

Phiếu An toàn Hóa chất

Trang: 1/13

BASF Phiếu An toàn Hóa chất

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 17.02.2024 Phiên bản: 4.0

Sản phẩm: Hydropalat® WE 3185 EL

(30692213/SDS_GEN_VN/VI)

Ngày in: 21.10.2025

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

Tên sản phẩm:

Hydropalat® WE 3185 EL

Sử dụng: Phụ gia thấm ướt, additives for inks, varnishes or coatings, Levelling Agent

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: Độ độc cấp tính: Cat.4 (tiếp xúc miệng) Thương tổn mắt/ kích ứng mắt nghiệm trong: Cat.1

Ghi nhãn sản phẩm và cảnh báo nguy cơ:

Hình đồ cảnh báo:





Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 17.02.2024 Phiên bản: 4.0

Sản phẩm: Hydropalat® WE 3185 EL

(30692213/SDS_GEN_VN/VI)

Ngày in: 21.10.2025

Cảnh báo: Nguy hiểm

Cảnh báo nguy cơ:

H318 Gây thương tổn mắt nghiệm trọng.

H302 Nguy hại khi nuốt phải.

Biện pháp phòng ngừa:

P280 Trang bị bảo vệ mắt/ mặt.

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

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

Lưu ý khi tiếp xúc:

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

Tháo kính sát tròng, nếu có và thực hiện nhe nhàng. Tiếp tục rửa sạch.

P310 Ngay lập tức liên hệ với Trung Tâm Chất Độc hay bác sĩ.

P330 Súc miệng.

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:

Không có các mối nguy hiểm cụ thể, nếu xem xét các quy định/lưu ý về cất trữ và xử lý.

Chất hoạt tính bề mặt này phù hợp với tiêu chuẩn phân hủy vi sinh vật như được đề cập trong Quy định (EC) Số 648/2004 về chất tẩy. Dữ liệu hỗ trợ sự xác nhận này được lưu giữ tại cơ quan có thẩm quyền của các Bang thành viên và sẽ được chuẩn bị sẵn khi có

3. Thông tin về thành phần các chất

Bản chất của hoá chất

Trạng thái chất: Chất

Polymer dựa trên:

Hexan-1-ol, ethoxylated

Số CAS: 31726-34-8

Thành phần nguy hại

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 17.02.2024 Phiên bản: 4.0

Sản phẩm: Hydropalat® WE 3185 EL

(30692213/SDS_GEN_VN/VI)

Ngày in: 21.10.2025

2-(2-hexyloxyethoxy)ethanol

Số CAS: 112-59-4

Hàm lượng (W/W): >= 1 % - < 7 % Acute Tox.: Cat. 5 (tiếp xúc miệng)

Acute Tox.: Cat. 4 (trên da) Eye Dam./Irrit.: Cat. 1

STOT SE: Cat. 3 (buồn ngủ và chóng mặt)

Aquatic Acute: Cat. 3

4. Biện pháp sơ cứu về y tế

Khuyến cáo chung:

Cởi bỏ quần áo nhiễm bẩn.

Nếu hít phải:

Giữ bệnh nhân bình tĩnh, di chuyển ra nơi có không khí trong lành, gọi bác sĩ. Ngay lập tức hít một liều corticosteroid sol khí.

Khi tiếp xúc với da:

Ngay lập tức rửa kỹ với nhiều nước, mặc áo quần khô, xin ý kiến tư vấn chuyên môn về da.

Khi tiếp xúc với mắt:

Ngay lập tức rửa mắt bị ảnh hưởng trong ít nhất 15 phút dưới vòi nước chảy và mở to mí mắt, tham khảo ý kiến 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:

Triêu chứng: Thông tin, thông tin bổ sung về các triêu chứng và tác dung 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. Biên pháp xử lý khi có hỏa hoan

Phương tiện chữa cháy phù hợp:

Phun nước, bột khô, bọt

Những mối nguy hiểm cụ thể:

những chất dang hơi có hai, các oxit cacbon

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

Thiết bị bảo vê đặc biệt:

Trang bị dụng cụ hô hấp độc lập.

Thông tin bố sung:

Mức độ rủi ro được kiểm soát bởi chất cháy và các điều kiện cháy. Nước chữa cháy bị nhiễm bẩn hóa chất phải được thải bỏ theo các quy định chính thức.

