PHIẾU DỮ LIỆU AN TOÀN

1. Nhận dạng

Mã định danh sản phẩm DEVCON® Brushable Ceramic Red Hardener

Các hình thức nhận dạng khác

SKU# 5491

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 HệCustomer ServiceSố Điện Thoại353(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 4

Độc tính cấp, qua da Loại 4 Độc tính cấp, qua hô hấp Loại 4 Ăn mòn/kích ứng da Loại 1 Gây tổn thương mắt /kích ứng mắt nghiêm Loại 1

trọng

Gây mẫn cảm, da Loại 1

Các hiểm họa cho môi trường Không được phân loại.

Các thành phần của nhãn



Từ cảnh báo Nguy hiểm

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

gây phản ứng di ứng da. Gây tổn thương mắt nghiêm trong. Có hại khi hít phải.

Thông điệp đề phòng

Phòng Ngừa Không hít bụi hoặc sương. Tránh 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. Sử dụng găng tay

bảo hộ/phương tiện bảo vệ mắt/mặt.

Ưng phó Súc miệng. NẾU NUỐT PHẢI: Súc miệng. KHÔNG gây nôn. KHI BỊ DÍNH VÀO DA (hoặc tóc): Cởi

bổ ngay lập tức 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 thổ. 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

si 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 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.

_		_ <u>`</u>		_	•	_	_	
2	Thàmh		462.2	4:		- é -		1:2
.5.	inann	onan/	mona	TIN	VE	C:AC:	onu	пеп
•	Thành	Pilain				-	P.I.	

Thành phần nguy hại Tên Hóa Chất	Tên thông dụng và tử đồng nghĩa	Số CAS / Số EC	%
Benzene-1,3-dimethaneamine		1477-55-0 216-032-5	10-30
BENZYL ALCOL		100-51-6 202-859-9	10-30
Các thành phần không nguy hi	ểm		
Tên Hóa Chất	Tên thông dụng và từ đồng nghĩa	Số CAS / Số EC	%
Formaldehyd, Polymer With Benzenamine, Hydrogenated		135108-88-2 -	10-30
Các thành phần khác dưới mức c	có thể báo cáo		15-40

A	Cán	h:An	pháp		~.′
4.	Cac	pien	pnap	SO	Cưu

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

tạo nếu cần thiết. Gọi cho trung tâm chống độc hoặc bác sĩ nếu bạn cảm thấy không được khỏe.

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

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

Ăn phải 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 hiện 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

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

thương mắt vĩnh viễn kể cả mù.

Chất chữa cháy không phù hợp

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

Hiểm họa đặc trưng phát sinh

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

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

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. Tránh 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.

Tên vật liệu: DEVCON® Brushable Ceramic Red Hardener 5491 Phiên bản số: 04 Ngày sửa đổi: 05-Tháng-Chín-2025 Ngày Ban Hành: 01-Tháng-Bảy-2023

Phương pháp và vật liệu để ngăn chăn và làm sach

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 liêu 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 bổ 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 rạch hoặc xuống đất.

7. Thao tác và bảo quản

Các biện pháp đề phòng cho thao tác an toàn

Không để dính vào mắt, da, hoặc quần áo. Không nếm hoặc nuốt vào. Tránh hít sương/hơi. Tránh phơi nhiễm kéo dài. Không ăn, uống, hút thuốc khi sử dụng. Chỉ dùng ngoài trời hoặc ở nơi thông khi tốt. Sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân phù hợp. Rửa tay thật kỹ sau khi thao tác. 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 ky

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 Muc 10 của Phiếu An toàn Hóa chất SDS).

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

Các giới hạn tiếp xúc nghề nghiệp

Hoa Kỳ. Giá tri Giới han Ngưỡng (TLV) theo ACGIH

Thành phần Giá tri Loai Trần Benzene-1,3-dimethaneam 0.018 ppm

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

ine (CAS 1477-55-0)

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 nhân. Phải có các thiết bị rửa mắt và vòi hoa sen khẩn cấp khi thao tác với sản phẩm này.

