# PHIẾU DỮ LIỆU AN TOÀN

#### 1. Nhận dạng

Mã định danh sản phẩm DEVCON® Wear Guard™ 300RTC Hardener-

Các hình thức nhận dạng khác

**SKU#** 5209

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 Lý Không được phân loại.

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

Ăn mòn/kích ứng da Loại 1 Gây tổn thương mắt /kích ứng mắt nghiêm Loại 1

trọng

Gây mẫn cảm, da Loại 1 Độc tính đối với cơ quan tác dụng đặc hiệu Loại 2

đến sau lần tiếp xúc lại

Các hiểm họa cho môi trường Nguy hiểm cho môi trường nước, hiểm họa Loại 3

cap

Nguy hiểm cho môi trường nước, hiểm họa Loại 3

lâu dài

#### Các thành phần của nhãn



Từ cảnh báo Nguy hiểm

Công bố hiểm họa

Có thể có hại nếu nuốt phải. Gây bỏng da nghiêm trọng và hỏng mắt Có thể gây phản ứng di ứng da. Gây tổn thương mắt nghiêm trọng. Có thể gây tổn thương cho các cơ quan thông qua phơi

nhiễm kéo dài hoặc lặp lại. Có hại cho đời sống thủy sinh. Có hại cho đời sống thủy sinh với ảnh

hưởng kéo dài.

Thông điệp đề phòng Phòng Ngừa

I Không hít bụi hoặc sương. Rửa kỹ sau khi thao tác. Không được phép mang quần áo lao động bị nhiễm hóa chất ra khỏi nơi làm việc. Tránh phát thải ra môi trường. Sử dụng găng tay bảo

hộ/phương tiện bảo vệ mắt/mặt.

**Ư**ng phó NẾU NUỐT PHẢI: Súc miêng, KHÔNG gây nôn, KHI BI DÍNH VÀO DA (hoặc tóc): Cởi bỏ ngay lập

tực tất cả quần áo đã bị nhiễm. Rửa da bằng nước hoặc tắm bằng vòi sen. KHI HÍT PHẢI: Đưa nạn nhân ra nơi thoáng khí và giữ cho họ được dễ thở. Gọi ngay cho một TRUNG TÂM ĐỘC CHẤT/bác sĩ. 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 bị kích ứng da hoặc nổi mụn: Tìm bác sĩ hưởng

dẫn/chăm sóc. Cởi bỏ quần áo bị ô nhiễm và đem giặt trước khi dùng lại.

Bảo Quản

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

85.35% hỗn hợp có chứa (các) thành phần có độc tính cấp tính chưa biết qua đường miệng. 98.4475% hỗn hợp có chứa (các) thành phần có độc tính cấp tính chưa biết qua da. 98.4475% hỗn hợp có chứa (các) thành phần có nguy cơ cấp tính chưa biết đối với môi trường thủy sinh. 85.35% hỗn hợp có chứa (các) thành phần có nguy hại lâu dài chưa biết đối với môi trường thủy

# 3. Thành phần/ thông tin về các phụ liệu

_ ′	- ≃	_
Các	hôn	hon
Oac	11011	HUDE

Thành	phần	nguy	hại
-------	------	------	-----

Tên Hóa Chất	Tên thông dụng và từ đồng nghĩa	Số CAS / Số EC	%
4,4'-methylenedicyclohexaneamine		1761-71-3	10-30
		217-168-8	
1-(2-aminoethyl)Piperazin		140-31-8	0.1-1
		205-411-0	
Titan Dioxyt	TITAN DIOXIT	13463-67-7	0.1-1
		236-675-5	
Các thành phần không nguy hiển	n		
Tên Hóa Chất	Tên thông dụng và từ đồng nghĩa	Số CAS / Số EC	%
N,N'-BIS(3-AMINOPROPYL)ETYLE		10563-26-5	1-5
NDIAMIN		234-147-9	
Các thành phần khác dưới mức có	thể báo cáo		60-100

# 4. Các biên pháp sơ cứu

Hít phải

Ån phải

Đưa ra nơi không khí trong lành. Gọi cho bác sĩ nếu các triệu chứng xuất hiện hoặc kéo dài.

Tiếp xúc với da

Cởi bỏ quần áo bị nhiễm bẩn ngay lập tức và rửa sạch da bằng xà phòng và nước. Gọi cho bác sĩ hoặc trung tâm kiểm soát chất độc ngay lập tức. Bỏng do hóa chất phải được điều trị bởi bác sĩ.

