# PHIẾU DỮ LIỆU AN TOÀN

#### 1. Nhận dạng

Mã định danh sản phẩm **DEVCON® R-Flex® II Resin** 

Các hình thức nhận dạng khác

0339B SKU#

Không có dữ liệu. Công dụng đề nghị Chưa được biết. Các giới hạn đề nghị

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. Nhân diên các hiểm hoa

Hiểm Hoa Vật Lý Không được phân loại.

Hiểm Họa Cho Sức Khỏe Độc tính cấp, qua miệng Loai 5

> Độc tính cấp, qua da Loại 5 Ăn mòn/kích ứng da Loai 2 Gây tổn thương mắt /kích ứng mắt nghiêm Loai 2

trong

Gây mẫn cảm, hô hấp Loai 1 Gây mẫn cảm, da Loai 1 Khả năng gây ung thư Loai 2 Độc tích sinh sản Loai 2

Độc tính đối với cơ quan tác dụng đặc hiệu

đến sau một lần tiếp xúc

Nhóm 3 kích ứng đường hô hấp

Loai 1

Độc tính đối với cơ quan tác dụng đặc hiệu

đến sau lần tiếp xúc lại

Các hiểm họa cho môi trường Nguy hiểm cho môi trường nước, hiểm họa Loai 2

Nguy hiểm cho môi trường nước, hiểm họa Loai 2

lâu dài

Các thành phần của nhãn



Từ cảnh báo

Công bố hiểm họa Có thể có hại nếu nuốt phải. Có thể có hại khi tiếp xúc với da. Gây kích ứng da. Có thể gây phản ứng di ứng da. Gây kích ứng mắt nghiêm trong. Có thể gây ra các triệu chứng di ứng hoặc hen suyễn hoặc khó thở nếu hít phải. Có thể gây kích ứng đường hô hấp. Nghi ngờ gây ung thư. Nghi

ngờ là có hại đến khả năng sinh sản hoặc trẻ chưa sinh. Gây tổn thương cho các cơ quan thông qua phơi nhiễm kéo dài hoặc lặp lại. Độc cho các sinh vật thủy sinh. Độc cho các sinh vật thủy

sinh với ảnh hưởng kéo dài.

Thông điệp đề phòng

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

biên pháp phòng ngừa an toàn. Không hít sương/hơi. Rửa kỹ sau khi thao tác. Không ăn, uống hoặc hút thuốc khi đang sử dụng sản phẩm này. Chỉ dùng ngoài trời hoặc ở nơi thông khí tốt. Không được phép mang quần áo lao động bị nhiễm hóa chất ra khỏi nơi làm việc. Tránh phát thải ra mỗi trường. Sử dụng gặng tay bảo hộ/phương tiện bảo vệ mắt/mặt. Sử dụng phương tiện bảo

vệ đường hô hấp.

Ứng phó NÊU BỊ DÍNH VÀO DA: Hãy rửa sạch bằng nhiều nước. KHI HÍT PHÁI: 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. NÊU 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 sốc. Nếu vẫn tiếp tục bị kích ứng mắt: Tìm tư vẫn/chăm sóc y tế. Nếu có các triệu chứng về hô hấp: Gọi cho một TRUNG TÂM ĐỘC CHÂT/bác sĩ. Cởi bỏ quần áo bị ô nhiễm và đem giặt trước

khi dùng lại. Thu gom lượng tràn đổ.

Bảo Quản Bảo quản ở nơi thông khí tốt. Giữ dụng cụ đựng thật kín. Lưu trữ trong khu vực khóa.

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

Các hiểm họa khác không cần

Chưa được biết.

phải được phân loại

Thông tin thêm Không có.

