# PHIẾU DỮ LIỆU AN TOÀN

#### 1. Nhân dang

Mã định danh sản phẩm DEVCON® Flexane® Primer FL-20

Các hình thức nhận dạng khác

**SKU#** 15985

Công dụng đề nghịKhông có dữ liệu.Các giới hạn đề nghịChưa được biết.

Thông tin về Nhà Sản Xuất/Nhập Khẩu/Cung Cấp/Phân Phối Tên công ty ITW Performance Polymers

Địa chỉ Bay 150

Shannon Industrial Estate

Co. Clare Ailen V14 DF82

 Người Liên Hệ
 Customer Service

 Số Điện Thoại
 353(61)771500

 353(61)471285

Email customerservice.shannon@itwpp.com

**Số điện thoại khẩn cấp** 44(0) 1235 239 670 (24 giờ)

# 2. Nhận diện các hiểm họa

Hiểm Họa Vật LýChất lỏng dễ cháyLoại 2Hiểm Họa Cho Sức KhỏeĂn mòn/kích ứng daLoại 3Gây tổn thương mắt /kích ứng mắt nghiêmLoại 2A

Không được phân loại.

trọng

Gây mẫn cảm, hô hấp Loại 1 Gây mẫn cảm, da Loại 1 Khả năng gây ung thư Loại 2

Các hiểm họa cho môi trường

Các thành phần của nhãn





Từ cảnh báo Nguy hiểm

Công bố hiểm họa Chất lỏng và hơi rất dễ cháy. Gây kích ứng da nhẹ. Có thể gây phản ứng dị ứng da. Gây kích ứng

mắt nghiêm trọng. Có thể gây ra các triệu chứng dị ứng hoặc hen suyễn hoặc khó thở nếu hít

phải. Nghi ngờ gây ung thư.

Thông điệp đề phòng

Phòng Ngừa Lấy hướng dẫn đặc biệt trước khi sử dụng. Không được thao tác nếu chưa đọc và hiểu tất cả mọi

biển pháp phòng ngừa an toàn. Để xa nhiệt, bề mặt nóng, tia lửa, ngọn lửa trần, và các nguồn gây cháy khác. Không hút thuốc. Đóng kín thùng chứa. Tiếp đất và nối điện cho dụng cụ đựng và thiết bị tiếp nhận. Sử dụng thiết bị điện/thông gió/chiếu sáng/chống nổ. Sử dụng các dụng cụ không gây ra tia lửa. Thực hiện hành động phòng ngừa phóng tĩnh điện. Tránh hít sương/hơi. Rửa kỹ sau khi thao tác. Không được phép mang quần áo lao động bị nhiễm hóa chất ra khỏi nơi làm việc. Sử dụng găng tay bảo hộ/phương tiện bảo vệ mắt/mặt. Sử dụng phương tiện bảo vệ

đường hô hấp.

**Ứng phó** KHI BỊ DÍNH VÀO DA (hoặc tóc): Cởi bỏ ngay lập tức tất cả quần áo đã bị nhiễm. Rửa da bằng

nước. KHI HÍT PHẢI: Đưa nạn nhân ra nơi thoáng khí và giữ cho họ được dễ thở. NẾU BỊ VĂNG VÀO MẮT: Rửa cẩn thận với nước trong nhiều phút. Lấy kính tiếp xúc ra, nếu có và dễ thực hiện. Tiếp tục rửa. NẾU phơi nhiễm hoặc lo ngại: Tìm tư vấn/chăm sóc y tế. Nếu bị kích ứng da hoặc nổi mụn: Tìm bác sĩ hướng dẫn/chăm sóc. Nếu vẫn tiếp tục bị kích ứng mắt: Tìm tư vấn/chăm sóc y tế. Nếu có các triệu chứng về hô hấp: Gọi cho một TRUNG TÂM ĐỘC CHẤT/bác sĩ. Cởi bỏ quần áo bị ô nhiễm và đem giặt trước khi dùng lại. Trong trường hợp cháy: Sử dụng

chất chữa cháy phù hợp để dập lửa.