Giặt sạch quần áo bị nhiễm bẩn trước khi sử dụng lại.

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. Goi cho bác sĩ hoặc trung tâm kiểm soát chất độc ngay lập tức.

Gọi cho bác sĩ hoặc trung tâm kiểm soát chất độc ngay lập tức. Súc miệng. Không gây nôn. Nếu bị nôn, giữ đầu thấp để chất nôn từ dạ dày không đi vào phổi.

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

Đau rát và tổn thương ăn mòn da nghiêm trong. Gây tổn thương mắt nghiêm trong. Các triệu chứng có thể bao gồm châm chích, chảy nước mắt, đỏ, sưng và mờ mắt. Có thể dẫn đến bị tổn thương mất vĩnh viễn kể cả mù. Phơi nhiễm kéo dài có thể gây các ảnh hưởng mãn tính.

xuất hiên Dấu hiệu cần phải được chăm sóc y tế ngay lập tức và điều

Cung cấp các biên pháp hỗ trợ tổng quát và điều trị theo triệu chứng. Bỏng do hóa chất: 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

trị đặc biệt

chứng có thể xuất hiện muộn.

Thông tin tổng quát

Nếu bạn 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 nhận 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.

#### 5. Các biện pháp cứu hỏa

Các chất chữa cháy phù hợp Chất chữa cháy không phù

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

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

Hiểm hoa đặc trưng phát sinh từ hóa chất

Trong khi cháy, các khí nguy hai 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 bị cứu

Dùng vòi phun tia nước (water spray) để làm mát các thùng chứa đóng kín.

Các biên pháp cu thể

Sử dung các quy trình chữa cháy tiêu chuẩn và xem xét nguy cơ của các vật liêu liên quan khác.

Các hiểm họa cháy nói chung

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

Tên vât liêu: DEVCON® Wear Guard™ 300RTC Hardener-

SDS VIETNAM

5209 Phiên bản số: 05 Ngày sửa đổi: 03-Tháng-Mười-Hai-2024 Ngày Ban Hành: 06-Tháng-Sáu-2023

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

Các biện pháp đề 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 đổ/rò rỉ và ở đầu chiều gió. Mang thiết bị và quần áo bảo hộ thích hợp trong khi dọn dẹp. 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 chăn và làm sach

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. Sau khi thu gom sản phẩm, dùng nước xả sach khu vực.

Tràn đổ Nhỏ: Làm sạch bề mặt cẩn thận để loại bỏ lượng chất ô nhiễm còn lại.

Không bao giờ cho chất tràn đổ vào lai thùng chứa ban đầu để tái sử dung. Về thải bỏ chất thải, xem muc 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. Ngặn 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 biên pháp để phòng cho thao tác an toàn

Không để dính vào mắt, da, hoặc quần áo. Không nếm hoặc nuốt vào. Tránh hít bui/khói/khí/sương/hơi/bui nước. Không ăn, uống, hút thuốc khi sử dung. 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. Tuân thủ tốt các quy chuẩn vệ sinh công nghiệp.

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

Lưu trữ trong khu vực khóa. Bảo quản đóng kín trong thùng chứa. 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 hô cá nhân

## Các giới han tiếp xúc nghề nghiệp

Quyết định số 3733-2002-QĐ-BY	T của Bộ Y tế, Mục 21, Bảng 1, đã	ã sửa đổi	
Thành phần	Loại	Giá trị	Dạng
Titan Dioxyt (CAS 13463-67-7)	STEL	10 mg/m3	Bụi có thể hít vào đường hô hấp.
	TWA	6 mg/m3	Bụi có thể hít vào đường hô hấp.
		5 mg/m3	Bụi có thể hít vào phổi.
Hoa Kỳ. Giá trị Giới hạn Ngưỡng	(TLV) theo ACGIH		
Thành phần	Loại	Giá trị	Dạng
Titan Dioxyt (CAS 13463-67-7)	TWA	2.5 mg/m3	Các hạt mịn dễ có thể hô hấp
		0.2 mg/m3	Các hạt nano dễ có thể

Các giá trị giới hạn sinh học Các biên pháp kiểm soát kỹ thuật phủ hợp

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

Nên sử dung hệ thống thông gió toàn bộ. Tốc độ thông gió phải phù hợp với từng điều kiên. Nếu có, sử dung 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. Phải có các thiết bị rửa mắt và vòi hoa sen khẩn cấp khi thao tác với sản phẩm này.