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 17.02.2024 Phiên bản: 4.0

Sản phẩm: Hydropalat® WE 3185 EL

(30692213/SDS_GEN_VN/VI)

Ngày in: 21.10.2025

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

Những cảnh báo cá nhân:

Liên hệ trong trường hợp không khẩn cấpSử dụng quần áo bảo hộ lao động.Thông tin về phương thức bảo vệ cá nhân xem chương 8.

Liên hệ trong trường hợp khẩn cấp:Đưa ra phương thức bảo vệ thích hợp.

Cảnh báo môi trường:

Chứa nước nhiễm bẩn/nước chữa cháy.Không thải vào cống rãnh/nước mặt/nước ngầm.

Phương pháp lau dọn hoặc thu gom:

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

Cho phần còn lại: Thu gom bằng vật liệu thầm hút phù hợp.

Xử lý vật liệu hấp thụ theo các quy định.

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

7. Yêu cầu về sử dụng, bảo quản

Hướng dẫn sử dụng

Không ăn, uống, hút hay sử dụng thuốc lá ở nơi làm việc. Rửa tay trước khi nghỉ và khi kết thúc công việc. Cởi bỏ quần áo và bảo hộ lao động nhiễm bẩn trước khi vào khu vực ăn uống.

Phòng chống cháy nổ:

Không cần thiết cảnh báo đặc biệt.

Hướng dẫn bảo quản

Những vật liệu thích hợp cho thùng chứa: Thép không gỉ 1.4301 (V2), Thép không gỉ 1.4401, Thép không gỉ 1.4539, Thép không gỉ 1.4541, Thép không gỉ 1.4571, kính, Nhựa tổng hợp tỷ trọng cao HDPE, Nhựa tổng hợp tỷ trọng thấp LDPE, thép cac-bon (sắt), thiếc (tấm thiếc)

Thông tin bổ sung về điều kiện lưu trữ: Bảo quản vật chứa kín và khô; cất trữ nơi thoáng mát.

Sản phẩm được đóng gói sẽ không bị hư hại do nhiệt độ thấp hay đông lạnh. Thùng chứa phải được ngăn ngừa sự hoá rắn.

Bảo quản ở nhiệt đô dưới: 70 °C

Thuộc tính của sản phẩm có thể thay đổi nếu vượt quá nhiệt độ giới hạn.

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

Không có giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp cụ thể được biết đến.

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 17.02.2024 Phiên bản: 4.0

Sản phẩm: Hydropalat® WE 3185 EL

(30692213/SDS_GEN_VN/VI)

Ngày in: 21.10.2025

Thiết bị bảo hộ cá nhân

Bảo vệ hô hấp:

Bảo vệ hô hấp khi hơi/ aerosol thoát ra. Bộ lọc hạt có hiệu suất trung bình đối với các hạt rắn và lỏng (vd. EN 143 hay 149, Loại P2 hay FFP2)

Bảo vê tay:

Găng tay bảo vệ chống hóa chất

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 nitril (NBR) - bề dày lớp phủ 0.4 mm

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 vê mắt:

Điều chỉnh vừa kín kính an toàn (gọng kính) (ví dụ EN 166) và tấm che mặt.

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 bui).

Tiêu chuẩn vệ sinh và an toàn chung:

Đề nghị mặc trang phục phù hợp khi làm việc Không ăn, uống, hút hay sử dụng thuốc lá ở nơi làm việc. Xử lý theo quy tắc vệ sinh và an toàn công nghiệp.

9. Đặc tính lý, hóa của hóa chất

Dạng: chất lỏng

Màu sắc: không màu đến hơi vàng Mùi: đặc trưng của sản phẩm

Giá trị pH: tương đương 7 (DIN EN 1262)

(50 g/l, 23 °C)

Điểm nóng chảy: < 0 °C Điểm sôi: > 200 °C (1,013 hPa)

Điểm chớp cháy: 176 °C (DIN 51758)

Tốc độ bay hơi:

Giá trị gần đúng theo Định luật Henry

hoặc theo áp suất hơi.

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

Giới han 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 đô chớp cháy.

