PHIẾU DỮ LIỆU AN TOÀN

1. Nhân dang

Mã định danh sản phẩm Insulcast RTVS 27 FC - Part B

Các hình thức nhận dạng khác

SKU# IS208H

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 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 Độc tính cấp, qua miệng Loại 5

Độc tính cấp, qua da Loại 5

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

cấp

Nguy hiểm cho môi trường nước, hiểm họa Loại 3

lâu dài

Các thành phần của nhãn

Ký hiệu hiểm họaKhông có.Từ cảnh báoCảnh báo

Công bố hiểm họa Có thể có hại nếu nuốt phải. Có thể có hại khi tiếp xúc với da. Có hại cho đời sống thủy sinh.

Thông điệp đề phòng

Phòng Ngừa Tránh phát thải ra môi trường.

Ứng phóKhông có dữ liệu.Bảo QuảnKhông có dữ liêu.

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 99.99% hỗn hợp có chứa (các) thành phần có độc tính cấp tính chưa biết qua đường hô hấp.

99.99% hỗn hợp có chứa (các) thành phần có nguy cơ cấp tính chưa biết đối với môi trường thủy sinh. 99.99% 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
 30 - 60

 238-878-4
 238-878-4

Tên vật liệu: Insulcast RTVS 27 FC - Part B IS208H Phiên bản số: 03 Ngày sửa đổi: 04-Tháng-Tám-2023 Ngày Ban Hành: 07-Tháng-Bảy-2023 SDS VIETNAM

Các thành phần không nguy hiểm				
Tên Hóa Chất	Tên thông dụng và từ đồng nghĩa	Số CAS / Số EC	%	
Siloxanes and Silicones, di-Me, vinyl group-terminated		68083-19-2 -	15 - 40	
Các thành phần khác dưới mức co	ó thể báo cáo		3 - 7	

4. Các biên pháp sơ cứu

Hít phải

Đưa ra nơi không khí trong lành. Gọi cho bác sĩ nếu các triệu chứng xuất hiện hoặc kéo dài.

Rửa sạch bằng xà phòng và nước. Tìm tư vấn/chăm sóc y tế nếu bạn cảm thấy không được khỏe. Tiếp xúc với da

Tìm chăm sóc y tế nếu tình trạng kích ứng lan rộng và dai dẳng. Giặt sạch quần áo bị nhiễm bẩn

trước khi sử dụng lại.

Rửa bằng nước. Tìm chăm sóc y tế nếu tình trạng kích ứng lan rộng và dai dẳng. Tiếp xúc với mắt

Súc miệng. Nếu bị nôn, giữ đầu thấp để chất nôn từ da dày không đi vào phổi. Tìm tư vấn/chăm Ăn phải

sóc y tế nếu bạn cảm thấy không được khỏe.

Các triệu chứng/tác dung quan trong nhất, cấp tính và châm xuất hiện

Tiếp xúc trực tiếp với mắt có thể gây kích ứng nhất thời.

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

Thông tin tổng quát

hợp

Đảm bảo rằng nhân viên y tế có nhân thức về (các) vật liệu liên quan, và thực hiện các biên pháp phòng ngừa để bảo vệ bản thân. Đưa phiếu an toàn hoá chất này cho bác sỹ phụ trách.

5. Các biên pháp cứu hỏa

Các chất chữa cháy phù hợp Chất chữa cháy không phù

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

Không dùng vòi xit 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 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.

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

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 thống gió. Về vấn đề bảo hộ cá nhân, xin xem mục 8 của Phiếu An Toàn Hóa Chất.

Phương pháp và vật liệu để ngăn chăn và làm sach

Ngăn chăn 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 cấn 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 nếm hoặc nuốt vào. Tránh tiếp xúc với mắt, da, và quần áo 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 ky.

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).

Tên vât liêu: Insulcast RTVS 27 FC - Part B

SDS VIETNAM

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 Dang Loai TWA Phần có thể hít. Thach anh (CAS 0.025 mg/m3 14808-60-7)

Các giá trị giới hạn sinh học

Các biện pháp kiểm soát kỹ thuật phù hợp

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.

Các biện pháp bảo vệ cá nhân, như trang bị bảo hộ cá nhân

Biên pháp bảo vệ mắt/mặt Đeo kính an toàn che kín hai bên (hoặc kính bảo hộ).

Bảo vệ da

Đeo găng tay chống hóa chất thích hợp. Bảo vệ tay Mặc quần áo chống hóa chất thích hợp. Khác

Bảo vệ đường hô hấp 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 hiểm họa nhiệt

Các lưu ý vệ sinh chung Để xa đồ ăn thức uống. Luôn tuân thủ tốt các biên pháp vê sinh cá nhân, chẳng han 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.

