# PHIẾU DỮ LIỆU AN TOÀN

#### 1. Nhân dang

Mã định danh sản phẩm DEVCON® Stainless Steel Putty (St) Chất làm cứng.

Các hình thức nhận dạng khác

SKU# 5304N

Công dụng đề nghị Không có dữ liệu. Các giới hạn đề nghị Chưa 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. Nhân diên các hiểm hoa

Hiểm Hoa Vật Lý Không được phân loại.

Hiểm Họa Cho Sức Khỏe Độc tính cấp, qua miệng Loai 4

> Độc tính cấp, qua da Loại 4 Ăn mòn/kích ứng da Loai 1 Loai 1

Gây tổn thương mắt /kích ứng mắt nghiêm

trong

Gây mẫn cảm, da Loai 1

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

lâu dài

#### Các thành phần của nhãn



Từ cảnh báo

Có hại nếu nuốt phải. Có hại khi tiếp xúc với da. Gây bỏng da nghiêm trọng và hỏng mắt Có thể Công bố hiểm họa

gây phản ứng dị ứng da. Gây tổn thương mắt nghiêm trọng. Có hại cho đời sống thủy sinh với

ảnh hưởng kéo dài.

Thông điệp đề phòng

Không hít sương/hơi. Rửa kỹ sau khi thao tác. Không ăn, uống hoặc hút thuốc khi đang sử dụng Phòng Ngừa

sản phẩm này. 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.

Ứng phó Súc miệng. NẾU NUỐT PHẢI: Súc miệng. KHÔNG gây nôn. 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. Gọi ngay cho một TRUNG TÂM ĐỘC CHẤT/bác sĩ. Nếu bị kích ứng da hoặc nổi mụn: Tìm bác sĩ hướng 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 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

phải được phân loại

Chưa được biết.

Thông tin thêm Không có.

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

Thành phần nguy hại Tên Hóa Chất	Tên thông dụng và từ đồng nghĩa	Số CAS / Số EC	%
TRIETYLENTETRAMIN	TETA	112-24-3 203-950-6	30 - 60
Các thành phần không nguy hiểm Tên Hóa Chất	ı Tên thông dụng và từ đồng nghĩa	Số CAS / Số EC	%
Fatty Acids, C18-unsatd., Dimers, Oligomeric Reaction Products With Tall-oil Fatty Acids And Triethylenetetramine	NHỰA POLYAMID	68082-29-1 500-191-5	30 - 60
Silic dioxyt	Silic dioxyt , vô định hình , fumed, crystfree	112945-52-5 231-545-4	5 - 10
Các thành phần khác dưới mức có thể báo cáo			1 - <3

#### 4. Các biện pháp sơ cứu

Hít phải Tiếp xúc với da Đưa ra nơi không khí trong lành. Gọi cho bác sĩ nếu các triệu chứng xuất hiện hoặc kéo dài.

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 dung lại.

Tiếp xúc với mắt

Ăn phải

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. Gọi 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 dụng quan trọng nhất, cấp tính và chậm xuất hiên 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.

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. 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. Giữ ấm cho nạn nhân. Theo dõi nạn nhân. Các triệu chứng có thể xuất hiện muộn.

Thông tin tổng quát

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 hợp Bọt chữa cháy kháng cồn. Bột. cacbon dioxit (CO2).

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

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

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.

#### 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 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 muc 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 hiếm. 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. 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

Không hít sương/hơi. Không để dính vào mắt, da, hoặc quần áo. Không nếm hoặc nuốt vào. Không ăn, uống, hút thuốc khi sử dụng. 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 bấn 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

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 hộ cá nhân

Các giới hạn tiếp xúc nghề nghiệp

Chưa có các giới hạn tiếp xúc nào đáng chú ý cho (các) thành phần.

Các giá trị giới hạn sinh học

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

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. 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. Nên sử dụng tấm che mặt.

Bảo vê da

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

Amoniac.

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

Bảo vệ 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.