Bảo Quản Bảo quản ở nơi thông khí tốt. Giữ mát. Lưu trữ trong khu vực khóa.

Thải bỏ

Thải bỏ vật liệu bên trong/thùng chứa theo quy định địa phương/khu vực/quốc gia/quốc tế.

Các hiểm họa khác không cần phải được phân loại

Chưa được biết.

Thông tin thêm

Không có.

# 3. Thành phân/ thông tin vê các phụ liệu

c hôn hợp			
Tên Hóa Chất	ên thông dụng và từ đồng nghĩa	Số CAS / Số EC	%
ETHYL ACETATE		141-78-6 205-500-4	60-100
Diphenylmethane Diisocyanate [isomers And Homologues]		9016-87-9 202-966-0	1 - 5
4,4'-methylenediphenyl Diisocyanate		101-68-8 202-966-0	0.5 - 1.5
O-(P-ISOCYANATOBENZYL)PHEN YL ISOCYANATE		5873-54-1 227-534-9	0.1-1
Các thành phần khác dưới mức có thể	báo cáo		1 - 5

### 4. Các biên pháp sơ cứu

Hít phải

Ăn phải

Nếu khó thở, đưa ra nơi thoáng khí và để cho nghỉ ngơi trong một tư thế dễ thở. Cho thở oxy hoặc hô hấp nhân tạo nêu cần thiết. Không dùng phương pháp hô hấp bằng miệng nêu nạn nhân hít phải hóa chất. Hô hấp nhân tạo với sự trọ giúp của mặt nạ bỏ túi có van một chiều hoặc thiết bị hô hấp y tế thích hợp khác. Nếu có các triệu chứng về hô hấp: Gọi cho trung tâm chống độc hoặc

Tiếp xúc với da

Cởi bỏ quần áo bị nhiễm bẩn ngay lập tức và rửa sạch da bằng xà phòng và nước. Trong trường hợp bị eczema hoặc các rối loạn da khác: Tìm chăm sóc y tế và mang theo các hướng dẫn này.

Tiếp xúc với mắt

Xả sạch mắt ngay lập tức với nhiều nước trong ít nhất 15 phút. Tháo kính sát tròng, nếu có và nếu dễ tháo. Tiếp tục súc rửa. Tìm chăm sóc y tế nếu tình trạng kích ứng lan rộng và dai dẳng.

Súc miệng. Tìm chăm sóc y tế nếu các triệu chứng xuất hiện.

Các triệu chứng/tác dụng quan trong nhất, cấp tính và châm

xuất hiện

Dấu hiệu cần phải được chăm sóc y tế ngay lập tức và điều trị đặc biệt

Kích ứng mắt nghiêm trong. Các triệu chứng có thể bao gồm châm chích, chảy nước mắt, đỏ, sưng và mờ mắt. Khó thở. Kích ứng da nhẹ. Có thế gây phản ứng dị ứng da. Viêm da. Phát ban.

Cung cấp các biện pháp hỗ trợ tổng quát và điều trị theo triệu chứng. Bỏng nhiệt: Xả bằng nước ngay lập tức. Trong khi xả, cởi bỏ quần áo không dính vào vùng bị ảnh hưởng. Gọi xe cấp cứu. Tiếp tục xả nước trong quá trình di chuyển đến bệnh viện. Theo dõi nạn nhân. Các triệu chứng có thể xuất hiện muộn.

Thông tin tổng quát

Cởi bỏ ngay lập tức quần áo bị nhiễm bẩn. NẾU phơi nhiễm hoặc lo ngại: Tìm tư vấn/chăm sóc y tế. Đảm bảo rằng nhân viên y tế có nhân thức về (các) vật liệu liên quan, và thực hiện các biện pháp phòng ngừa để bảo vệ bản thân. Giặt sạch quần áo bị nhiễm bấn trước khi sử dụng lại.