9. Tính chất lý hóa

Ngoai Quan

Trạng thái vật lý Long. Dang Chất lỏng. Màu Mờ đục. Nhe.

Không có dữ liệu. Ngưỡng phát hiện mùi Không có dữ liệu. Điểm chảy/điểm đông Không có dữ liệu. Điểm và vùng nhiệt độ sôi ban Không có dữ liệu.

đầu

Mùi

>93.9 °C (>201.0 °F) Điểm chớp cháy Tốc đô bay hơi Không có dữ liệu. Khả năng cháy (rắn, khí) Không áp dụng.

Giới han cháy trên/dưới hoặc các giới han 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. Tỷ trọng tương đổi Không có dữ liệu.

(Các) đô tan

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

(n-octanol/nước)

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

Thông tin khác

1.47 g/cm3 Tỷ Trọng Các tính chất nổ Không nổ. Các tính chất oxy hóa Không oxy hóa.

Khối Lượng Riêng 1.47

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.

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

Tránh các nhiệt độ vượt quá điểm chớp cháy. Tiếp xúc với các vật liệu không tương thích. Các điều kiện cần tránh

Các vật liệu tương ky Các chất oxy hóa manh.

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

Có thể gây kích ứng hệ hô hấp. Hít phải Tiếp xúc với da Có thể có hại khi tiếp xúc với da. Tiếp xúc với mắt Có thể gây kích ứng cho mắt. Có thể có hại nếu nuốt phải. Ăn phải

Triệu chứng liên quan đến tính chất vật lý, hóa học và độc

Tiếp xúc trực tiếp với mắt có thể gây kích ứng nhất thời.

Thông tin về các tác dụng độc

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

Tiếp xúc kéo dài với da có thể gây kích ứng nhất thời. Ån mòn/kích ứng da

Gây tổn thương mắt /kích ứng

mắt nghiêm trọng

Có thể gây kích ứng cho mắt.

Gây mẫn cảm đường hô hấp hoặc da

Gây mẫn cảm đường hô

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

Khả năng gây đột biến tế bào

Gây mẫn cảm da

mầm

Sản phẩm này được dự kiến là không gây mẫn cảm cho da.

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.

Không được phân loại. Khả năng gây ung thư

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

Thạch 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

Thạch 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

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

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

dụng đặc hiệu đến sau một lần

tiếp xúc

Có thể gây kích ứng hệ hô hấp.

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.

12. Thông tin vê 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 liệu. Không có dữ liêu.

IS208H Phiên bản số: 03 Ngày sửa đổi: 04-Tháng-Tám-2023 Ngày Ban Hành: 07-Tháng-Bảy-2023

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 câu)

Tên vât liêu: Insulcast RTVS 27 FC - Part B

SDS VIETNAM

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 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).

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

Không được quy định là hàng hóa nguy hiếm.

IMDG

Không được quy định là hàng hóa nguy hiểm.

Vân chuyển số lượng lớn theo Phu Luc II của Hiệp Đinh MARPOL 73/78 và Quy Tắc IBC

Chưa được thiết lập.

15. Thông tin vê 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

Không có trong danh mục.

Hóa chất Phải Khai báo (Nghi đinh 113/2017/ND-CP, Phu luc 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 Cẩm 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

Chông 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 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) Cá Có Canada

Tên vât liêu: Insulcast RTVS 27 FC - Part B

Danh Sách Chất Sinh Hoạt (DSL)

IS208H Phiên bản số: 03 Ngày sửa đổi: 04-Tháng-Tám-2023 Ngày Ban Hành: 07-Tháng-Bảy-2023

Quốc gia noặc khu vực	i en kiem ke	Đang lưu kho (co/khong)*
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	Không
Philippines	Kiểm Kê Các Hóa Chất và Chất Hóa Học (PICCS)	Có
Đài Loan	Danh Mục Hóa Chất của Đài Loan (TCSI)	Không
Hoa Kỳ và Puerto Rico	Danh Mục Theo Đạo Luật Kiểm Soát Chất Độc (TSCA)	Có

16. Thông tin khác, kế cả ngày soạn thảo hoặc sửa đối

Tân kiẩm kâ

Ngày Ban Hành 07-Tháng-Bảy-2023 Ngày sửa đổi 04-Tháng-Tám-2023

Phiên bản số

Ouốc gia hoặc khu vược

Khước Từ Trách Nhiêm

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 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 vât liêu: Insulcast RTVS 27 FC - Part B

Pana luu kha (cá/khôna)*

^{*&}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 "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.