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 17.02.2024 Phiên bản: 4.0

Sản phẩm: Hydropalat® WE 3185 EL

(30692213/SDS_GEN_VN/VI)

Ngày in: 21.10.2025

Giới hạn nổ trên (UEL):

Các chất lỏng không áp dụng quy

định phân loại và dán nhãn.

Nhiệt độ tự cháy: > 250 °C (DIN 51794)

Phân huỷ do nhiệt: > 150 °C (phương pháp nội bộ)

Tự bắt cháy: không tự cháy

Khả năng tự gia nhiệt: Đó không phải là chất có thể tự đun

nóng theo các quy định vận chuyển

UN loại 4.2.

Nguy cơ nổ: không nổ

Những đặc tính làm tăng cháy: không cháy lan

Áp suất hơi: < 0.1 hPa (phương pháp nội bộ)

(20 °C)

Tỷ trọng: tương đương 1 g/cm3 (DIN 51757)

(20 °C)

Tỷ trọng tương đối:

Không có sẵn các dữ liệu.

Tỷ trọng hơi (không khí):

không được xác định

Tính tan trong nước: hoà tan

(15 °C)

Phép nghiệm ấm: Không hút ấm Độ hoà tan (định tính) (các) dung môi: cồn

hoà tan

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

Nghiên cứu về kỹ thuật không mang

tính khả thi.

Sức căng bề mặt: 48 mN/m (DIN EN 14370)

(20 °C; 1 g/l)

37.5 mN/m (DIN EN 14370)

(20 °C; 5 g/l)

Tính nhớt, động lực:

không được xác định

Tính nhớt, động học: tương đương 20 mm2/s (phương pháp nội bộ)

(23 °Č)

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

Trong trường hợp cần thiết, thông tin về các thông số vật lý và hoá học sẽ được ghi rõ trong mục này.

10. Mức ổn định và phản ứng của hóa chất

Những điều kiện cần tránh:

Xem MSDS phần 7 - Xử lý và cất trữ.

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 17.02.2024 Phiên bản: 4.0

Sản phẩm: Hydropalat® WE 3185 EL

(30692213/SDS_GEN_VN/VI)

Ngày in: 21.10.2025

Phân huỷ do nhiệt: > 150 °C (phương pháp nội bộ)

Những chất cần tránh:

các chất ăn mòn, các halogen, Dung dịch kiềm, các axit, các hóa chất có tính hoạt hóa cao

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

Những phản ứng nguy hiểm:

Không xảy ra các phản ứng nguy hiểm khi cất trữ và sử dụng theo hướng dẫn.

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 hại nếu được cất trữ và sử dụng theo chỉ dẫn/ quy định.

11. Thông tin về độc tính

Các đường tiếp xúc

Độ độc cấp tính khi tiếp xúc qua miệng

Dữ liêu thực nghiệm/ tính toán:

LD50chuột (miệng): > 300 - 2,000 mg/kg (OECD-Chỉ thị 423)

Đô độc cấp tính khi hít phải

LC50 chuột (bằng cách hít phải):

không được xác định

Đô độc cấp tính trên da

LD50 chuột (da): > 2,000 mg/kg (OECD-Chỉ thị 402)

Thông tin trên: Hexan-1-ol, ethoxylated

Độ độc cấp tính khi tiếp xúc qua miệng

Dữ liệu thực nghiệm/ tính toán:

LD50 chuột (miệng): > 300 - 2,000 mg/kg (OECD-Chỉ thị 423)

Thông tin trên: 2-(2-hexyloxyethoxy)ethanol

Độ độc cấp tính trên da

Dữ liệu thực nghiệm/ tính toán:

LD50 thỏ (da): 2,001 - 2,216 mg/kg (tương tự OECD hướng dẫn 402)

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

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 17.02.2024 Phiên bản: 4.0

Sản phẩm: Hydropalat® WE 3185 EL

(30692213/SDS_GEN_VN/VI)

Ngày in: 21.10.2025

Kích ứng

Dữ liệu thực nghiệm/ tính toán:

Ăn mòn/Kích ứng da thỏ: không gây kích ứng

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

Gây tổn thương/kích ứng mắt nghiệm trọng thỏ: tổn thương không thể thay đổi được Sản phẩm không được thí nghiệm. Báo cáo dựa trên các thuộc tính của từng thành phần.

