



# PHIẾU AN TOÀN DỮ LIỆU

## Insulcure 26 PT B

## **PHẦN 1: Nhận dạng chất/ hỗn hợp chất và công ty/doanh nghiệp**

## Nhân dang sản phẩm

**Tên sản phẩm**

Mục đích sử dụng của chất hoắc hồn hợp có liên quan được xác định và mục đích sử dụng được khuyến cáo không nên

Mục đích sử dụng đã được xác định

## Chi tiết về nhà cung cấp phiếu an toàn dữ liệu

Nhà cung cấp

ITW Performance Polymers  
Bay 150  
Shannon Industrial Estate  
Co. Clare  
Ireland  
V14 DF82  
353(61)771500  
353(61)471285  
[mail@itwpp.com](mailto:mail@itwpp.com)

### Số điện thoại khẩn cấp

Số điện thoại khẩn cấp +44(0)1235 239 670 (24h)

## **PHẦN 2: Nhân dang nguy hại**

#### **Phân loại chất hoặc hỗn hợp**

## **Nguy hại vật chất**

**Nguy hại về sức khỏe** Độc tính cấp tính loại 4 - H302 Độc tính cấp tính loại 4 - H312 Ăn mòn da loại 1B - H314 Tổn thương mắt loại 1 - H318 Mẫn cảm da loại 1 - H317

Nguy hại về môi trường Mẫn tính thủy sinh loại 2 - H411

## Thành phần nhãm

## Hình đồ



Từ cảnh báo

## Nguy hiểm

#### Câu cảnh báo nguy cơ

H302+H312 Gây hại nếu nuốt phải hoặc tiếp xúc với da.

H314 Gây bỏng da và tổn thương mắt nghiêm trọng.

H317 Có thể gây ra phản ứng dị ứng với da.

H411 Độc hại cho đời sống thủy sinh với ảnh hưởng lâu dài.

## Insulcure 26 PT B

<b>Câu phòng ngừa</b>	P261 Tránh hít hơi/ bụi nước. P270 Không được ăn, uống hoặc hút thuốc khi sử dụng sản phẩm này. P280 Đeo găng tay/ quần áo/ kính/ mặt nạ bảo hộ. P303+P361+P353 NẾU DÍNH VÀO DA (hoặc tóc): Cởi quần áo nhiễm hóa chất ngay lập tức. Rửa sạch da bằng nước/ tắm. P305+P351+P338 NẾU DÍNH VÀO MẮT: Rửa cẩn thận với nước trong vài phút. Tháo kính áp tròng, nếu có và dễ tháo. Tiếp tục rửa. P312 Gọi TRUNG TÂM CHỐNG ĐỘC/ bác sĩ nếu cảm thấy không khỏe.
<b>Bao gồm</b>	FATTY ACIDS, TALL-OIL, REACTION PRODUCTS WITH TETRAETHYLENEPENTAMINE, 3,6,9-TRIAZUNDECAMETHYLENEDIAMINE

### PHẦN 3: Thành phần/thông tin về thành phần

#### Hỗn hợp

<b>FATTY ACIDS, TALL-OIL, REACTION PRODUCTS WITH TETRAETHYLENEPENTAMINE</b>	<b>60-100%</b>
---	----------------

Số CAS: 68953-36-6

#### Phân loại

- Ăn mòn da loại 1B - H314
- Tổn thương mắt loại 1 - H318
- Mẫn cảm da loại 1 - H317
- Mẫn tính thủy sinh loại 2 - H411

<b>3,6,9-TRIAZUNDECAMETHYLENEDIAMINE</b>	<b>5-10%</b>
--	--------------

Số CAS: 112-57-2

#### Phân loại

- Độc tính cấp tính loại 4 - H312
- Ăn mòn da loại 1B - H314
- Mẫn cảm da loại 1 - H317
- Mẫn tính thủy sinh loại 2 - H411

Văn bản đầy đủ của tất cả các cảnh báo nguy hại được hiển thị ở Phần 16.

