại không thích hợp.

Thông tin trên: retinyl propionate Đánh giá khả năng gây ung thư:

Không dữ liệu đáng tin cậy nào cho thấy có liên quan đến hoạt tính gây ung thư.

Thông tin trên: 2,6-di-tert-butyl-p-cresol Đánh giá khả năng gây ung thư:

Tất cả những thông tin hiện có của chúng tôi cho thấy không có bất cứ dấu hiệu nào về tác đông

gây ung thư.

gay ang man

#### Độc đối với sinh sản

Đánh giá độ độc đến sinh sản:

Trong những nghiên cứu trên động vật đã cho thấy tác dụng gia tăng độc tính/gây quái thai.

#### Độc tính gia tăng

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 29.12.2023 Phiên bản: 6.1

Sản phẩm: Vitamin A-Propionate 2.5 Mio IU/G stabilized with BHT

(30041062/SDS\_GEN\_VN/VI)

Ngày in: 09.10.2025

Đánh giá vấn đề quái thai:

Trong những nghiên cứu trên động vật đã cho thấy tác dụng gia tăng độc tính/gây quái thai. Có thể làm tổn hai đến bào thai

Thông tin trên: retinyl propionate

Đánh giá vấn đề quái thai:

Có thể làm tổn hại đến bào thai 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.

-----

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

Theo các dữ liệu hiện tại, các yếu tố phân loại không thích hợp.

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

Đánh giá đô độc liều lượng lặp:

Tiếp xúc nhiều lần với khối lượng lớn có thể ảnh hưởng đến các cơ quan của cơ thể.

Thông tin trên: retinyl propionate Đánh giá độ độc liều lượng lặp:

Tiếp xúc nhiều lần với khối lượng lớn có thể ảnh hưởng đến các cơ quan của cơ thể.

Thông tin trên: 2,6-di-tert-butyl-p-cresol Đánh giá đô độc liều lương lặp:

Chất có thể là nguyên nhân gây tổn hại đến gan khi nhiều lần ăn phải với liều lượng cao, biểu hiện

trong những nghiên cứu trên động vật.

#### Nguy cơ khi hít vào

Không có sẵn các dữ liệu.

#### Thông tin độc tính liên quan khác

Sản phẩm không được thí nghiệm. Báo cáo dựa trên các thuộc tính của từng thành phần.

# 12. Thông tin về sinh thái

#### Độc sinh thái

Đánh giá độ độc với môi trường thuỷ sinh:

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

Thông tin trên: 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Độc với loài cá:

LCO (96 h) >= 0.57 mg/l, Brachydanio rerio (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEC, C.1, bán tĩnh) Báo cáo về tác động gây độc có liên quan nồng độ xác định phân tích. Chỉ thí nghiệm nồng độ có giới han (thí nghiệm GIỞI HAN).

-----

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 29.12.2023 Phiên bản: 6.1

Sản phẩm: Vitamin A-Propionate 2.5 Mio IU/G stabilized with BHT

(30041062/SDS\_GEN\_VN/VI)

Ngày in: 09.10.2025

Thông tin trên: 2,6-di-tert-butyl-p-cresol Loài không xương sống thủy sinh:

EC0 (48 h) 0.48 mg/l, Daphnia magna (Hướng dẫn OECD 202, phần 1, tĩnh điện)

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

Thông tin trên: retinyl propionate Loài không xương sống thủy sinh:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (Hướng dẫn OECD 202, phần 1, tĩnh điện)

Các chi tiết của tác động độc tố có liên quan đến nồng độ nhỏ. 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.

\_\_\_\_\_

Thông tin trên: 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Thực vật thủy sinh:

EC50 (72 h) > 0.40 mg/l (tỷ lệ tăng trưởng), Scenedesmus subspicatus (Chỉ thị 92/69/EEC, C.3, tĩnh

điện)

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

-----

Thông tin trên: 2,6-di-tert-butyl-p-cresol Vi sinh vật/ Tác động lên bùn hoạt tính:

EC0 (3 h) 1,000 mg/l, bùn hoạt tính (DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC,P. C, hiếu khí)

Thông tin trên: retinyl propionate

Vi sinh vật/ Tác động lên bùn hoạt tính:

EC20 (3 h) > 1,000 mg/l, bùn hoạt tính, nước thải sinh hoạt (Hướng dẫn OECD 209, hiểu khí) 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.

-----

Thông tin trên: 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Độc mãn tính cho loài không xương sống thuỷ sinh:

Nồng độ tác động không quan sát được (21 d), 0.316 mg/l, Daphnia magna (Hướng dẫn OECD 202, phần 2, bán tĩnh)

Các chi tiết của tác động độc tố có liên quan đến nồng độ nhỏ.

Đánh giá độ độc với động vật trên cạn:

Không có sẵn các dữ liệu.

#### Đặc tính không ổn định

Đánh giá giữa việc vận chuyển và dự luật môi trường: Có khả năng hấp thụ trong đất rắn.

Thông tin trên: retinyl propionate

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

Không có sẵn các dữ liệu.

Có khả năng hấp thụ trong đất rắn.

Thông tin trên: 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Đánh giá giữa việc vận chuyển và dự luật môi trường: Chất sẽ không bay hơi vào trong không khí từ mặt nước.

Có khả năng hấp thụ trong đất rắn.