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

#### Các hỗn hợp

Thành phần nguy hại			
Tên Hóa Chất	Tên thông dụng và từ đồng nghĩa	Số CAS / Số EC	%
3-ISOCYANATOMETHYL-3,5,5-1 METHYLCYCLOHEXYL ISOCYANATE	TRI	4098-71-9 223-861-6	10-30
Polytetramethylene Ether Glycol		25190-06-1 -	10-30
Metyl Etyl Xeton (2-Butanon (MEI )	<)	78-93-3 201-159-0	3-7
4,4'-methylenediphenyl Diisocyanate		101-68-8 202-966-0	0.1-1
Các thành phần không nguy hi	ểm		
Tên Hóa Chất	Tên thông dụng và từ đồng nghĩa	Số CAS / Số EC	%
Polypropylene Glycols		25322-69-4 500-039-8	3-7

# 4. Các biện pháp sơ cứu

Các thành phần khác dưới mức có thể báo cáo

Đưa ra nơi thoáng khí và để cho nghỉ ngơi trong một tư thế dễ thở. Cho thở oxy hoặc hô hấp nhân Hít phải

tạo nếu cần thiết. Không dùng phương pháp hô hấp bằng miệng nếu nạn nhân hít phải hóa chất. Hô hấp nhân tạo với sự trợ 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 bác sĩ.

Cởi bỏ quần áo bị nhiễm bẩn ngay lập tức và rửa sạch da bằng xà phòng và nước. Tìm tư vấn/chăm sóc y tế nếu bạn cảm thấy không được khỏe. Trong trường hợp bị eczema hoặc các rối loạn da khác: Tìm chăm sóc y tế và mang theo các hướng dẫn này. Giặt sạch quần áo bị nhiễm

bấn trước khi sử dụng lại.

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

Súc miệng. Nếu bị nôn, giữ đầu thấp để chất nôn từ dạ dày không đi vào phổi. Tìm tư vấn/chăm

sóc y tế nểu bạn cảm thấy không được khỏe.

Các triệu chứng/tác dung quan trong nhất, cấp tính và châm xuất hiện

Kích ứng mắt nghiêm trọng. Các triệu chứng có thể bao gồm châm chích, chảy nước mắt, đỏ, sưng và mờ mắt. Có thể gây kích ứng đường hô hấp. Ho. Khó thở. Kích ứng da. Có thể gây đỏ và đau. Có thể gây phản ứng dị ứng da. Viêm da. Phát ban. Phơi nhiễm kéo dài có thể gây các ảnh hưởng mãn tính.

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

Cung cấp các biện pháp hỗ trợ tổng quát và điều trị theo triệu chứng. Theo dõi nạn nhân. Các triệu chứng có thể xuất hiện muộn.

Thông tin tổng quát

Tiếp xúc với da

Ån phải

NÉU phơi nhiễm hoặc lo ngại: Tìm tư vấn/chăm sóc y tế. Nếu ban cảm thấy không được khỏe, hãy tìm tư vấn y tế (đưa nhãn cho bác sĩ xem nếu có thể). 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. Đưa phiếu an toàn hoá chất này cho bác sỹ phụ trách. Giặt sạch quần áo bị nhiễm bẩn trước khi sử dụng lại.

30-60

#### 5. Các biện pháp cứu hỏa

Các chất chữa cháy phù hợp

Chất chữa cháy không phù

hợp

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

Hiểm họa đặc trưng phát sinh từ hóa chất

Trong khi cháy, các khí nguy hại cho sức khỏe có thể được hình thành.

Trang bị bảo hộ đặc biệt cho nhân viên chữa cháy

Các chỉ dẫn/trang thiết bị cứu

hỏa

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.

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

Không có nguy cơ cháy hoặc nổ bất thường nào được ghi chú.

Bot chữa cháy. Bột. cacbon dioxit (CO2).

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

Các biện pháp để phòng cá nhân, thiết bị bảo vệ và các quy trình xử lý khẩn cấp

Không để những nhân viên không liên quan tiếp cận. Giữ mọi người tránh xa khỏi khu vực tràn đố/rò rỉ và ở đầu chiều gió. Mang thiết bị và quần áo bảo hộ thích hợp trong khi dọn dẹp. Không hít sương/hơi. Không chạm vào các thùng chứa đã hư hỏng hoặc vật liệu tràn đổ trừ khi đã mặc quần áo bảo hộ thích hợp. Đảm bảo đủ thông gió. 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.

Phương pháp và vật liệu để ngăn chặn và làm sạch

Ngăn chặn không để sản phẩm chảy vào hệ thống cống rãnh.

