

# PHIẾU DỮ LIỆU AN TOÀN

## 1. Nhận dạng

Mã định danh sản phẩm	Insulcast RTVS 27 HTC - Part B
Các hình thức nhận dạng khác	
SKU#	IS117H
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	Độc tính cấp, qua miệng	Loại 5
	Độc tính cấp, qua da	Loại 5
Các hiểm họa cho môi trường	Không được phân loại.	
Các thành phần của nhän		
Ký hiệu hiểm họa	Không có.	
Tư cảnh báo	Cảnh báo	
Công bố hiểm họa	Có thể có hại nếu nuốt phải. Có thể có hại khi tiếp xúc với da.	
Thông điệp đề phòng		
Phòng Ngừa	Không có dữ liệu.	
Ứng phó	Không có dữ liệu.	
Bảo Quản	Không có dữ liệu.	
Thải bỏ	Không có dữ liệu.	
Các hiểm họa khác không cần phải được phân loại	Chưa được biết.	
Thông tin thêm	64.29% hỗn hợp có chứa (các) thành phần có độc tính cấp tính chưa biết qua đường hô hấp. 95.78% hỗn hợp có chứa (các) thành phần có nguy cơ cấp tính chưa biết đối với môi trường thủy sinh. 95.78% 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 Hóa Chất	Tên thông dụng và từ đồng nghĩa	Số CAS / Số EC	%
Thạch anh		14808-60-7 238-878-4	1 - 5

### Các thành phần không nguy hiểm

Tên Hóa Chất	Tên thông dụng và từ đồng nghĩa	Số CAS / Số EC	%
NHÔM OXIT		1344-28-1 215-691-6	60 - 100
Siloxanes and Silicones, di-Me, vinyl group-terminated		68083-19-2 -	10 - 30

## Các thành phần không nguy hiểm

Tên Hóa Chất	Tên thông dụng và từ đồng nghĩa	Số CAS / Số EC	%
POLYDIMETYLSELOXAN		63148-62-9	1 - 5
Silicone Polymer		chưa biết	1 - 5
			< 1

## 4. Các biện 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.
Tiếp xúc với da	Rửa sạch bằng xà phòng và nước. Tìm tư vấn/chăm sóc y tế nếu bạn cảm thấy không được khỏe. 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.
Tiếp xúc với mắt	Không dụi mắt. Rửa bằng nước. Tìm chăm sóc y tế nếu tình trạng kích ứng lan rộng và dai dẳng.
Ăn phải	Súc miệng. Nếu bị nôn, giữ đầu thấp để chất nôn từ dạ dày không đi vào phổi. Tìm tư vấn/chăm sóc y tế nếu bạn cảm thấy không được khỏe.
Các triệu chứng/tác dụng quan trọng nhất, cấp tính và chậm xuất hiện	Bụi có thể gây kích ứng đường hô hấp, da và mắt.
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	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 hóa chất này cho bác sĩ phụ trách.

## 5. Các biện pháp cứu hỏa

Các chất chữa cháy phù hợp	Sương nước. Bột chữa cháy. Bột hóa chất khô. cacbon dioxit (CO2).
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.
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	Sử dụng các quy trình chữa cháy tiêu chuẩn và xem xét nguy cơ của các vật liệu liên quan khác.
Các hiểm họa cháy nói chung	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 để 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	Ngăn dòng chảy vật liệu, nếu việc này không gây nguy hiểm.
	Tràn đổ Lớn: Làm ướt bằng nước và quây kín lại để thải bỏ sau đó. Dùng vecmiculit, cát hoặc đất khô thấm hút rồi cho vào thùng chứa. Xúc vật liệu vào thùng chứa chất thải. Sau khi thu gom sản phẩm, dùng nước xả sạch khu vực.
	Tràn đổ Nhỏ: Quét hoặc hút vật liệu tràn đổ và thu gom vào thùng chứa phù hợp để thải bỏ. 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 để phòng cho môi trường	Tránh xả vào cống rãnh, kênh rạch hoặc xuống đất.

## 7. Thao tác và bảo quản

Các biện pháp để phòng cho thao tác an toàn	Không ném 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. 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, kề cả mọi tính chất tương ky.**

Bảo quản đóng kín trong thùng chứa. Bảo quản ở nơi thông gió tốt. 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**

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

Thành phần

Loại

Giá trị

NHÔM OXIT (CAS 1344-28-1)

TWA

2 mg/m<sup>3</sup>

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

Thành phần

Loại

Giá trị

Dạng

Thạch anh (CAS 14808-60-7)

TWA

0.025 mg/m<sup>3</sup>

Phần có thể hít.

**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**

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

**Bảo vệ da**

**Bảo vệ tay**

Đeo găng tay chống hóa chất thích hợp.

**Khác**

Mặc quần áo chống hóa chất thích hợp.

**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**

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.

## 9. Tính chất lý hóa

**Ngoại Quan**

**Trạng thái vật lý**

Lỏng.

**Dạng**

Không có dữ liệu.

**Màu**

Không có dữ liệu.

**Mùi**

Không có dữ liệu.

**Ngưỡng phát hiện mùi**

Không có dữ liệu.

**pH**

Không có dữ liệu.

**Điểm cháy/điểm đốt**

Không có dữ liệu.

**Điểm và vùng nhiệt độ sôi ban đầu**

160 °C (320 °F)

**Điểm chớp cháy**

96.1 °C (205.0 °F)

**Tốc độ 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**

Không có dữ liệu.

**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 tách (n-octanol/nước)**

Không có dữ liệu.

**Nhiệt độ tự bốc cháy**

Không có dữ liệu.

**Nhiệt độ phân hủy**

Không có dữ liệu.