Các lưu ý vệ sinh chung

Để xa đồ ăn thức uống. Luôn tuân thủ tốt các biên pháp vê 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

Bôt nhão. Ngoai Quan Trạng thái vật lý Long. Dạng Bột nhão. Trắng Màu

Ngưỡng phát hiện mùi Không có dữ liệu. Không có dữ liệu.

Điểm chảy/điểm đông 12 °C (53.6 °F) Ước tính 266 °C (510.8 °F) Ước tính

Điểm và vùng nhiệt độ sôi ban

đầu

Miùi

143.3 °C (290.0 °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 Không có dữ liệu. Giới hạn nổ – dưới (%) Giới hạn nổ – trên (%) Không có dữ liệu.

Tên vật liệu: DEVCON® Stainless Steel Putty (St) Chất làm cứng.

SDS VIETNAM

0.0005 hPa Ước tính Áp suất hơi Tỷ khối hơi Không có dữ liêu. Không có dữ liệu. Tỷ trọng tương đối

(Các) độ tan

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

(n-octanol/nước)

Nhiệt độ tự bốc cháy 337.78 °C (640 °F) Ước tính

Nhiệt đô phân hủy Không có dữ liệu. Độ nhớt Không có dữ liệu.

Thông tin khác

Tỷ Trong 1.05 g/cm3 Ước tính

Các tính chất nổ Không nố. Các tính chất oxy hóa Không oxy hóa. Khối Lượng Riêng 1.05 Ước tính

Hợp Chất Hữu Cơ Dễ Bay

Hơi

## 10. Đô bên và khả năng phản ứng

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

thườna

0 q/l

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

Khả năng gây phản ứng nguy

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 peroxit. Các phenol. Các vật liệu tương kỵ

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 hộ hấp.

Tiếp xúc với da Gây bỏng da nghiêm trọng. Có hại khi tiếp xúc với da. 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 hại nếu nuốt phải.

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 hại khi tiếp xúc với da. Có hại nếu nuốt phải.

Thành phần Loài Kết quả thử nghiệm

Silic dioxyt (CAS 112945-52-5)

Cấp tính Đường miêng

LD50 Chuôt > 22500 mg/kg

TRIETYLENTETRAMIN (CAS 112-24-3)

Cấp tính Da Lỏna

LD50 Chuột 1465 mg/kg

Đường miệng

Lỏng

LD50 Chuôt 1716 mg/kg

Ăn mòn/kích ứng da Gây bỏng da nghiêm trọng và hỏng mắt Gây tổn thương mắt /kích ứng

mắt nghiêm trọng

Gây tổn thương mắt nghiêm trọng.

Tên vật liêu: DEVCON® Stainless Steel Putty (St) Chất làm cứng. 5304N Phiên bản số: 03 Ngày sửa đổi: 01-Tháng-Tám-2023 Ngày Ban Hành: 27-Tháng-Sáu-2023 Gây mẫn cảm đường hô hấp hoặc da

Gây mẫn cảm đường hô

hấp

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

Gây mẫn cảm 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.

Có thế gây phản ứng dị ứng da.

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

Silic dioxyt (CAS 112945-52-5) 3 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 dung đặc hiệu đến sau một lần

tiếp xúc

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

xúc lại

Không được phân loại.

Không được phân loại.

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

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.

Khả năng tích tụ sinh học Di chuyển trong đất

Không có dữ liêu. Không có dữ liêu.

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 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 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 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).

Bao bì bi ô nhiễm 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

UN proper shipping name Transport hazard class(es)

Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (TRIETHYLENETETRAMINE), Limited Quantity

8 Class Subsidiary risk Ш

**Packing group Environmental hazards** No. **ERG** code 8L

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.

**IMDG** 

UN2735 **UN** number

**UN proper shipping name** AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

(TRIETHYLENETETRAMINE), Limited Quantity

Transport hazard class(es)

Class 8 Subsidiary risk

Tên vật liêu: DEVCON® Stainless Steel Putty (St) Chất làm cứng.