Thông tin trên: 2-(2-hexyloxyethoxy)ethanol

Dữ liệu thực nghiệm/ tính toán:

Ăn mòn/Kích ứng da thỏ: không gây kích ứng (Chỉ thi 84/449/EEC, B.4)

Dữ liêu tài liêu.

Thông tin trên: Hexan-1-ol, ethoxylated

Dữ liệu thực nghiệm/ tính toán:

Ăn mòn/Kích ứng da thỏ: không gây kích ứng

Thông tin trên: 2-(2-hexyloxyethoxy)ethanol

Dữ liệu thực nghiệm/ tính toán:

Gây tổn thương/kích ứng mắt nghiêm trọng thỏ: tổn thương không thể thay đổi được (OECD hướng dẫn 405)

Thông tin trên: Hexan-1-ol, ethoxylated

Dữ liêu thực nghiệm/ tính toán:

Gây tổn thương/kích ứng mắt nghiêm trọng thỏ: Gây kích ứng.

Bản cảnh báo về sự kích ứng đổi với màng nhầy đã được lấy từ các sản phẩm có thành phần tương tự.

Dị ứng da/hô hấp

Đánh giá tính nhạy cảm: Không có sẵn các dữ liệu.

Gây đột biến tế bào

Đánh giá khả năng gây đột biến: Chưa được phân loại do thiếu dữ liệu.

Chất gây ung thư

Đánh giá khả năng gây ung thư: Chưa được phân loại do thiếu dữ liệu.

Độc đối với sinh sản

Đánh giá độ độc đến sinh sản: Chưa được phân loại do thiếu dữ liệu.

Độc tính gia tăng

Đánh giá vấn đề quái thai:

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 17.02.2024 Phiên bản: 4.0

Sản phẩm: Hydropalat® WE 3185 EL

(30692213/SDS_GEN_VN/VI)

Ngày in: 21.10.2025

Chưa được phân loại do thiếu dữ liệu.

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

Ghi chú: Không có sẵn các dữ liệu.

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

Đánh giá độ độc liều lượng lặp:

Chưa được phân loại do thiếu dữ liệu.

Nguy cơ khi hít vào

Không nhận thấy nguy cơ khi hít phải.

Thông tin độc tính liên quan khác

Sản phẩm không được thí nghiệm. Những công bố về tính độc tố có nguồn gốc từ các sản phẩm có cấu trúc và thành phần tương tự.

12. Thông tin về sinh thái

Độc sinh thái

Độc với loài cá:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Brachydanio rerio (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEC, C.1)

Loài không xương sống thủy sinh:

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

Thực vật thủy sinh:

EC50 (72 h) > 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus (Chỉ thị 92/69/EEC, C.3)

EC10 (72 h) > 100 mg/l (tỷ lệ tăng trưởng), Scenedesmus subspicatus (Chỉ thị 92/69/EEC, C.3)

Vi sinh vật/ Tác động lên bùn hoạt tính:

EC50 > 1,000 mg/l

Việc hít phải quá trình hoạt động phân hủy trong bùn hoạt tính không thể dự đoán được trong khi đưa ra nồng độ thấp.

Độc mãn tính cho loài cá:

Không có sẵn các dữ liệu.

Độc mãn tính cho loài không xương sống thuỷ sinh:

Không có sẵn các dữ liệu.

Đánh giá độ độc với động vật trên cạn:

Không dữ liệu nào cho thấy có liên quan đến tác dụng gây độc cho sinh vật trên cạn.

Đặc tính không ổn định

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

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 17.02.2024 Phiên bản: 4.0

Sản phẩm: Hydropalat® WE 3185 EL

(30692213/SDS_GEN_VN/VI)

Ngày in: 21.10.2025

Chất sẽ không bay hơi vào trong không khí từ mặt nước. Có khả năng hấp thụ trong đất rắn.

Tính bền và tính biến chất

Đánh giá phân huỷ sinh học và tính khử (H2O): Có thể nhanh chóng phân hủy.

Thông tin bị đào thải:

> 60 % Sự hình thành CO2 có liên quan đến chỉ số lý thuyết (28 d) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EWG, C.4-C) Có thể nhanh chóng phân hủy.