Tràn đổ Lớn: Ngăn dòng chảy vật liệu, nếu việc này không gây nguy hiểm. Quây kín vật liệu tràn đổ, nếu có thể. Dùng vecmiculit, cát hoặc đất khô thấm hút rồi cho vào thùng chứa. Sau khi thu gom sản phẩm, dùng nước xả sạch khu vực.

Tràn đổ Nhỏ: Lau sạch bằng các vật liệu thấm hút (ví dụ như khăn, bông). Làm sạch bề mặt cẩn 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 phát thải ra môi trường. Thông báo cho người quản lý hoặc giám sát phù hợp về tất các phát thải ra môi trường. Ngăn chặn rò rỉ hoặc tràn đổ thêm nếu có thể thực hiện được một cách an toàn. Tránh xả vào cống rãnh, kênh rạch 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 hít sương/hơi. Không nếm hoặc nuốt vào. Tránh tiếp xúc với mắt, da, và quần áo Tránh phơi nhiễm kéo dài. Không ăn, uống, hút thuốc khi sử dụng. Phụ nữ có thai và đang cho con bú không được làm việc với sản phẩm này. Nên thao tác trong các hệ thống kín, nếu có thể được. Thực hiện thông gió đầy đủ. Sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân phù hợp. Rửa tay thật kỹ sau khi thao tác. Tránh phát thải ra môi trường. Giặt sạch quần áo bị nhiễm bẩn trước khi sử dụng lại. Tuân thủ tốt các quy chuẩn vệ sinh công nghiệp.

Các điều kiện bảo quản an toàn, kể cả mọi tính chất tương k<u>y</u>

Lưu trữ trong khu vực khóa. Bảo quản đóng kín trong thùng chứa. Bảo quản ở nơi thông gió tốt. Bảo quản xa các vật liệu không tương thích (xem Mục 10 của Phiếu An toàn Hóa chất SDS).

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

Các giới hạn tiếp xúc nghề nghiên

Quyết định số 3733-2002-QĐ-BYT ( Thành phần	của Bộ Y tế, Mục 21, Bảng 1, Loại	đã sửa đổi Giá trị			
Metyl Etyl Xeton (2-Butanon (MEK) ) (CAS 78-93-3)	STEL	300 mg/m3			
	TWA	150 mg/m3			
Hoa Kỳ. Giá trị Giới hạn Ngưỡng (TLV) theo ACGIH					
Thành phần	Loại	Giá trị			
3-ISOCYANATOMETHYL-3 ,5,5-TRIMETHYLCYCLOHE XYL ISOCYANATE (CAS 4098-71-9)	TWA	0.005 ppm			
4,4'-methylenediphenyl Diisocyanate (CAS 101-68-8)	TWA	0.005 ppm			
Metyl Etyl Xeton (2-Butanon (MEK) ) (CAS 78-93-3)	STEL	300 ppm			

Tên vât liêu: DEVCON® R-Flex® II Resin

Thành phần Loại Giá trị

TWA 200 ppm

#### Các giá trị giới hạn sinh học

Các Chỉ Số Tiếp Xúc Sinh Học của ACGIH (BEI)

Thành phần	Giá trị	Yếu tố quyết định	Mẫu	Thời gian lấy mẫu	
Metyl Etyl Xeton (2-B		2-Butanon	Nước tiểu	*	
(MEK) ) (CAS 78-93-	3)	(MEK)			

<sup>\* -</sup> Để biết chi tiết về việc lấy mẫu, xin xem tài liệu gốc.

#### Các hướng dẫn đối với phơi nhiễm

#### Hướng Dẫn Bỏ Túi của NIOSH Hoa Kỳ về Nguy Cơ Hóa Học: Xếp loại da

3-ISOCYANATOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEX Có thể được hấp thụ qua da. YL ISOCYANATE (CAS 4098-71-9)

Các biện pháp kiểm soát kỹ

thuật phù hợp

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. Có hệ thống thông gió toàn bộ thường là đủ. Cung cấp bồn rửa mắt và vòi sen tắm an toàn.

