PHIẾU DỮ LIỆU AN TOÀN

1. Nhân dang

Mã định danh sản phẩm **Chockfast Versaflow Resin**

Các hình thức nhận dạng khác

GP140R 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 Họa Vật Lý Không được phân loại.

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

> Gây tổn thương mắt /kích ứng mắt nghiêm Loại 2

trọng

Gây mẫn cảm, da Loai 1

Các hiểm họa cho môi trường Không được phân loại.

Các thành phần của nhãn



Từ cảnh báo Cảnh báo

Công bố hiểm họa

Gây kích ứng da. Có thể gây phản ứng dị ứng da. Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.

Thông điệp đề phòng Phòng Ngừa

Tránh hít sương/hơi. 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 phương tiện bảo vệ mắt/mặt. Đeo găng tay bảo hộ.

Ứng phó

NẾU BỊ DÍNH VÀO DA: Hãy rửa sạch bằng nhiều nước. 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 bi kích ứng da hoặc nối 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 Không có dữ liệu.

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 89% hỗn hợp có chứa (các) thành phần có độc tính cấp tính chưa biết qua đường hộ hấp.

> 97.85% hỗn hợp có chứa (các) thành phần có nguy cơ cấp tính chưa biết đối với môi trường thủy sinh. 97.85% hỗn hợp có chứa (các) thành phần có nguy hại lâu dài chưa biết đối với môi trường

thủy sinh.

3. Thành phần/ thông tin về các phụ liệu

Các hỗn hợp

Tên vât liêu: Chockfast Versaflow Resin

GP140R Phiên bản số: 04 Ngày sửa đổi: 27-Tháng-Bảy-2023 Ngày Ban Hành: 02-Tháng-Sáu-2023

Tên Hóa Chất	Tên thông dụng và từ đồng nghĩa	Số CAS / Số EC	%
Nhựa epoxy		25085-99-8 -	60 - 100
Dimethyl Carbonate		616-38-6 210-478-4	7 - 13
NEOPENTYL GLYCOL DIGLYCIDYL ETE		17557-23-2 241-536-7	5 - 10
Aromatic Hydrocarbon Solvents		64742-95-6 265-199-0	0.1-1
Xylen	XYLEN	1330-20-7 215-535-7	0.1-1
Các thành phần khác dưới mức có thể báo cáo			1 - 5

4. Các biện pháp sơ cứu

Hít phải

Ăn 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. 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 dẳng.

Súc miêng. 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

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

Kích ứng mắt nghiệm trong. 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 dị ứng da. Viêm da. Phát ban.

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

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. 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

Hiểm họa đặc trưng phát sinh từ hóa chất

Trang bi bảo hộ đặc biệt cho nhân viên chữa cháy

Các chỉ dẫn/trang thiết bi cứu hỏa

Các biện pháp cụ thể Các hiểm họa cháy nói chung 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.

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

Đưa các thùng chứa ra khỏi khu vực cháy nếu bạn có thể làm mà không có rủi ro.

Sử dụng các quy trình chữa cháy tiêu chuẩn và xem xét nguy cơ của các vật liêu 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 biên 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 don 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.

Phương pháp và vật liệu để ngăn chặn và làm sạch

Ngăn chặn việc chảy vào các sông suối, cống rãnh, tầng hầm hoặc các khu vực kín.

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 sach bằng các vật liệu thấm hút (ví du như khăn, bộng). Làm sach 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 dụng. Về thải bỏ 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.

Tên vât liêu: Chockfast Versaflow Resin

7. Thao tác và bảo quản

Các biện pháp đề phòng cho thao tác an toàn

Tránh hít sương/hơi. Tránh tiếp xúc với mắt, da, và quần áo Tránh phơi nhiễm kéo dài. 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 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. Kiểm soát việc tiếp xúc / bảo hộ cá nhân

Các giới hạn tiếp xúc nghề nghiệp

Ouvất định số	3733-2002-QĐ-BY	T của Bô V tấ	Muc 21 Bải	າດ 1 ຕີລັຣນໍາລຸດີດໍ່ເ
Quvet ullill 50	3/33-2002-QD-D1	I CUA DO I LE	. IVIUC Z I. Dai	iu i. ua sira uui

TWA

Thành phần	Loại	Giá trị	
Xylen (CAS 1330-20-7)	STEL	300 mg/m3	
	TWA	100 mg/m3	
Hoa Kỳ. Giá trị Giới hạn Ngưỡng	(TLV) theo ACGIH		
Thành phần	Loại	Giá trị	

Xylen (CAS 1330-20-7) 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
Xylen (CAS 1330-20-7)	1.5 g/g	Các axít methylhippuric	Creatinin trong nước tiểu	*

^{* -} Để biết chi tiết về việc lấy mẫu, xin xem tài liệu gốc.

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.

20 ppm

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). Nên sử dụng tấm che mặt.

Bảo vệ 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

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

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 lỏng.Trạng thái vật lýLỏng.DạngChất lỏng.MàuNeutralMùiNhẹ.