Tham số/ Giới han tổng

Nhu cầu oxy sinh hoá (COD): (được tính toán) tương đương 2,140 mg/g

Khả năng tích lũy sinh học

Đánh giá khả năng phân huỷ sinh học: Không có khả năng tích luỹ trong sinh khối.

Thông tin bổ sung

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

Việc xử lý trong các nhà máy xử lý nước thải công nghệ sinh học phải tuân thủ quy định của địa phương.

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 sản phẩm có cấu trúc và thành phần tương tự. Không thải vào đất, luồng nước hay các kênh rạch nước thải.

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.

Phải được thải bỏ hoặc đốt phù hợp với quy định địa phương. Không được xử lý qua hệ thống nước thải

Bao bì nhiễm bẩn hoá chất:

Bao bì không nhiễm bẩn có thể được tái sử dụng.

Những bao bì không thể làm sach nên thải bỏ giống phương thức xử lý bao bì nhiễm bẩn.

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 17.02.2024 Phiên bản: 4.0

Sản phẩm: Hydropalat® WE 3185 EL

(30692213/SDS_GEN_VN/VI)

Ngày in: 21.10.2025

14. Thông tin khi vận chuyển

Vận chuyển nội địa:

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

định vận tải

Không áp dụng

Số UN hoặc số ID Không áp dụng Tên vận chuyển thích hợp Không áp dụng

của Liên Hợp Quốc:

Lớp nguy hiểm trong vận

chuyển:

Nhóm đóng gói: Không áp dụng Mối nguy hiểm về môi Không áp dụng

trườna:

Phòng ngừa đặc biệt cho

người dùng

Chưa có thông tin

Vận tải đường thủy Sea transport

Không áp dụng

Không áp dụng

Không áp dụng

Không áp dụng

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 dụng

Tên vận chuyển thích hợp của Liên Hợp

Quốc:

Lớp nguy hiểm trong

vận chuyển:

Nhóm đóng gói: Mối nguy hiểm về môi

trường:

Ô nhiễm hàng hải: không Chưa có thông tin

Phòng ngừa đặc biệt cho người dùng

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID

Not applicable

number:

UN proper shipping

name:

Transport hazard

class(es):

Packing group:

Not applicable Environmental hazards: Not applicable

Marine pollutant:

Not applicable

Not applicable

nο

Special precautions for

user

None known

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Vận tải hàng không Air transport IATA/ICAO

IATA/ICAO Không được phân loại như là hàng hoá nguy Not classified as a dangerous good under

hiểm theo những qui định vận tải

Số UN hoặc số ID: Không áp dụng

Tên vận chuyển thích hợp của Liên Hợp

Quốc:

Lớp nguy hiểm trong Không áp dụng

vận chuyến:

Nhóm đóng gói: Không áp dụng Mối nguy hiểm về môi Không áp dụng trường: Phòng ngừa đặc biệt Chưa có thông tin

cho người dùng

number: Không áp dụng

UN proper shipping name:

UN number or ID

transport regulations

Not applicable

Transport hazard

class(es): Packing group: Not applicable

Environmental hazards:

Special precautions for user

None known

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 17.02.2024 Phiên bản: 4.0

Sản phẩm: Hydropalat® WE 3185 EL

(30692213/SDS_GEN_VN/VI)

Ngày in: 21.10.2025

15. Thông tin về pháp luật

Những quy định 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:

- Luật 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 nôi đia.
- 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 địa.
- 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

Thông tin cho việc dự kiến sử dụng:Sản phẩm này là của đặc trưng công nghiệp và trừ khi được chỉ rõ hoặc đồng ý khác được dùng dành riêng cho ngành công nghiệp.Bao gồm cách sử dụng được đề cập và đề nghị.Bất cứ những ứng dụng dự kiến khác nên thảo luận với nhà sản xuất.Trong sự liên hệ cụ thể này, việc áp dụng cho những sản phẩm là mục tiêu của những quy định và tiêu chuẩn đặc biệt.

Ngày / Đã được hiệu chỉnh: 17.02.2024 Phiên bản: 4.0

Sản phẩm: Hydropalat® WE 3185 EL

(30692213/SDS_GEN_VN/VI)

Ngày in: 21.10.2025

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.