#### 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 vệ da

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

KhácMặc quần áo chống hóa chất thích hợp. Nên sử dụng tạp dề không thấm.Bảo vệ đường hô hấpMặt nạ chống hóa chất có ống lọc hơi hữu cơ và kính che toàn bộ mặt.

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

Các lưu ý vệ sinh chung

Tuân thủ mọi yêu cầu về giám sát y tế. Để xa đồ ăn thức uống. Luôn tuân thủ tốt các biện 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 nhiễm bẩn.

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

#### 9. Tính chất lý hóa

Ngoại Quan Chất lỏng.

Trạng thái vật lý Lỏng.

Dang Chất lỏng.

Màu Trong suốt không màu hoặc gần như không màu

Mùi Nhe.

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

Điểm chảy/điểm đông-86.64 °C (-123.95 °F) Ước tínhĐiểm và vùng nhiệt độ sôi ban79.59 °C (175.26 °F) Ước tính

đầu

Điểm chớp cháy 204.4 °C (399.9 °F) Cốc Kín

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

Giới hạn nổ – dưới (%) 1.8 % Ước tính

Giới hạn nổ – trên (%)

11.4 % Ước tính

16.94 hPa Ước tính

Tỷ khối hơi

Không có dữ liệu.

Không có dữ liệu.

(Các) độ tan

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

(n-octanol/nước)

Nhiệt độ tự bốc cháy 505 °C (941 °F) Ước tính

Nhiệt độ phân hủy Không có dữ liệu.

Đô nhớt Không có dữ liêu.

Thông tin khác

Tỷ Trọng 1.00 g/cm3 Ước tính

Các tính chất nổ Không nổ. Các tính chất oxy hóa Không oxy hóa. 1 Ước tính Khối Lượng Riêng

# 10. Độ bền và khả năng phản ứng

Khả năng phản ứng Sản phẩm ốn định và không phản ứng trong các điều kiện sử dụng, bảo quản và vận chuyển bình

thường

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

Khả năng gây phản ứng nguy

hiểm

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

Các điều kiên cần tránh Tiếp xúc với các vật liệu không tương thích.

Các vật liệu tương ky Các chất oxy hóa mạnh. Các alcol. Amid. Amin. Amoniac. Chất kiềm. Các Isoxyanat. Các phenol.

Các sản phẩm phân hủy gây

nguy hiểm

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

# 11. Thông tin vê độc tính

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

Hít phải Có thể gây kích ứng hệ hô hấp. 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 Có thể có hại khi tiếp xúc với da. Gây kích ứng da. Có thể gây phản ứng dị ứng da.

Tiếp xúc với mắt Gây kích ứng mắt nghiêm trọng. Ăn phải Có thể có hại nếu nuốt phải.

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

tính.

Kích ứng mắt nghiêm trọng. Các triệu chứng có thể bao gồm châm chích, chảy nước mắt, đỏ, sưng và mờ mắt. Có thể gấy kích ứng đường hô hấp. Ho. Khó thở. Kích ứng da. Có thể gây đỏ

và đau. Có thể gây phản ứng dị ứng da. Viêm da. Phát ban.

Thông tin về các tác dụng độc

Có thể có hại khi tiếp xúc với da. Có thể có hại nếu nuốt phải. Độc tính cấp tính

Thành phần Loài Kết quả thử nghiệm

#### 3-ISOCYANATOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYL ISOCYANATE (CAS 4098-71-9)

Cấp tính

Da

LD50 Chuôt 1060 mg/kg

Đường miệng

LD50 Chuột > 1000 mg/kg

Hít phải

LC50 Chuôt 33 mg/m3, 4 Giờ

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

Cấp tính

Hít phải

LC50 Chuôt 369 mg/m3, 4 Giờ

Metyl Etyl Xeton (2-Butanon (MEK) ) (CAS 78-93-3)

Cấp tính

Da

LD50 Thỏ > 8000 mg/kg

Đường miệng

LD50 Chuôt 2300 - 3500 mg/kg

Ăn mòn/kích ứng da Gây kích ứng da.