**Độ nhớt**

Không có dữ liệu.

## Thông tin khác

Tỷ Trọng	16.29 lb/gal
Các tính chất nổ	Không nổ.
Các tính chất oxy hóa	Không oxy hóa.
Khối Lượng Riêng	1.96
Hợp Chất Hữu Cơ Dễ Bay	0
Hơi	

## 10. Độ bền và khả năng phản ứng

<b>Khả năng phản ứng</b>	Sản phẩm ổn định và không phản ứng trong các điều kiện sử dụng, bảo quản và vận chuyển bình thường.
<b>Độ bền hóa học</b>	Vật liệu ổn định trong các điều kiện bình thường.
<b>Khả năng gây phản ứng nguy hiểm</b>	Không phản ứng nguy hiểm nào được biết đến trong điều kiện sử dụng thường.
<b>Các điều kiện cần tránh</b>	Tránh các nhiệt độ vượt quá điểm cháy. Tiếp xúc với các vật liệu không tương thích.
<b>Các vật liệu tương kỵ</b>	Các chất oxy hóa mạnh.
<b>Các sản phẩm phân hủy gây nguy hiểm</b>	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

<b>Hít phải</b>	Bụi có thể kích ứng hệ hô hấp.
<b>Tiếp xúc với da</b>	Có thể có hại khi tiếp xúc với da. Bụi hoặc bột có thể gây kích ứng da.
<b>Tiếp xúc với mắt</b>	Bụi có thể gây kích ứng mắt.
<b>Ăn phải</b>	Có thể có hại nếu nuốt phải.

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

### Thông tin về các tác dụng độc

**Độc tính cấp tính**

Thành phần	Loài	Kết quả thử nghiệm
NHÔM OXIT (CAS 1344-28-1)		

#### Cấp tính

##### **Đường miệng**

LD50 Chuột > 5000 mg/kg

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

**Gây tổn thương mắt /kích ứng mắt nghiêm trọng** Tiếp xúc trực tiếp với mắt có thể gây kích ứng nhất thời.

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

##### **Khả năng gây ung thư**

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

NHÔM OXIT (CAS 1344-28-1) A4 Không được phân loại là chất gây ung thư ở người.

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**

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

**Độc tính 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** Không được phân loại.

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

**Hiểm họa hít phải**

Không được phân loại.

## 12. Thông tin về sinh thái

**Độc tính sinh thái**

**Độ Bên Và Khả Năng Phân Hủy**

**Khả năng tích tụ sinh học**

**Di chuyển trong đất**

**Các tác dụng có hại khác**

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.

Không có dữ liệu về khả năng phân hủy của bất kỳ thành phần nào trong hỗn hợp này.

Không có dữ liệu.

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: suy giảm tầng ôzôn, khả năng tạo ozon do quang hóa, rối loạn nội tiết, khả năng gây nóng lên toàn cầu)

## 13. Các cản nhặc khi thải bỏ

**Các Hướng Dẫn Thải Bỏ**

**Các quy định tiêu hủy của địa phương**

**Chất thải từ cặn lắng/ sản phẩm không sử dụng**

**Bao bì bị ô nhiễm**

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.

Thải bỏ theo tất cả các quy định hiện hành.

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 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.

**Vận chuyển số lượng lớn theo Phụ Lục II của Hiệp Định MARPOL 73/78 và Quy Tắc IBC**

## 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/NĐ-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/NĐ-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/NĐ-CP, Phụ lục V, ngày 9 tháng 10 năm 2017), đã sửa đổi**

Không được quy định.

**CWC (Nghị định số 38/2014/NĐ-CP, về quản lý hóa chất thuộc diện kiểm soát của công ước Cấm Phát triển, sản xuất, tăng 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/NĐ-CP về việc Ban hành các Danh mục Chất ma túy và Tiền chất IV, đã được sửa đổi bởi Nghị định 126/2015/NĐ-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/NĐ-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/NĐ-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**

Ôxtrâylia

Canada

Canada

Trung Quốc

Châu Âu

Châu Âu

Nhật Bản

Hàn Quốc

Niu Di Lân

Philippines

Đài Loan

Hoa Kỳ và Puerto Rico

**Tên kiểm kê**

Danh mục Hóa chất Công nghiệp Úc (AICIS)

Danh Sách Chất Sinh Hoạt (DSL)

Danh Sách Các Chất Không Phải Sinh Hoạt (NDSL)

Kiểm Kê Các Chất Hóa Học Hiện Hữu ở Trung Quốc (IECSC)

Danh mục Hóa Chất Thương Mại Hiện Hành của châu Âu (EINECS)

Danh Sách Các Chất Hóa Học Được Thông Báo của Châu Âu (ELINCS)

Kiểm Kê Các Chất Hóa Học Mới và Hiện Hữu (ENCS)

Danh Sách Hóa Chất Hiện Hữu (ECL)

Kiểm Kê New Zealand

Kiểm Kê Các Hóa Chất và Chất Hóa Học (PICCS)

Danh Mục Hóa Chất của Đài Loan (TCSI)

Danh Mục Theo Đạo Luật Kiểm Soát Chất Độc (TSCA)

**Đang lưu kho (có/không)\***

Có

Có

Không

Có

Không

Không

Không

Có

Có

Không

Có

Không

Có

Không

Có

\*\*"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.

**16. Thông tin khác, kể cả ngày soạn thảo hoặc sửa đổi****Ngày Ban Hành**

07-Tháng-Bảy-2023

**Ngày sửa đổi**

04-Tháng-Tám-2023

**Phiên bản số**

02

**Khu vực Tùy 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**

Tính Chất Lý &amp; Hóa: Đa Tính Chất