## 5. Các biện pháp cứu hỏa

Các chất chữa cháy phù hợp Chất chữa cháy không phù hợp

Sương nước. Bọt chữa cháy kháng cồn. Bột hóa chất khô. cacbon dioxit (CO2).

Nước. Không dùng vòi xit nước (water jet) để dập lửa, vì việc này sẽ làm lửa lan rộng.

Hiểm họa đặc trưng phát sinh từ hóa chất

Hơi có thể tạo thành các hỗn hợp nổ với không khí. Hơi có thể di chuyển một khoảng cách khá xa đến nguồn gây cháy và bắt cháy ngược trở lại. Trong khi cháy, các khí nguy hại cho sức khỏe có thể được hình thành.

Trang bi bảo hô đặc biệt cho nhân viên chữa cháy

Phải sử dụng bình dưỡng khí thở độc lập và trang phục bảo hộ đầy đủ trong trường hợp có cháy.

Các chỉ dẫn/trang thiết bi cứu

hỏa

Trong trường hợp cháy và/hoặc nổ, không hít khói. Đưa các thùng chứa ra khỏi khu vực cháy nếu bạn có thể làm mà không có rủi ro.

Các biện pháp cụ thể Các hiểm họa cháy nói chung

Sử dụng các quy trình chữa cháy tiêu chuẩn và xem xét nguy cơ của các vật liệu liên quan khác. Chất lỏng và hơi rất dễ cháy.

## 6. Các biện pháp xử lý rò rỉ bất ngờ

Các biện pháp đề phòng cá nhân, thiết bi bảo vê và các quy trình xử lý khẩn cấp

Không để những nhân viên không liên quan tiếp cân. Giữ mọi người tránh xa khỏi khu vực tràn đố/rò rỉ và ở đầu chiều gió. Loại bỏ tất cả các nguồn gây cháy (không hút thuốc, pháo sáng, tia lửa hoặc ngọn lửa trần ở các khu vực xung quanh). Mang thiết bị và quần áo bảo hộ thích hợp trong khi dọn dẹp. Tránh hít sương/hơi. Không chạm vào các thùng chứa đã hư hỏng hoặc vật liệu trần đổ trừ khi đã mặc quần áo bảo hộ thích hợp. Thông gió cho các khu vực kín trước khi vào. Các nhà chức trách địa phương cần được thông báo nếu xảy ra sự cố tràn đổ lớn không thể kiểm soát được. Về vấn đề bảo hộ cá nhân, xin xem mục 8 của Phiếu An Toàn Hóa Chất.

Tên vât liêu: DEVCON® Flexane® Primer FL-20

SDS VIETNAM

## Phương pháp và vật liệu để ngăn chặn và làm sạch

Loại bỏ tất cả các nguồn gây cháy (không hút thuốc, pháo sáng, tia lửa hoặc ngọn lửa trần ở các khu vực xung quanh). Để các chất dễ cháy (gỗ, giấy, dầu, v.v...) tránh xa vật liệu tràn đố. Sử dụng các biện pháp phòng ngừa phóng tĩnh điện. Chỉ sử dụng các dụng cụ không gây ra tia lửa.

Tràn đổ Lớn: Ngăn dòng chảy vật liệu, nếu việc này không gây nguy hiếm. Quây kín vật liệu tràn đổ, nếu có thể. Sử dụng vật liệu không cháy như vermiculite, cát hoặc đất để thấm hút sản phẩm và cho vào thùng chứa để xử lý thải bổ sau. Sau khi thu gom sản phẩm, dùng nước xả sạch khu Vực.

Tràn đổ Nhỏ: Thấm hút bằng đất, cát hoặc vật liệu không cháy khác và cho vào thùng chứa để thải bỏ sau đó. Lau sạch bằng các vật liệu thấm hút (ví dụ như khăn, bông). Làm sạch bề mặt cấn thận để loại bỏ lượng chất ô nhiễm còn lại.