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

mắt nghiêm trọng

Gây mẫn cảm đường hô hấp hoặc da

Gây mẫn cảm đường hô Có thể gây ra các triệu chứng dị ứng hoặc hen suyễn hoặc khó thở nếu hít phải.

hấp

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

Tên vât liêu: DEVCON® R-Flex® II Resin

SDS VIETNAM

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.

Nghi ngờ gây ung thư. Khả năng 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.

Độc tích sinh sản Nghi ngờ là có hai đến khả năng sinh sản hoặc trẻ chưa sinh.

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

Có thể gây kích ứng đường hô hấp.

Độc tính đối với cơ quan tác

dụng đặc hiệu đến sau lần tiếp

Gây tổn thương cho các cơ quan thông qua phơi nhiễm kéo dài hoặc lặp lại.

xúc lai

Hiểm họa hít phải

Không phải là nguy cơ đối với đường hô hấp.

Hít phải kéo dài có thể có hại. Gây tổn thương cho các cơ quan thông qua phơi nhiễm kéo dài Anh hưởng mãn tính

hoặc lặp lại.

12. Thông tin vê sinh thái

Độc tính sinh thái Độc cho các sinh vật thủy sinh với ảnh hưởng kéo dài.

Đô 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 tu sinh học

Hệ Số Phân Tách octanol/nước log Kow

3-ISOCYANATOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXY4.75

**ISOCYANATE** 

4,4'-methylenediphenyl Diisocyanate 5.22 Metyl Etyl Xeton (2-Butanon (MEK)) 0.29

Không có dữ liêu. Di chuyển trong đất

Thành phần này được dự kiến là không gây ra tác động bất lợi nào khác cho môi trường (ví dụ: Các tác dụng có hại khác

suy giảm tầng ôzôn, khả năng tạo ozon do quang hóa, rối loạn nội tiết, khả năng gây nóng lên

toàn cầu)

13. Các cân nhắc khi thải bỏ

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

để vật liêu này chảy vào đường ống thoát nước/nguồn nước. Không gây ô nhiễm ao hồ, sông suối hoặc hệ thống mương rãnh bởi hóa chất hoặc thùng chứa đã qua sử dụng. 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 cặn dư của sản phẩm. Vật liệu này và thùng chứa của nó phải được thải bỏ một cách an toàn (xem:

Hướng dẫn thải bỏ).

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

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

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

14. Thông tin về việc vân chuyển

**IATA** 

Không được quy định là hàng hóa nguy hiểm.

**IMDG** 

Không được quy định là hàng hóa nguy hiểm.

Vận chuyển số lượng lớn theo

Chưa được thiết lập.

Phụ Lục II của Hiệp Định MARPOL 73/78 và Quy Tắc IBC

15. Thông tin về quy định

Về các biên pháp bảo vê, hướng dẫn sử dụng và bảo quản, xin xem Phiếu An Toàn Hóa Chất, Về Các quy định quốc gia số lượng, ngày sản xuất, ngày hết hạn và xuất xứ hàng hóa, xin xem nhãn vận chuyển.

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 đổi

Metyl Etyl Xeton (2-Butanon (MEK) ) (CAS 78-93-3) 29141200

Tên vât liêu: DEVCON® R-Flex® II Resin

SDS VIETNAM

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

3-ISOCYANATOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEX 29291090

YL ISOCYANATE (CAS 4098-71-9)

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 dung và phá hủy vũ khí hóa học, Bảng 1-3, ngày 6 tháng 5 năm 2014), đã sửa đổi

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 Nghi đinh 126/2015/ND-CP, ngày 9 tháng 12 năm 2015), đã sửa đổi

Metyl Etyl Xeton (2-Butanon (MEK) ) (CAS 78-93-3)

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

3-ISOCYANATOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEX 29291090

Tên kiểm kê

YL ISOCYANATE (CAS 4098-71-9)

#### Các quy định quốc tế

Hiệp Ước Stockholm

Không áp dung.

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)	Có
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 soạn thảo hoặc sửa đối

Ngày Ban Hành 20-Tháng-Bảy-2023 01-Tháng-Tám-2023 Ngày sửa đổi

Phiên bản số

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 bổ 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.

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.