Packing group Ш **Environmental hazards** 

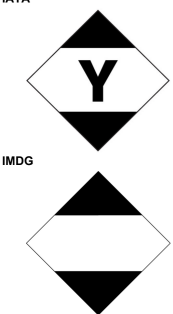
Marine pollutant No. F-A. S-B **EmS** 

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

Vận chuyển số lượng lớn theo

Phu Luc II của Hiệp Đinh MARPOL 73/78 và Quy Tắc IBC Chưa được thiết lập.

**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 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 muc.

Hóa chất Sản xuất & Kinh doanh có Điều kiên (Nghi đinh 113/2017/ND-CP, Phu luc I, ngày 9 tháng 10 năm 2017), đã sửa đổi

TRIETYLENTETRAMIN (CAS 112-24-3)

29212900

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

TRIETYLENTETRAMIN (CAS 112-24-3)

29212900

CWC (Nghi 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 (Nghi đinh 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

Các Yêu Cầu về Kế Hoach Phòng Ngừa, Ứng Phó Sư Cố & An Toàn cho Hóa Chất Nguy Hai (Nghi đinh 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 Han chế Sản xuất & Kinh doanh (Nghi đình 113/2017/ND-CP, Phu luc II, ngày 9 tháng 10 năm 2017), đã sửa đổi Không có trong danh muc.

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.

#### Các Danh Mục Quốc Tế

Tên kiếm kê	Đang lưu kho (có/không)*
Danh mục Hóa chất Công nghiệp Úc (AICIS)	Có
Danh Sách Chất Sinh Hoạt (DSL)	Có
Danh Sách Các Chất Không Phải Sinh Hoạt (NDSL)	Không
Kiểm Kê Các Chất Hóa Học Hiện Hữu ở Trung Quốc (IECSC)	Có
Danh mục Hóa Chất Thương Mại Hiện Hành của châu Âu (EINECS)	Không
Danh Sách Các Chất Hóa Học Được Thông Báo của Châu Âu (ELINCS)	Không
Kiểm Kê Các Chất Hóa Học Mới và Hiện Hữu (ENCS)	Không
Danh Sách Hóa Chất Hiện Hữu (ECL)	Có
Kiểm Kê New Zealand	Có
Kiểm Kê Các Hóa Chất và Chất Hóa Học (PICCS)	Có
Danh Mục Hóa Chất của Đài Loan (TCSI)	Có
Danh Mục Theo Đạo Luật Kiểm Soát Chất Độc (TSCA)	Có
	Danh mục Hóa chất Công nghiệp Úc (AICIS) Danh Sách Chất Sinh Hoạt (DSL) Danh Sách Các Chất Không Phải Sinh Hoạt (NDSL) Kiểm Kê Các Chất Hóa Học Hiện Hữu ở Trung Quốc (IECSC) Danh mục Hóa Chất Thương Mại Hiện Hành của châu Âu (EINECS) Danh Sách Các Chất Hóa Học Được Thông Báo của Châu Âu (ELINCS) Kiểm Kê Các Chất Hóa Học Mới và Hiện Hữu (ENCS) Danh Sách Hóa Chất Hiện Hữu (ECL) Kiểm Kê New Zealand Kiểm Kê Các Hóa Chất và Chất Hóa Học (PICCS) Danh Mục Hóa Chất của Đài Loan (TCSI)

<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 27-Tháng-Sáu-2023 01-Tháng-Tám-2023 Ngày sửa đổi

Phiên bản số

ITW Performance Polymers không thể xác định trước tất cả các điều kiện mà thông tin ở đây cùng Khước Từ Trách Nhiệm

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.

Thông tin về sửa đổi Tính Chất Lý & Hóa: Đa Tính Chất

Tên vật liêu: DEVCON® Stainless Steel Putty (St) Chất làm cứng. 5304N Phiên bản số: 03 Ngày sửa đổi: 01-Tháng-Tám-2023 Ngày Ban Hành: 27-Tháng-Sáu-2023

<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 guản tri