Không bao giờ cho chất tràn đổ vào lại thùng chứa ban đầu để tái sử dụng. Để vật liệu trong thùng chứa phù hợp, đậy nắp, dán nhãn. Về thải bỏ chất thải, xem mục 13 của Phiếu An Toàn Hóa Chất.

#### Các biện pháp đề phòng cho môi trường

Tránh xả vào cống rãnh, kênh rach hoặc xuống đất.

# 7. Thao tác và bảo quản

#### Các biện pháp đề phòng cho thao tác an toàn

Lấy hướng dẫn đặc biệt trước khi sử dụng. Không được thao tác nếu chưa đọc và hiểu tất cả mọi biên pháp phòng ngừa an toàn. Không thao tác, bảo quản hoặc mở gần nơi có ngọn lửa trần, nguồn nhiệt hay nguồn bốc cháy. Bảo vệ vật liệu tránh ánh sáng trực tiếp. Khi sử dụng không hút thuốc. Hệ thống thông gió hút toàn bộ và cục bộ chống-nổ. Sử dụng các biện pháp phòng ngừa phóng tĩnh điện. Mọi thiết bị sử dụng khi thao tác với sản phẩm đều phải được tiếp địa. Sử dụng các dụng cụ không gây ra tia lửa và thiết bị chống nổ. Tránh hít sương/hơi. Tránh tiếp xúc với mắt, da, và quần áo Tránh phơi nhiễm kéo dài. Nên thao tác trong các hệ thống kín, nếu có thể được. Sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân phù hợp. Tuân thủ tốt các quy chuẩn vệ sinh công nghiệp.

#### Các điều kiện bảo quản an toàn, kể cả mọi tính chất tương ky

Lưu trữ trong khu vực khóa. Tránh xa nhiệt, tia lửa và ngọn lửa trần. Ngăn chặn việc tích tĩnh điện bằng cách sử dụng các kỹ thuật liên kết (bonding) và tiếp địa thông thường. Bảo quản ở nơi mát, khô và tránh ánh nắng trực tiếp. Bảo quản đóng kín trong thùng chứa. Bảo quản ở nơi thông gió tốt. Bảo quản trong khu vực có hệ thống chữa cháy tự động sprinkler. Bảo quản xa các vật liệu không tương thích (xem Mục 10 của Phiếu An toàn Hóa chất SDS).

Giá tri

# 8. Kiểm soát việc tiếp xúc / bảo hộ cá nhân

#### Các giới hạn tiếp xúc nghề nghiệp

Hoa Kỳ. Giá trị Giới hạn Ngưỡng (TLV) theo ACGIH Thành phần

•	•	•
4,4'-methylenediphenyl Diisocyanate (CAS 101-68-8)	TWA	0.005 ppm
ETHYL ACETATE (CAS 141-78-6)	TWA	400 ppm

Các giá tri giới han sinh học Các biện pháp kiểm soát kỹ thuật phù hợp

Không có giới hạn tiếp xúc sinh học nào đáng lưu ý cho (các) thành phần.

Hệ thống thông gió hút toàn bộ và cục bộ chống-nổ. Nên sử dụng hệ thống thông gió toàn bộ. Tốc độ thông gió phải phù hợp với từng điều kiện. Nếu có, sử dụng quy trình xử lý kín, thông gió hút cục bộ, hoặc các biện pháp kỹ thuật khác để duy trì nồng độ trong không khí dưới giới hạn tiếp xúc được khuyến nghị. Nếu giới hạn tiếp xúc chưa được thiết lập, duy trì nồng độ trong không khí ở mức có thể chấp nhận. Cung cấp bồn rửa mắt và vòi sen tắm an toàn.

nhiễm bẩn. Không được phép mang quần áo lao đông bị nhiễm hóa chất ra khỏi nơi làm việc.

