PHIẾU DỮ LIỆU AN TOÀN

1. Nhân dang

Mã định danh sản phẩm **DEVCON® DFense Blok™ Quick Patch Hardener**

Các hình thức nhận dạng khác

5208 SKU#

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. Nhận diện các hiểm họa

Hiểm Hoa Vật Lý Không được phân loại.

Hiểm Họa Cho Sức Khỏe Ăn mòn/kích ứng da Loai 2

Không được phân loại.

Gây tổn thương mắt /kích ứng mắt nghiêm Loại 2

trọng

Gây mẫn cảm, da Loai 1 Độc tích sinh sản Loai 2

Các hiểm họa cho môi trường

Các thành phần của nhãn





Từ cảnh báo

Gây kích ứng da. Có thể gây phản ứng dị ứng da. Gây kích ứng mắt nghiêm trọng. Nghi ngờ là Công bố hiểm họa

có hại đến khả năng sinh sản hoặc trẻ chưa sinh.

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

biện pháp phòng ngừa an toàn. Tránh hít bui/khói/khí/sương/hơi/bui nước. 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.

Ứng phó NẾU BI DÍNH VÀO DA: Hãy rửa sach bằng nhiều nước. NẾU BI VĂNG VÀO MẮT: Rửa cẩn thân

> 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. 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 Không có.

3. Thành phần/ thông tin về các phụ liệu

Các hỗn hợp

Thành phần nguy hại	Tour 4h our and annual 40° diù annual 6°	06 040 / 06 50	0/
Tên Hóa Chất	Tên thông dụng và từ đồng nghĩa	Số CAS / Số EC	%
2,4,6-tris-(dimethylaminomethyl)-ph	า	90-72-2	5 - 10
enol		202-013-9	
4,4'-isopropylidenediphenol		80-05-7	0.1-1
.,,,		201-245-8	
Bis[2-(dimethylaminoethyl) Ether]		3033-62-3	0.1-1
1 () , , , ,		221-220-5	
Dietylentriamin		111-40-0	0.1-1
•		203-865-4	
Các thành phần không nguy hiểi	n		
Tên Hóa Chất	Tên thông dụng và từ đồng nghĩa	Số CAS / Số EC	%
OXIT NHÔM		1302-74-5	40 - 70
		-	
ALUMINATE SILICATE		1327-36-2	10 - 30
		215-475-1	
Các thành phần khác dưới mức có thể báo cáo			15 - 40

4. Các biện pháp sơ cứu

Hít phải

Ăn 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 bi nhiễm bẩn ngay lập tức và rửa sach 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.

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. Tìm chăm sóc y tế nếu tình trạng kích ứng lan rộng và dai dắng.

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

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. Kích ứng da. Có thể gây đổ và đau. Có thể gây phản ứng di ứng da. Viêm da. Phát ban.

Dấu hiệu cần phải được chăm

Cung cấp các biên pháp hỗ trơ tổng quát và điều trị theo triêu chứng. Theo dõi nan nhân. Các

sóc y tế ngay lập tức và điều tri đặc biệt

triệu chứng có thể xuất hiện muộn.

Thông tin tổng quát

NÉU phơi nhiễm hoặc lo ngại: Tìm tư vấn/chăm sóc y tế. 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 biên pháp cứu hỏa

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

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 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

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

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

Các biện pháp cụ thể Các hiểm hoa cháy nói chung Sử dụng các quy trình chữa cháy tiêu chuẩn và xem xét nguy cơ của các vật liệu liên quan khác. 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 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

Tràn đổ Lớn: Ngăn dòng chảy vật liệu, nếu việc này không gây nguy hiểm. Sau khi thu gom sản phẩm, dùng nước xả sạch 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 lại thùng chứa ban đầu để tái sử dụng. Về thải bỏ chất thải, xem muc 13 của Phiếu An Toàn Hóa Chất.