### PHẦN 4: Biện pháp sơ cứu

#### Mô tả các biện pháp sơ cứu

<b>Sự hít phải</b>	Đưa người bị ảnh hưởng ra khỏi nguồn gây nhiễm. Đưa người bị ảnh hưởng ra nơi thoáng khí, giữ ấm và nghỉ ngơi ở tư thế thoải mái để hít thở. Tìm hỗ trợ y tế nếu sự khó chịu vẫn tiếp tục.
<b>Sự ăn phải</b>	Tìm hỗ trợ y tế ngay lập tức. Không cố nôn ra. Rửa miệng.
<b>Tiếp xúc với da</b>	Cởi quần áo bị nhiễm hóa chất ngay lập tức và rửa da với xà phòng và nước. Tiếp tục rửa trong ít nhất 15 phút. Tìm hỗ trợ y tế nếu vẫn kích ứng sau khi rửa. Bóng hóa chất phải được điều trị bởi bác sĩ.
<b>Tiếp xúc với mắt</b>	Có thể gây hủy hoại vĩnh viễn nếu không rửa mắt với nhiều nước ngay lập tức. Tiếp tục rửa trong ít nhất 15 phút và tìm hỗ trợ y tế. Tìm hỗ trợ y tế ngay lập tức.

#### Các triệu chứng và ảnh hưởng quan trọng nhất, cả cấp tính và mãn tính

<b>Thông tin chung</b>	Mức độ nghiêm trọng của các triệu chứng được mô tả sẽ khác nhau tùy thuộc vào nồng độ và thời gian tiếp xúc.
------------------------	--

## Insulcure 26 PT B

<b>Sự ăn phai</b>	Sản phẩm này gây ăn mòn. Gây hại nếu nuốt phải. Có thể gây bỏng hóa chất trong miệng, thực quản và dạ dày. Có thể gây tổn thương nội tạng trầm trọng.
<b>Tiếp xúc với da</b>	Ăn mòn da và mắt. Gây bỏng. Dị ứng phát ban.
<b>Tiếp xúc với mắt</b>	Sản phẩm này gây ăn mòn. Tiếp xúc với hóa chất đậm đặc có thể rất nhanh chóng gây hủy hoại mắt trầm trọng, có thể bị mù.

### **PHẦN 5: Biện pháp xử lý khi có hỏa hoạn**

#### Cách chữa cháy

<b>Cách chữa cháy phù hợp</b>	Dập lửa với cacbon dioxit và bột khô. Làm mát các thùng chứa tiếp xúc với nhiệt bằng bình xịt nước và đưa chúng ra khỏi khu vực cháy nếu có thể thực hiện một cách an toàn.
<b>Cách chữa cháy không phù hợp</b>	Không sử dụng bình xịt nước để dập lửa, vì việc này sẽ làm lan rộng đám cháy.

#### Những nguy hại đặc biệt phát sinh từ chất hoặc hỗn hợp

<b>Các sản phẩm cháy nguy hại</b>	Oxit của cacbon. Thermal decomposition or combustion may liberate carbon oxides and other toxic gases or vapours.
-----------------------------------	---

#### Lời khuyên cho nhân viên cứu hỏa

<b>Những hành động bảo hộ trong khi chữa cháy</b>	Keep up-wind to avoid fumes. Kiểm soát nước chảy bằng cách chứa và giữ không để chảy vào hệ thống cống rãnh và kênh rạch.
<b>Thiết bị bảo hộ đặc biệt cho lính cứu hỏa</b>	Đeo bình thở dưỡng khí oxy áp lực dương và mặc quần áo bảo hộ phù hợp.

### **PHẦN 6: Biện pháp xử lý tai nạn**

#### Các cảnh báo cá nhân, thiết bị bảo vệ và quy trình khẩn cấp

<b>Những cảnh báo cho cá nhân</b>	Mặc quần áo bảo hộ như được mô tả ở Phần 8 của phiếu dữ liệu an toàn này. Sử dụng thiết bị bảo vệ hô hấp phù hợp nếu hệ thống thông gió kém. Tránh hít phải hơi và tiếp xúc với da và mắt. In case of spills, beware of slippery floors and surfaces.
-----------------------------------	---

#### Các cảnh báo về môi trường

<b>Những cảnh báo về môi trường</b>	Tránh hoặc hạn chế tối đa việc tạo ra ô nhiễm môi trường.
-------------------------------------	---