## Các biện pháp bảo vệ cá nhân, như trang bị bảo hộ cá nhân

Biện pháp bảo vệ mắt/mặt Mặt nạ chống hóa chất có ống lọc hơi hữu cơ và kính che toàn bộ mặt.

Bảo vê da

Đeo gặng tay chống hóa chất thích hợp. Bảo vệ tay

Mặc quần áo chống hóa chất thích hợp. Nên sử dụng tạp dề không thấm. Khác Mặt na chống hóa chất có ống lọc hơi hữu cơ và kính che toàn bộ mặt. Bảo vệ đường hô hấp

Các hiểm họa nhiệt Sử dụng trang phục bảo hộ chống nhiệt thích hợp, khi cần thiết.

Tuân thủ mọi yêu cầu về giám sát y tế. Khi sử dụng không hút thuốc. Luôn tuân thủ tốt các biện Các lưu ý vệ sinh chung pháp vệ sinh cá nhân, chẳng hạn như rửa ráy sau khi thao tác với vật liệu và trước khi ăn, uống, và/hoặc hút thuốc. Thường xuyên giặt quần áo lao động và thiết bị bảo hộ để loại bỏ các chất

#### 9. Tính chất lý hóa

Ngoại Quan Chất lỏng. Long. Trạng thái vật lý Chất lỏng. Dang Màu Cam.

Mùi Dung môi.

Ngưỡng phát hiện mùi Không có dữ liệu. 7 @ 5% solution

Điểm chảy/điểm đông -83 °C (-117.4 °F) Ước tính Điểm và vùng nhiệt độ sôi ban 77 °C (170.6 °F) Ước tính

đầu

7.2 °C (45.0 °F) Ước tính Điểm chớp cháy

Tốc độ bay hơi Không có dữ liệu. Khả năng cháy (rắn, khí) Không áp dụng. Giới hạn cháy trên/dưới hoặc các giới hạn nổ

2 % Giới hạn nổ – dưới (%) Giới hạn nổ - trên (%) 11 %

Áp suất hơi 124.3 hPa Ước tính Tỷ khối hơi Không có dữ liệu. Không có dữ liệu. Tỷ trọng tương đối

(Các) đô tan

Tính tan (nước) Không có dữ liệu. Hệ số phân tách Không có dữ liệu.

(n-octanol/nước)

Nhiệt độ tư bốc cháy 426.67 °C (800 °F) Ước tính

Nhiệt độ phân hủy Không có dữ liệu. Đô nhớt Không có dữ liệu.

Thông tin khác

0.91 g/cm3 Ước tính Tỷ Trong

Các tính chất nổ Không nổ. Các tính chất oxy hóa Không oxy hóa.

Phần trăm bay hơi

1.14 % Ước tính

0.91 Ước tính Khối Lượng Riêng 860 g/l

Hợp Chất Hữu Cơ Dễ Bay

Hơi

# 10. Độ bên và khả năng phản ứng

Sản phẩm ổn định và không phản ứng trong các điều kiên sử dung, bảo quản và vân chuyển bình Khả năng phản ứng

thường

Vật liệu ổn định trong các điều kiện bình thường. Độ bền hóa học

Khả năng gây phản ứng nguy

hiếm

Không phản ứng nguy hiểm nào được biết đến trong điều kiện sử dụng thường.

Tránh nhiệt, tia lửa, ngọn lửa trần và các nguồn gây cháy khác. Tránh các nhiệt độ vượt quá điểm Các điều kiện cần tránh

chớp cháy. Tiếp xúc với các vật liệu không tương thích.

Các chất oxy hóa mạnh. Các nitrat. Các vật liệu tương ky

Các sản phẩm phân hủy gây

nguy hiểm

Không sản phẩm phân hủy nguy hại nào được biết đến.

#### 11. Thông tin về độc tính

Thông tin về các lộ trình tiếp xúc có khả năng xảy ra

Hít phải Có thể gây ra các triệu chứng dị ứng hoặc hen suyễn hoặc khó thở nếu hít phải. Hít phải kéo dài

có thể có hại.