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 biện pháp phòng ngừa an toàn. Tránh hít bụi/khói/khí/sương/hơi/bụi nước. Tránh tiếp xúc với mắt, da, và quần áo Tránh phơi nhiễm kéo dài. 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. 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. 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

Quyết định số 3733-2002-QĐ-BYT của Bộ Y tế, Mục 21, Bảng 1, đã sửa đổi

Thành phầnLoạiGiá trịALUMINATE SILICATETWA2 mg/m3

(CAS 1327-36-2)

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

Thành phần Giá trị Dang ALUMINATE SILICATE **TWA** 1 ma/m3 Phần có thể hít. (CAS 1327-36-2) Bis[2-(dimethylaminoethyl) STEL 0.15 ppm Ether] (CAS 3033-62-3) **TWA** 0.05 ppm Dietylentriamin (CAS **TWA** 1 ppm 111-40-0)

Các giá trị giới hạn sinh học

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

Các hướng dẫn đối với phơi nhiễm

Các Ngưỡng Giới Hạn của Hội Nghị Chuyên Gia Vệ Sinh Công Nghiệp của Chính Phủ Hoa Kỳ (ACGIH), Hoa Kỳ: Ký hiệu ấn định cho da

Bis[2-(dimethylaminoethyl) Ether] (CAS 3033-62-3)

Dietylentriamin (CAS 111-40-0)

Nguy cơ hấp thụ qua da

Nguy cơ hấp thụ qua da

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

Dietylentriamin (CAS 111-40-0) Có thể được hấp thu qua da.

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. 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 Deo kính an toàn che kín hai bên (hoặc kính bảo hộ).

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 vệ đường hô hấp Các hiểm họa nhiệt Trong trường hợp không đủ thông gió, sử dụng thiết bị bảo vệ hô hấp phù hợp.

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. 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 QuanChất rắn.Trạng thái vật lýChất Rắn.DạngChất rắn.MàuHổ phách.MùiAmoniac. fishyNgưỡng phát hiện mùiKhông có dữ liệu.

Không có dữ liệu. pН Điểm chảy/điểm đông Không có dữ liêu. Không có dữ liệu. Điểm và vùng nhiệt độ sôi ban

đầu

93.3 °C (200.0 °F) Ước tính Điểm chớp cháy

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 – trên (%) Không có dữ liệu. Áp suất hơi Không có dữ liệu. Tỷ khối hơi Không có dữ liệu. Không có dữ liệu. Tỷ trọng tương đối

(Các) độ tan

Tốc đô bay hơi

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

(n-octanol/nước)

Nhiệt độ tự bốc cháy Không có dữ liệu. Nhiệt đô phân hủy Không có dữ liệu. Đô nhớt Không có dữ liêu.

Thông tin khác

Tỷ Trọng 1.05 g/cm3 Ước tính

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

10. Độ bên và khả năng phản ứng

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

thường.

Vật liệu ổn định trong các điều kiện bình thường. Đô 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 kiện cần tránh Tránh các nhiệt độ vượt quá điểm chớp cháy. Tiếp xúc với các vật liệu không tương thích. Các chất oxy hóa manh. 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 Hít phải kéo dài có thể có hại.

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 Dự kiến là có nguy cơ khi nuốt phải thấp.

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. Kích ứng da. Có thế gây đỏ và đau. Có thế gây phản ứng dị ứng da. Viêm da.

Phát ban.

Thông tin về các tác dụng độc

Chưa được biết. Độc tính cấp tính

Thành phần Loài Kết quả thử nghiệm

2,4,6-tris-(dimethylaminomethyl)-phenol (CAS 90-72-2)

Cấp tính

Da

LD50 Chuột 1280 mg/kg

Đường miệng

LD50 Chuột 1200 mg/kg

Tên vât liêu: DEVCON® DFense Blok™ Quick Patch Hardener

Thành phần Loài Kết quả thử nghiệm

4,4'-isopropylidenediphenol (CAS 80-05-7)

Cấp tính

Da

LD50 Thỏ 3000 mg/kg

Bis[2-(dimethylaminoethyl) Ether] (CAS 3033-62-3)

Cấp tính

Da

LD50 Thỏ 314 mg/kg

Đường miệng

Chuột LD50 909 mg/kg

Dietylentriamin (CAS 111-40-0)

Cấp tính

Da

Thỏ LD50 1090 mg/kg

Đường miêng

LD50 Chuột 1080 mg/kg

Ăn mòn/kích ứng da Gây kích ứng da.

