PHIẾU DỮ LIỆU AN TOÀN

1. Nhân dang

Mã định danh sản phẩm **EPOCAST 36-P Hardener**

Các hình thức nhận dạng khác

SKII# 10055

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

Nhà Sản Xuất

Tên công ty **ITW Performance Polymers**

Địa chỉ

Shannon Industrial Estate

Co, Clare, Ailen

Điện Thoại Số Điện Thoại 363(61)771500 customerservice.shannon@itwpp.com E-mail

Số điện thoại khẩn cấp Số khẩn cấp 44(0)1235 239 670

2. Nhận diện các hiểm họa

Hiểm Họa Vật Lý Không được phân loại.

Hiểm Họa Cho Sức Khỏe Ån mòn/kích ứng da Loại 1C

> Gây tổn thương mắt /kích ứng mắt nghiệm Loai 1

trong

Gây mẫn cảm, da Loai 1 Loại 2

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

câp

Nguy hiểm cho môi trường nước, hiểm họa Loai 2

lâu dài

Các thành phần của nhãn



Từ cảnh báo Nguy hiểm

Công bố hiểm họa Gây bỏng da nghiêm trọng và hỏng mắt Có thể gây phản ứng dị ứng da. Gây tổn thương mắt

nghiêm trọng. Độc cho các sinh vật thủy sinh. Độc cho các sinh vật thủy sinh với ảnh hưởng kéo

dài.

Thông điệp đề phòng

Phòng Ngừa Không 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. Tránh phát thải ra môi trường. Sử dụng gặng tay bảo

hộ/phương tiện bảo vệ mắt/mặt.

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

lập tức tất cả quần áo đã bị nhiễm. Rửa da bằng nước. KHI HÍT PHẨI: Đưa nạn nhân ra nơi thoáng khí và giữ cho họ được dễ thở. NÊU BỊ VĂNG VÀO MẮT: Rửa cấn 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 mun: Tìm bác sĩ hướng dẫn/chăm sóc. Cởi

bỏ quần áo bị ô nhiễm và đem giặt trước khi dùng lại. Thu gom lượng tràn đổ.

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

100% hỗn hợp có chứa (các) thành phần có độc tính cấp tính chưa biết qua đường hô hấp. 97% hỗn hợp có chứa (các) thành phần có nguy cơ cấp tính chưa biết đối với môi trường thủy sinh. 97% 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

Thành phần nguy hại Tên Hóa Chất	Tên thông dụng và từ đồng nghĩa	Số CAS / Số EC	%
Thạch anh		14808-60-7 238-878-4	60 - 100
Pentaethylenehexamine		4067-16-7 223-775-9	1 - 5
Các thành phần không nguy hiể	ėm		
Tên Hóa Chất	Tên thông dụng và từ đồng nghĩa	Số CAS / Số EC	%
FATTY ACIDS, TALL-OIL, REACTION PRODUCTS WITH TRIFTHYI ENETETRAMINE		68919-79-9 272-905-0	30 - 60

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 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.

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 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.

xuất hiện Dấu hiệu cần phải được chăm

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. Theo dõi nạn nhân. Các triệu

sóc y tế ngay lập tức và điều tri đặc biệt

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

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.

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

Trang bị bảo hộ đặc biệt cho nhân viên chữa cháy

Các chỉ dẫn/trang thiết bị cứu hỏa

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. 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 mục 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 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 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 thế thực hiện được một cách an toàn. Tránh xả vào công 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. Thực hiện thông gió đầy đủ. Sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân phù hợp. 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 k<u>y</u>

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. Kiểm soát việc tiếp xúc / bảo hộ cá nhân

Các giới han tiếp xúc nghề nghiệp

Hoa Kỳ. Giá trị Giới hạn Ngưỡng (TLV) theo ACGIH Dang Thành phần Giá tri Loại TWA Phần có thể hít. Thach anh (CAS 0.025 mg/m3 14808-60-7)

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

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

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 vệ da

thuật phù hợp

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

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

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, uồng, và/hoặc hút thuốc. Thường xuyên giặt quân áo lao động và thiết bị bảo hộ để loại bỏ các chất nhiễm bấn. Không được phép mang quần áo lao động bị nhiễm hóa chất ra

khỏi nơi làm việc.