Các biên pháp bảo vê cá nhân, như trang bi bảo hô 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 vê tay Đeo gặng 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

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

Ngoai Quan Chất lỏng. Trạng thái vật lý Long. Dang Chất lỏng. Màu Hố phách. Mùi Amoniac.

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

Điểm chảy/điểm đông -15.2 °C (4.64 °F) Ước tính Điểm và vùng nhiệt độ sôi ban 205.3 °C (401.54 °F) Ước tính đầu

Điểm chớp cháy 100.0 °C (212.0 °F) Ước tính

Tốc đô 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 (%) Không có dữ liệu.
Giới hạn nổ – trên (%) Không có dữ liệu.
Áp suất hơi 0.13 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 436 °C (816.8 °F) Ước tính

Nhiệt độ phân hủyKhông có dữ liệu.Độ nhớtKhông có dữ liệu.

Thông tin khác

Tỷ Trọng 1.09 g/cm3 Ước tính

Các tính chất nổKhông nổ.Các tính chất oxy hóaKhông oxy hóa.Khối Lượng Riêng1.09 Ước tính

Hợp Chất Hữu Cơ Dễ Bay

Hơi

10. Độ bền và khả năng phản ứng

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

thường.

0 g/I

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

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 Tiếp xúc với các vật liệu không tương thích.

Các vật liệu tương ky Các chất oxy hóa mạnh.

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 hại khi hít phải.

Tiếp xúc với da Gây bỏng da nghiêm trọng. Có hại khi tiếp xúc với da. Có thể gây phản ứng di 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 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

chất vật lý, hóa học và độc tính.

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

Thành phần Loài Kết quả thử nghiệm

BENZYL ALCOL (CAS 100-51-6)

<u>Cấp tính</u>

Da

LD50 Thổ 2000 mg/kg

Đường miệng

LD50 Chuốt 1230 - 3100 mg/kg

Hít phải

LC50 Chuột > 4.178 mg/l, 4 Giờ

Tên vật liệu: DEVCON® Brushable Ceramic Red Hardener

SDS VIETNAM

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.

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 cẩm da Có thể gây phản ứng di ứng da.

Khả năng gây đột biến tế bào

mầm

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

chất gây đột biến hoặc gây độc cho gen.

Khả năng gây ung thư Không thế 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 tích sinh sản

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

tiếp xúc

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

Không được phân loại.

Không được phân loại.

Hiểm họa hít phải 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 vê 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

BENZYL ALCOL 1.1

Di chuyển trong đất Không có dữ liệu.

Các tác dung có hai 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

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 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.

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

UN2735 **UN** number

UN proper shipping name Transport hazard class(es) Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (Benzene-1,3-dimethaneamine), Limited Quantity

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

Tên vật liệu: DEVCON® Brushable Ceramic Red Hardener

SDS VIETNAM

IMDG

UN number UN2735

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

(Benzene-1,3-dimethaneamine), Limited Quantity

Transport hazard class(es)

Class 8
Subsidiary hazard Packing group ||||

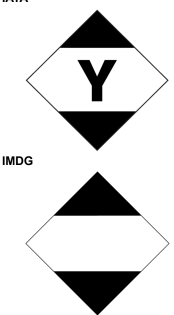
Environmental hazards

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 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 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 (Nghị định 113/2017/ND-CP, Phụ 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 luc 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.

Nghi 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

Quốc gia noặc khu vực	Tell Kleili Ke	Daily Ida Kilo (Co/Kiloliy)
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

^{*&}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, kể cả ngày soạn thảo hoặc sửa đổi

Tân kiẩm kâ

Ngày Ban Hành01-Tháng-Bảy-2023Ngày sửa đổi05-Tháng-Chín-2025

Phiên bản số 04

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 Tài liệu này đã được thay đổi nhiều nên cần phải xem lại toàn bộ.

Pana luu kho (có/khôna)*

[&]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.