Ngưỡng phát hiện mùiKhông có dữ liệu.pHKhông có dữ liệu.Điểm chảy/điểm đôngKhông có dữ liệu.

Điểm và vùng nhiệt độ sôi ban

đầu

207 °C (404.6 °F) Ước tính

Điểm chớp cháy 126.7 °C (260.0 °F) Ước tính

Tốc độ bay hơiKhông có dữ liệu.Khả năng cháy (rắn, khí)Không áp dụng.

Tên vật liệu: Chockfast Versaflow Resin

SDS VIETNAM

Giới hạn cháy trên/dưới hoặc các giới hạn nổ

Giới hạn nổ – dưới (%)

Giới hạn nổ – trên (%)

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

Không có dữ liệu.

Hông có dữ liệu.

Không có dữ liệu.

Thông tin khác

Tỷ Trong 1.15 g/cm3 Ước tính

Các tính chất nổKhông nổ.Các tính chất oxy hóaKhông oxy hóa.Khối Lượng Riêng1.15 Ước tính

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.

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 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 thể gây đỏ và đau. Có thể gây phản ứng dị ứng da. Việm da.

Phát ban.

Thông tin về các tác dụng độc

Độc tính cấp tính Chưa được biết.

Thành phần Loài Kết quả thử nghiệm

Dimethyl Carbonate (CAS 616-38-6)

<u>Cấp tính</u> Da

LD50 Chuột > 2500 mg/kg

Đường miệng

LD50 Chuột 13 g/kg

Hít phải

LC50 Chuột \Rightarrow 140 mg/l, 4 Giờ

Xylen (CAS 1330-20-7)

Cấp tính

Da

LD50 Thỏ > 43 g/kg

Đường miệng

LD50 Chuột 3523 - 8600 mg/kg

Tên vật liệu: Chockfast Versaflow Resin

SDS VIETNAM

Gây kích ứng da. Ån mòn/kích ứng da

Gây tổn thương mắt /kích ứng

mắt nghiêm trọng

Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.

Gây mẫn cảm đường hô hấp hoặc da

Gây mẫn cảm đường hô

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

hấp

Có thể gây phản ứng di ứng da. Gâv mẫn cảm da

Khả năng gây đột biến tế bào

Không áp dụng.

Khả năng gây ung thư Không áp dụng.

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

Xylen (CAS 1330-20-7) A4 Không được phân loại là chất gây ung thư ở người.

Các Chuyên Khảo Của Cơ Quan Nghiên Cứu Ung Thư Quốc Tế (IARC). Đánh Giá Tổng Thế Khả Năng Gây Ung Thư

Aromatic Hydrocarbon Solvents (CAS 64742-95-6)

3 Không thể phân loại là gây ung thư cho người. 3 Không thể phân loại là gây ung thư cho người.

Xylen (CAS 1330-20-7)

Không áp dụng. Độc tích sinh sản

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

Không được phân loại.

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

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

12. Thông tin vê sinh thái

Độ Bền Và Khả Năng Phân Hủy

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

khả năng các vụ tràn đổ lớn hoặc thường xuyên có thể có hại hoặc phá hủy môi trường. 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

Hê Số Phân Tách octanol/nước log Kow

Xylen 3.12 - 3.2

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.

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).

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

UN3082 UN number

UN proper shipping name Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Epoxy Resin)

Class 9 Subsidiary risk Ш **Packing group** Nο

Transport hazard class(es)

Environmental hazards 9L ERG code

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

Tên vât liêu: Chockfast Versaflow Resin

SDS VIETNAM

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

Chưa được thiết lập.

IMDG

UN3082 **UN** number

UN proper shipping name ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxy Resin), MARINE

POLLUTANT

Transport hazard class(es)

Class 9 Subsidiary risk Ш **Packing group**

Environmental hazards

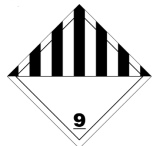
Marine pollutant Yes **EmS** F-A, S-F

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

Vân chuyển số lương lớn theo

Phu Luc II của Hiệp Đinh MARPOL 73/78 và Quy Tắc IBC

IATA: IMDG



Chất Ô Nhiễm Biển



Thông tin tổng quát Chất Gây Ô Nhiễm Biển Được IMDG Quy Định.

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 kiện (Nghị định 113/2017/ND-CP, Phụ lục I, ngày 9 tháng 10 năm 2017), đã sửa đổi

Dimethyl Carbonate (CAS 616-38-6)

29322000

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

Dimethyl Carbonate (CAS 616-38-6) 29209090

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, 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.

Tên vât liêu: Chockfast Versaflow Resin

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.

Quốc gia hoặc khu vực

Các Danh Mục Quốc Tế

date 3.4 the		
Ôtxtrâylia	Danh mục Hóa chất Công nghiệp Úc (AICIS)	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)	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
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

Tên kiểm kê

Ngày Ban Hành02-Tháng-Sáu-2023Ngày sửa đổi27-Tháng-Bảy-2023

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.

Tên vât liêu: Chockfast Versaflow Resin

SDS VIETNAM

Đang lưu kho (có/không)*

[&]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.