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

Biện pháp bảo vệ mắt/mặt Đeo kính an toàn che kín hai bên (hoặc kính bảo hộ) và tấm che mặt.

Bảo vê da

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

Khác Mặc quần áo chống hóa chất thích hợp. Nên sử dụng tạp dề không thấm.

Bảo vê đường hô hấp

Trong trường hợp không đủ thông gió, sử dụng thiết bị bảo vệ hô hấp phù hợp.

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

#### Các lưu ý vệ sinh chung

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 Putty

Trạng thái vật lý Chất Rắn.

Dạng Chất rắn.

Màu Xám.

Mùi Amoniac.

Ngưỡng phát hiện mùi Không có dữ liệu.

Phiểm chảy/điểm đông Không có dữ liệu.

Điểm và vùng nhiệt độ sôi ban Không có dữ liệu.

đầu

Điểm chớp cháy 110.0 °C (230.0 °F) Ước tính

Tốc độ bay hơi Không có dữ liệu.

Khả năng cháy (rắn, khí) Không có dữ liệu.

Giới hạn cháy trên/dưới hoặc các giới hạn nổ

Giới han nổ – dưới (%) Không có dữ liệu.

Giới hạn nổ – dưới (%) Không có dữ liệu.

Giới hạn nổ – trên (%) Không có dữ liệu.

Áp suất hơi 0.0004 hPa Ước tính

Tỷ khối hơi Không có dữ liệu.

Tỷ trọng tương đối 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

Nhiệt độ phân hủy

Nhong có dữ liệu.

Không có dữ liệu.

Không có dữ liệu.

Thông tin khác

Tỷ Trọng 2.06 g/cm3
Các tính chất nổ Không nổ.
Các tính chất oxy hóa Không oxy hóa.

Khối Lượng Riêng 2.06

#### 10. Độ bền và khả năng phản ứng

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

thường.

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

Kha năng gây phản ưng nguy

hiểm

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

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

Các vật liệu tương ky Các peroxit. Các phenol.

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 kích ứng hệ hô hấp.

**Tiếp xúc với da**Gây bỏng da nghiêm trọng. Có thể gây phản ứng dị ứng da.

Tiếp xúc với mắt Gây tổn thương mắt nghiêm trọng.

**Ăn phải** Gây bỏng đường tiêu hóa. Có thể có hại nếu nuốt phải.

Tên vật liệu: DEVCON® Wear Guard™ 300RTC Hardener-

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

Đau rát và tổn thương ăn mòn da nghiêm trọng. Gây tổn thương mắt nghiêm trọng. Các triệu chứng có thể bao gồm châm chích, chảy nước mắt, đỏ, sưng và mờ mắt. Có thể dẫn đến bị tổn thương mắt vĩnh viễn kể cả mù.

Thông tin về các tác dụng độc

Độc tính cấp tính Có thể có hai nếu nuốt phải.

Thành phần Loài Kết quả thử nghiệm

1-(2-aminoethyl)Piperazin (CAS 140-31-8)

Cấp tính

Da

LD50 Thỏ 880 mg/kg

Titan Dioxyt (CAS 13463-67-7)

Cấp tính

Da

LD50 Chuôt Hamster >= 10000 mg/kg

Đường miệng

LD50 Chuôt > 10000 mg/kg Gây bỏng da nghiêm trọng và hỏng mắt

Ăn mon/kích ứng da Gây tổn thương mắt /kích ứng mắt nghiệm trong

Gây tổn thương mắt nghiêm trọng.

Gây mẫn cảm đường hô hấp hoặc da

Gây mẫn cẩm đường hô

hấp

Không phải là một chất gây mẫn cảm đường hô hấp.

Khả năng gây đột biến tế bào

Gây mẫn cẩm da

mầm

Có thể gây phản ứng di ứng da.

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 Không thể phân loại là gây ung thư cho người.

Độc tích sinh sản 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 tiếp xúc

Không được phân loại.

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

xúc lại

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

Hiểm họa hít phải Không phải là nguy cơ đối với đường hô hấp.

Ảnh hưởng mãn tính Có thể gây tổn thương cho các cơ quan thông qua phơi nhiễm kéo dài hoặc lặp lại.

## 12. Thông tin về sinh thái

Độc tính sinh thái

Có hại cho đời sống thủy sinh với ảnh hưởng kéo dài.

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.