Gây tổn thương mắt /kích ứng

mắt nghiệm trong

hấp

Gây kích ứng mắt nghiệm trong.

Gây mẫn cảm đường hô hấp hoặc da

Gây mẫn cảm đường hô

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

Gâv 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 thể gây phản ứng dị ứng da.

Khả năng gây ung thư

Các chất gây ung thư theo Hiệp Hội Vệ Sinh Công Nghiệp Hoa Kỳ (ACGIH)

ALUMINATE SILICATE (CAS 1327-36-2) A4 Không được phân loại là chất gây ung thư ở người.

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

Độc tính đối với cơ quan tác

dụng đặc hiệu đến sau một lần

tiếp xúc

Hiểm họa hít phải

Không được phân loại.

Độc tính đối với cơ quan tác Không được phân loại. dụng đặc hiệu đến sau lần tiếp

xúc lai

Không phải là nguy cơ đối với đường hô hấp.

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

12. Thông tin về sinh thái

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

khả năng các vụ tràn đổ lớn hoặc thường xuyên có thể có hại 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'-isopropylidenediphenol 3.32

Di chuyển trong đất Không có dữ liệu.

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

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.

Tên vât liêu: DEVCON® DFense Blok™ Quick Patch Hardener

Chất thải từ cặn 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 bị 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

Không được quy định là hàng hóa nguy hiểm.

IMDG

Không được quy định là hàng hóa nguy hiểm.

Vân chuyển số lương lớn theo Phu Luc II của Hiệp Đinh MARPOL 73/78 và Quy Tắc IBC Không áp dụng.

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 (Nghi định 113/2017/ND-CP, Phu lục III, ngày 9 tháng 10 năm 2017), đã sửa đổi

Không có trong danh mục.

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

Dietylentriamin (CAS 111-40-0)

29212900

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

Dietylentriamin (CAS 111-40-0)

29212900

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

Khôna được auy 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

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 Han chế Sản xuất & Kinh doanh (Nghị định 113/2017/ND-CP, Phu 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 dung

Hiệp Ước Rotterdam

Không áp dụng.

Nghị định thư Montreal

Không áp dụng.

Nghị định thư Kyoto

Không áp dung.

Hiệp Ước Basel

Không áp dung.

Các Danh Mục Quốc Tế

Quốc gia hoặc khu vực	Tên kiểm kê	Đang lưu kho (có/không)*
Ôtxtrâylia	Danh mục Hóa chất Công nghiệp Úc (AICIS)	Không
Canada	Danh Sách Chất Sinh Hoạt (DSL)	Không
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

Quốc gia hoặc khu vực Tên kiểm kê Đang lưu kho (có/không)* Hàn Quốc Danh Sách Hóa Chất Hiện Hữu (ECL) Không Niu Di Lân Kiểm Kê New Zealand Không Kiểm Kê Các Hóa Chất và Chất Hóa Học (PICCS) Có **Philippines** Đài Loan Danh Mục Hóa Chất của Đài Loan (TCSI) Có Danh Mục Theo Đạo Luật Kiểm Soát Chất Độc (TSCA) Hoa Kỳ và Puerto Rico Có

quản trị.

16. Thông tin khác, kể cả ngày soạn thảo hoặc sửa đổi

Ngày Ban Hành24-Tháng-Sáu-2023Ngày sửa đổi28-Tháng-Bảy-2023

Phiên bản số 03

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 vật liệu: DEVCON® DFense Blok™ Quick Patch Hardener 5208 Phiên bản số: 03 Ngày sửa đổi: 28-Tháng-Bảy-2023 Ngày Ban Hành: 24-Tháng-Sáu-2023

^{*&}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

[&]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