Tiếp xúc với da Gây kích ứng da nhẹ. Có thể gây phản ứng dị ứng da.

Tiếp xúc với mắt Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.

Ăn phải Dự kiến là có nguy cơ khi nuốt phải thấp.

Triệu chứng liên quan đến tính chất vật lý, hóa học và độc

Kích ứng mắt nghiêm trọng. Các triệu chứng có thể bao gồm châm chích, chảy nước mắt, đỏ, sưng và mờ mắt. Khó thở. Kích ứng da nhẹ. Có thế gây phản ứng dị ứng da. Viêm da. Phát ban.

Thông tin về các tác dụng độc

Độc tính cấp tính Chưa được biết.

Tên vât liêu: DEVCON® Flexane® Primer FL-20

SDS VIETNAM

Kết quả thử nghiệm Thành phần Loài

4,4'-methylenediphenyl Diisocyanate (CAS 101-68-8)

Cấp tính Hít phải

LC50 Chuôt 369 mg/m3, 4 Giờ

ETHYL ACETATE (CAS 141-78-6)

Cấp tính Đường miệng

LD50 Thỏ 4.900000000000004 g/kg

Ån mòn/kích ứng da Gây kích ứng da nhẹ.

Gây tổn thương mắt /kích ứng

mắt nghiêm trọng

Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.

Gây mẫn cảm đường hô hấp hoặc da

Gây mẫn cảm đường hô

hấp

Có thể gây ra các triệu chứng dị ứng hoặc hen suyễn hoặc khó thở nếu hít phải.

Gây mẫn cảm da Có thể gây phản ứng dị ứng da.

Khả năng gây đột biến tế bào

mầm

Không có dữ liệu nào cho thấy sản phẩm hoặc bất kỳ thành phần nào có nồng độ trên 0,1% là

chất gây đột biến hoặc gây độc cho gen.

Khả năng gây ung thư Nghi ngờ gây ung thư.

Các Chuyên Khảo Của Cơ Quan Nghiên Cứu Ung Thư Quốc Tế (IARC). Đánh Giá Tổng Thể Khả Năng Gây Ung Thư

4,4'-methylenediphenyl Diisocyanate (CAS 101-68-8) 3 Không thể phân loại là gây ung thư cho người. Diphenylmethane Diisocyanate [isomers And 3 Không thể phân loại là gây ung thư cho người.

Homologues] (CAS 9016-87-9)

O-(P-ISOCYANATOBENZYL)PHENYL ISOCYANATE

(CAS 5873-54-1)

3 Không thể phân loại là gây ung thư cho người.

Sản phẩm này được dự kiến là không gây tác động đến sinh sản hoặc phát triển.

Độc tính đối với cơ quan tác dụng đặc hiệu đến sau một lần

tiêp xúc

Độc tích sinh sản

Hiểm họa hít phải

Không áp dụng.

Không áp dụng.

Độc tính đối với cơ quan tác dụng đặc hiệu đến sau lần tiếp

xúc lại

Không phải là nguy cơ đối với đường hô hấp.

Ảnh hưởng mãn tính Hít phải kéo dài có thể có hai.

12. Thông tin về sinh thái

Sản phẩm không được phân loại là nguy hại cho môi trường. Tuy nhiên, điều này không loại trừ Độc tính sinh thái

khả năng các vụ tràn đổ lớn hoặc thường xuyên có thể có hai hoặc phá hủy môi trường.

Độ Bền Và Khả Năng Phân Hủy

Không có dữ liệu về khả năng phân hủy của bất kỳ thành phần nào trong hỗn hợp này.

Khả năng tích tụ sinh học

Hệ Số Phân Tách octanol/nước log Kow

4,4'-methylenediphenyl Diisocyanate 5.22

Di chuyển trong đất Không có dữ liêu.