-----

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 29.12.2023 Phiên bản: 6.1

Sản phẩm: Vitamin A-Propionate 2.5 Mio IU/G stabilized with BHT

(30041062/SDS\_GEN\_VN/VI)

Ngày in: 09.10.2025

#### Tính bền và tính biến chất

Thông tin trên: retinyl propionate

Đánh giá phân huỷ sinh học và tính khử (H2O):

Không thể nhanh chóng phân huỷ (theo tiêu chuẩn OECD). Phân hủy sinh học vừa phải/ một phần.

Thông tin trên: 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

-----

#### Khả năng tích lũy sinh học

Đánh giá khả năng phân huỷ sinh học:

Sản phẩm có chứa các thành phần tiềm ẩn nguy cơ tích tụ sinh học.

Thông tin trên: retinyl propionate Đánh giá khả năng phân huỷ sinh học:

Không có khả năng tích luỹ đáng kể trong sinh khối.

Thông tin trên: 2,6-di-tert-butyl-p-cresol Đánh giá khả năng phân huỷ sinh học:

Sản phẩm có thể tích tụ trong các cơ quan của cơ thể.

.

### Thông tin bổ sung

Ghi chú thêm về huỷ hoại môi trường và quá trình:

Sản phẩm chưa được thí nghiệm. Các thông tin về môi trường và chuỗi phản ứng được rút ra từ các đặc tính của những hóa chất thành phần.

Những lời khuyên về độc chất sinh thái khác:

Sản phẩm không được thí nghiệm. Những công bố về độc tố sinh học có nguồn gốc từ các thuộc tính của từng thành phần.

# 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 Luật Bảo vệ môi trường.

Tuân theo các yêu cầu pháp luật quốc gia và địa phương.

# 14. Thông tin khi vận chuyển

Vân chuyển nôi địa:

Không được phân loại như là hàng hoá nguy hiểm theo những qui

định vân tải

Số UN hoặc số ID Không áp dụng

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 29.12.2023 Phiên bản: 6.1

Sản phẩm: Vitamin A-Propionate 2.5 Mio IU/G stabilized with BHT

(30041062/SDS\_GEN\_VN/VI)

Ngày in: 09.10.2025

Tên vận chuyển thích hợp

của Liên Hợp Quốc:

Lớp nguy hiểm trong vận

chuyển:

Nhóm đóng gói: Mối nguy hiểm về môi

trường:

Phòng ngừa đặc biệt cho

người dùng

Không áp dụng

Không áp dụng

Không áp dụng Không áp dụng

Chưa có thông tin

Vận tải đường thủy Sea transport

**IMDG IMDG** 

Không được phân loại như là hàng hoá nguy hiểm theo những qui định vận tải

Số UN hoặc số ID: Không áp dung

Tên vận chuyển thích hợp của Liên Hợp

Quốc:

Lớp nguy hiểm trong

vận chuyển: Nhóm đóng gói:

Mối nguy hiểm về môi trường:

Phòng ngừa đặc biệt

cho người dùng

Không áp dụng

Không áp dụng

Không áp dụng Không áp dụng

Ô nhiễm hàng hải: không

Chưa có thông tin

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID

number:

UN proper shipping

name:

Transport hazard

class(es):

Packing group: Environmental hazards:

Special precautions for user

None known

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Marine pollutant:

Vận tải hàng không Air transport

IATA/ICAO Không được phân loại như là hàng hoá nguy

hiểm theo những qui định vận tải

Số UN hoặc số ID: Không áp dụng

Tên vân chuyển thích hợp của Liên Hợp

Quốc:

Lớp nguy hiểm trong vận chuyển:

Nhóm đóng gói: Mối nguy hiểm về môi trường:

Phòng ngừa đặc biệt cho người dùng

Không áp dụng

Không áp dụng

Không áp dụng

Không áp dụng

Chưa có thông tin

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID number:

UN proper shipping

name:

Transport hazard class(es):

Packing group:

Environmental hazards:

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable Not applicable

Special precautions for

None known

user

### 15. Thông tin về pháp luật

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 29.12.2023 Phiên bản: 6.1

Sản phẩm: Vitamin A-Propionate 2.5 Mio IU/G stabilized with BHT

(30041062/SDS\_GEN\_VN/VI)

Ngày in: 09.10.2025

#### Những quy đinh khác

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:

- Luât Hóa chất số 06/2007/QH12 ngày 21/11/2007.
- 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 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 2017 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luât Hóa chất.
- Nghị định số 17/2020/NĐ-CP ngày 05/02/2020 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định liên quan đến điều kiện kinh doanh thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Công Thương.
- Nghị định số 42/2020/NĐ-CP ngày 08/4/2020 của Chính phủ Quy định Danh mục hàng hóa nguy hiểm, vận chuyển hàng hóa nguy hiểm bằng phương tiện giao thông cơ giới đường bộ và vận chuyển hàng hóa nguy hiểm trên đường thủy nội địa.
- 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.
- Thông tư số 37/2020/TT-BCT ngày 30/11/2020 của Bộ Công Thương quy định danh mục hàng hóa nguy hiểm phải đóng gói trong quá trình vận chuyển và vận chuyển hàng hóa nguy hiểm bằng phương tiên giao thông cơ giới đường bô, đường sắt và đường thủy nôi đia.
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 05A:2020/BCT về an toàn trong sản xuất, kinh doanh, sử dụng bảo quản, vận chuyển hóa chất nguy hiểm và các quy định pháp luật liên quan đến lĩnh vực hóa chất có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp.

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

Bất cứ những ứng dụng dự kiến khác nên thảo luận với nhà sản xuất. Phải tuân thủ nghiêm các biện pháp bảo vê an toàn nghề nghiệp được khuyến cáo.

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.