Kha năng tích tụ sinh học

Hệ Số Phân Tách octanol/nước log Kow

-1.57 1-(2-aminoethyl)Piperazin

Di chuyển trong đất Không có dữ liệu.

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

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

#### 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. Không để vật liệu 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 cặn lắng/ sản phẩm không sử dụng

Thải bỏ theo quy định của địa phương. Các thùng chứa hoặc lớp lót rống 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.

Tên vât liêu: DEVCON® Wear Guard™ 300RTC Hardener-

SDS VIETNAM

Vì các thùng chứa dù đã hết vẫn có thể còn lại cặn dư sản phẩm, tuân theo các cảnh báo trên 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 vận chuyển

#### **IATA**

**UN** number UN3263

**UN proper shipping name** Transport hazard class(es) Corrosive solid, basic, organic, n.o.s. (4,4'-methylenedicyclohexaneamine), Limited Quantity

8 **Class** Subsidiary hazard Ш Packing group **Environmental hazards** No.

Special precautions for

user

**ERG** code

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information Passenger and cargo

aircraft

Cargo aircraft only

Allowed with restrictions. Allowed with restrictions.

**IMDG** 

**UN** number UN3263

CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (4,4'-methylenedicyclohexaneamine), Limited **UN proper shipping name** 

Quantity

8L

Transport hazard class(es)

Class 8 **Subsidiary hazard** Ш Packing group **Environmental hazards** 

Marine pollutant No. F-A, S-B **EmS** 

Special precautions for

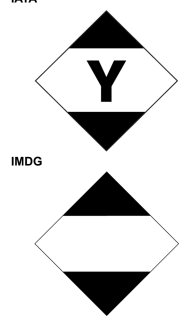
Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Vận chuyển số lượng lớn theo Phụ Lục II của Hiệp Định

MARPOL 73/78 và Quy Tắc IBC

Không áp dụng.

# **IATA**



## 15. Thông tin về quy định

Các quy định quốc gia

Về các biên pháp bảo vê, 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 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

Không có trong danh mục.

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

Không được quy định.

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, Ưng 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.

#### Các Danh Mục Quốc Tế

Quốc gia hoặc khu vực Ôtxtrâylia	<b>Tên kiểm kê</b> Danh mục Hóa chất Công nghiệp Úc (AICIS)	Dang lưu kho (có/không)* Không	
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)	Không	
Châu Âu	Danh mục Hóa Chất Thương Mại Hiện Hành của châu Âu (EINECS)	Có	
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)	Không	
Niu Di Lân	Kiểm Kê New Zealand	Không	
Philippines	Kiểm Kê Các Hóa Chất và Chất Hóa Học (PICCS)	Không	
Đài Loan	Danh Mục Hóa Chất của Đài Loan (TCSI)	Không	
Hoa Kỳ và Puerto Rico	Danh Mục Theo Đạo Luật Kiểm Soát Chất Độc (TSCA)	Có	
*"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			

<sup>···</sup>Co' chi ra rang mọi thanh phân cua san pham nay phu hợp với các yêu cấu hàng tôn khổ được quan lý bởi quốc gia cái quan

## 16. Thông tin khác, kế cá ngày soạn tháo hoặc sưa đối

Ngày Ban Hành 06-Tháng-Sáu-2023 Ngày sửa đổi 03-Tháng-Mười-Hai-2024

Phiên bản số 05

<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 trị.

#### 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.

#### Thông tin về sửa đổi

Nhận diện các hiểm họa: Công bố hiểm họa Nhận diện các hiểm họa: Phòng Ngừa Nhận diện các hiểm họa: Ưng phó Nhận diện các hiểm họa: Thông tin thêm

Thành phần cấu tạo / thông tin về các thành phần: Các Thành Phần Thao tác và bảo quản: Các biện pháp đề phòng cho thao tác an toàn Kiểm soát việc tiếp xúc / bảo hộ cá nhân: Bảo vệ đường hô hấp

Thông tin về độc tính: Ảnh hưởng mãn tính

Thông tin về độc tính: Sinh Sản Thông tin về độc tính: Hít phải Thông tin về độc tính: Tiếp xúc với da

Thông tin về độc tính: Độc tính đối với cơ quan tác dụng đặc hiệu đến sau lần tiếp xúc lại

Các cân nhắc khi thải bỏ: Chất thải từ cặn lắng/ sản phẩm không sử dụng Thông tin khác, kể cả ngày soạn thảo hoặc sửa đổi: Nguồn thông tin tham khảo