Các tác dụng có hại khác Sản phẩm chứa các hợp chất hữu cơ dễ bay hơi có khả năng tạo ra ozon bằng phản ứng quang

hóa.

13. Các cân nhắc khi thải bỏ

Các Hướng Dẫn Thải Bỏ Thu gom và tái chế hoặc thải bỏ trong các thùng kín tại nơi xử lý chất thải được cấp phép. Thải bỏ

vật liệu bên trong/thùng chứa theo quy định địa phương/khu vực/quốc gia/quốc tế.

Các quy định tiêu hủy của địa

phương

Thải bỏ theo tất cả các quy định hiện hành.

Chất thải từ căn lắng/ sản phẩm không sử dụng

Thải bỏ theo quy định của địa phương. Các thùng chứa hoặc túi lót rỗng có thể còn chứa các căn dư của sản phẩm. Vật liêu này và thùng chứa của nó phải được thải bỏ một cách an toàn (xem:

Hướng dẫn thải bỏ).

Bao bì bi ô nhiễm Vì các thùng chứa dù đã hết vẫn có thể còn lai căn dư sản phẩm, tuân theo các cảnh báo trên

nhãn ngay cả khi thùng chứa đã can. Các thùng chứa rỗng cần được đưa đến cơ sở xử lý chất

thải đã được phê duyệt để tái chế hoặc thải bỏ.

Tên vât liêu: DEVCON® Flexane® Primer FL-20

# 14. Thông tin về việc vận chuyển

#### **IATA**

UN1173 **UN** number

Ethyl acetate, Limited Quantity **UN** proper shipping name

Transport hazard class(es)

Class 3 Subsidiary risk Ш **Packing group Environmental hazards** No. 3L FRG code

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

Chưa được thiết lập.

**IMDG** 

**UN number** UN1173

**UN** proper shipping name ETHYL ACETATE, Limited Quantity

Transport hazard class(es)

Class 3 Subsidiary risk Packing group Ш **Environmental hazards** 

Marine pollutant No. **EmS** F-E, S-D

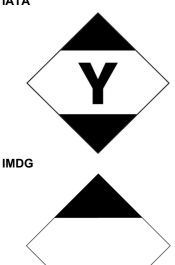
Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Vận chuyển số lượng lớn theo

Phụ Lục II của Hiệp Định

MARPOL 73/78 và Quy Tắc IBC

**IATA** 



# 15. Thông tin về quy định

Các quy định quốc gia

Về các biện pháp bảo vệ, hướng dẫn sử dụng và bảo quản, xin xem Phiếu An Toàn Hóa Chất. Về số lượng, ngày sản xuất, ngày hết hạn và xuất xứ hàng hóa, xin xem nhãn vận chuyến.

Hóa chất cấm (Nghị định 113/2017/ND-CP, Phụ lục III, ngày 9 tháng 10 năm 2017), đã sửa đổi

Không có trong danh mục.

Hóa chất Sản xuất & Kinh doanh có Điều kiện (Nghị định 113/2017/ND-CP, Phụ lục I, ngày 9 tháng 10 năm 2017), đã sửa đối

ETHYL ACETATE (CAS 141-78-6)

29153100

Hóa chất Phải Khai báo (Nghị định 113/2017/ND-CP, Phụ lục V, ngày 9 tháng 10 năm 2017), đã sửa đổi

ETHYL ACETATE (CAS 141-78-6)

29153100

CWC (Nghị định số 38/2014/ND-CP, về quản lý hóa chất thuộc diện kiểm soát của công ước Cấm Phát triển, sản xuất, tàng trữ, sử dụng và phá hủy vũ khí hóa học, Bảng 1-3, ngày 6 tháng 5 năm 2014), đã sửa đổi

Không được quy định.

Tiền chất ma túy (Nghị định 82/2013/ND-CP về việc Ban hành các Danh mục Chất ma túy và Tiền chất IV, đã được sửa đổi bởi Nghị định 126/2015/ND-CP, ngày 9 tháng 12 năm 2015), đã sửa đổi

Không được quy định.