9. Tính chất lý hóa

Ngoại Quan Chất lỏng. Trang thái vật lý Long. Chất lỏng. Dang Nâu Màu

Mùi Không có dữ liệu. Không có dữ liệu. Ngưỡng phát hiện mùi Không có dữ liệu. pН Điểm chảy/điểm đông Không có dữ liệu.

Điểm và vùng nhiệt độ sôi ban

đầu

Không có dữ liệu.

Điểm chớp cháy Không có dữ liệu. Tốc đô bay hơi Không có dữ liệu. Khả năng cháy (rắn, khí) Không áp dung. 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 <0.1 kPa

Tỷ khối hơi Không có dữ liệu. Tỷ trọng tương đối Không có dữ liệu.

(Các) đô tan

Tính tan (nước) Không có dữ liệu.

Tên vật liệu: EPOCAST 36-P Hardener

Hệ số phân tách

(n-octanol/nước)

Không có dữ liệu.

Nhiệt độ tự bốc cháy Nhiệt đô phân hủy

Không có dữ liệu. Không có dữ liệu. Không có dữ liệu.

Thông tin khác

Đô nhớt

1 00 Tỷ Trong Các tính chất nổ Không nổ. Các tính chất oxy hóa Không oxy hóa.

Khối Lương Riêng

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

thường.

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

Khả năng gây phản ứng nguy

hiếm

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

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

Các vật liệu tương kỵ 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 vê 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.

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 kế cả mù.

Thông tin về các tác dụng độc

Độc tính cấp tính Chưa được biết.

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

mắt nghiêm trọng

Gây mẫn cảm đường hô hấp hoặc da

Gây mẫn cảm đường hô

hâp

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

Gây mẫn cảm da Có thể gây phản ứng dị 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 độ trên 0,1% là

chất gây đột biến hoặc gây độc cho gen.

Khả năng gây ung thư

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

Thach anh (CAS 14808-60-7) A2 Nghi là chất gây ung thư cho người.

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

Thach anh (CAS 14808-60-7) 1 Gây ung thư cho người.

Hoa Kỳ-Chương Trình Độc Chất Quốc Gia (NTP) Báo Cáo về Các Chất Gây Ung Thư: Chất đã biết là gây thư

Thạch anh (CAS 14808-60-7) Được biết đến là con người gây ung thư.

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 Không được phân loại.

Độc tính đối với cơ quan tác

Không áp dụng dụng đặc hiệu đến sau lần tiếp

xúc lai

tiếp xúc

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

12. Thông tin về sinh thái

Độc tính sinh thái Độc cho các sinh vật thủy sinh với ảnh hưởng kéo dài.

Đô 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 tu sinh học Không có dữ liệu. Di chuyển trong đất Không có dữ liệu.

Thành phần này được dự kiến là không gây ra tác đông 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. 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 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 vận chuyển

IATA

UN number UN2735

UN proper shipping name Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (Polyamidoimidazoline, Pentaethylenehexamine)

Transport hazard class(es)

8 Class Subsidiary risk Packing group Ш **Environmental hazards** No. 81 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.

IMDG

UN2735 UN number

UN proper shipping name

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

(Polyamidoimidazoline, Pentaethylenehexamine)

Transport hazard class(es)

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

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

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

Vân chuyển số lương lớn theo

Chưa được thiết lập.

Phụ Lục II của Hiệp Định MARPOL 73/78 và Quy Tắc IBC

IATA; IMDG



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 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 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 Muc Quốc Tế

Quốc gia hoặc khu vực	Tên kiêm kê Đa	ang lưu kho (có/không)*		
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)	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)	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		
*"Cá" chỉ ra rằng mọi thành nhận của sản nhậm này nhù hợn với các vậu cầu hàng tần kho được quản lý hởi quốc gia cai quản				

^{*&}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 05-Tháng-Sáu-2023 Ngày sửa đổi 06-Tháng-Bảy-2023

Phiên bản số 02

Tên vật liệu: EPOCAST 36-P Hardener

[&]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

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.