Các Yêu Cầu về Kế Hoạch Phòng Ngừa, Ứng Phó Sự Cố & An Toàn cho Hóa Chất Nguy Hại (Nghị định 113/2017/ND-CP, Phụ lục IV, Bảng 1, ngày 9 tháng 10 năm 2017), đã sửa đổi

Không có trong danh mục.

Các chất làm suy giảm tầng ô-dôn (ODS) (Thông tư Liên tịch số 14/2005/TTLT-BTM-BTNMT ngày 11 tháng 7 năm 2005), đã sửa đổi

Không được quy định.

Hóa chất Hạn chế Sản xuất & Kinh doanh (Nghị định 113/2017/ND-CP, Phụ lục II, ngày 9 tháng 10 năm 2017), đã sửa đổi Không có trong danh mục.

#### Các quy định quốc tế

Hiệp Ước Stockholm

Không áp dụng.

Hiệp Ước Rotterdam

Không áp dụng.

Nghị định thư Montreal

Không áp dụng.

Nghị định thư Kyoto

Không áp dụng.

Hiệp Ước Basel

Không áp dụng.

Quốc gia hoặc khu vực

#### Các Danh Mục Quốc Tế

Ôtxtrâylia	Danh mục Hóa chất Công nghiệp Úc (AICIS)	Có
Canada	Danh Sách Chất Sinh Hoạt (DSL)	Có
Canada	Danh Sách Các Chất Không Phải Sinh Hoạt (NDSL)	Không
Trung Quốc	Kiểm Kê Các Chất Hóa Học Hiện Hữu ở Trung Quốc (IECSC)	Có
Châu Âu	Danh mục Hóa Chất Thương Mại Hiện Hành của châu Âu (EINECS)	Không
Châu Âu	Danh Sách Các Chất Hóa Học Được Thông Báo của Châu Âu (ELINCS)	Không
Nhật Bản	Kiểm Kê Các Chất Hóa Học Mới và Hiện Hữu (ENCS)	Không
Hàn Quốc	Danh Sách Hóa Chất Hiện Hữu (ECL)	Có
Niu Di Lân	Kiểm Kê New Zealand	Có
Philippines	Kiểm Kê Các Hóa Chất và Chất Hóa Học (PICCS)	Có
Đài Loan	Danh Mục Hóa Chất của Đài Loan (TCSI)	Có
Hoa Kỳ và Puerto Rico	Danh Mục Theo Đạo Luật Kiểm Soát Chất Độc (TSCA)	Có

<sup>\*&</sup>quot;Có" chỉ ra rằng mọi thành phần của sản phẩm này phù hợp với các yêu cầu hàng tồn kho được quản lý bởi quốc gia cai quản

#### 16. Thông tin khác, kế cả ngày soan thảo hoặc sửa đối

Tên kiểm kê

Ngày Ban Hành25-Tháng-Sáu-2023Ngày sửa đổi01-Tháng-Tám-2023

Phiên bản số 02

Khước Từ Trách Nhiệm

ITW Performance Polymers không thể xác định trước tất cả các điều kiện mà thông tin ở đây cùng với sản phẩm của nó, hoặc sản phẩm của những nhà sản xuất khác cùng với sản phẩm của họ, có thể sẽ được sử dụng. Người dùng có trách nhiệm bảo đảm mọi điều kiện an toàn cho việc thao tác, bảo quản và thải bỏ sản phẩm này, và chịu trách nhiệm pháp lý về việc mất mát, tổn thương, thiệt hại hoặc chi phí do việc sử dụng không phù hợp gây ra. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.

Tên vât liêu: DEVCON® Flexane® Primer FL-20

Đang lưu kho (có/không)\*

<sup>&</sup>quot;Không" cho biết một hoặc nhiều thành phần của sản phẩm không được nêu hoặc được miễn nêu trong danh mục do (các) quốc gia quản lý quản tri.