#### Các phương pháp và chất liệu để ngăn chặn và làm sạch

<b>Các phương pháp lau dọn</b>	Cung cấp hệ thống thông gió tốt. Bao xung quanh khu vực tràn đổ bằng cát, đất hoặc các vật liệu không dễ cháy phù hợp khác để tránh việc chảy vào ống thoát nước. Tránh tràn đổ hoặc chảy xuống ống thoát nước, cống rãnh hoặc kênh rạch. Hấp thụ chất tràn đổ với chất liệu hấp thụ không dễ cháy. Thu gom và đổ vào các thùng chứa chất thải phù hợp và niêm phong kín. Dán nhãn thùng chứa chất thải và các chất liệu nhiễm hóa chất và đưa ra khỏi khu vực càng sớm càng tốt. Giội rửa khu vực bị ô nhiễm với nhiều nước. Các thùng chứa chất bị tràn đổ phải được ghi nhãn đúng quy cách với thành phần chính xác và ký hiệu nguy hại.
--------------------------------	---

#### Tham khảo cho các phần khác

<b>Tham khảo cho các phần khác</b>	Về bảo hộ cá nhân, xem Phần 8. For waste disposal, see section 13.
------------------------------------	--

### **PHẦN 7: Xử lý và lưu giữ**

#### Các cảnh báo cho việc an toàn sử dụng

## Insulcure 26 PT B

### Những lưu ý khi sử dụng

Thủ tục vệ sinh cá nhân nên được thực hiện tốt. Rửa tay và các chỗ bị nhiễm hóa chất trên cơ thể với xà phòng và nước trước khi rời khỏi khu làm việc. Thủ tục vệ sinh cá nhân nên được thực hiện tốt. Cung cấp hệ thống thông gió tốt.

### Các điều kiện an toàn lưu giữ, bao gồm cả những điều không nên

**Những cảnh báo về lưu giữ hóa chất** Lưu trữ trong thùng chứa gốc ban đầu, đóng kín, ở nơi khô ráo, thoáng mát và thông gió tốt. Không để gần nguồn nhiệt, tia lửa và ngọn lửa tràn. Không lưu trữ gần các chất liệu không tương thích (xem Phần 10).

### Mục đích sử dụng cụ thể cuối cùng

(Những) mục đích sử dụng cụ Các công dụng đã được xác định của sản phẩm này được trình bày trong Phần 1. Thể cuối cùng

## PHẦN 8: Quản lý Phơi nhiễm/ bảo hộ cá nhân

### Quản lý phơi nhiễm

#### Thiết bị bảo hộ



#### Kiểm soát kỹ thuật phù hợp

Cung cấp đầy đủ hệ thống thông gió chung và quạt hút thông gió khu vực. Xem tất cả các giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp của sản phẩm hoặc của các thành phần.

#### Bảo hộ mắt/mặt

Đeo thiết bị bảo hộ sau: Kính chống hóa chất bắn tóe. Phải đeo thiết bị bảo hộ cá nhân cung cấp sự bảo vệ mắt và mặt phù hợp.

#### Bảo hộ tay

Phải đeo găng tay chống hóa chất, chống thấm tuân theo tiêu chuẩn đã được phê duyệt nếu đánh giá rủi ro cho thấy việc tiếp xúc với da có thể xảy ra. Loại găng tay thích hợp nhất nên được lựa chọn sau khi tham vấn với nhà cung cấp/nhà sản xuất găng tay, những người có thể cung cấp thông tin về thời gian thẩm thấu của chất liệu làm găng. Găng tay được lựa chọn phải có thời gian thẩm thấu ít nhất 8 giờ. Để bảo vệ tay khỏi hóa chất, đeo găng tay đã được chứng minh là kháng hóa chất và chống ăn mòn.

#### Bảo hộ khác cho da và cơ thể

Đeo tạp dề hoặc quần áo bảo hộ trong trường hợp tiếp xúc.

#### Các biện pháp về vệ sinh

Cung cấp nơi để rửa mắt và tắm. Cởi bỏ ngay lập tức quần áo vừa bị ướt hoặc nhiễm hóa chất. Rửa ngay lập tức với xà phòng và nước nếu da vừa bị nhiễm hóa chất. Rửa vào cuối mỗi ca làm việc và trước khi ăn, hút thuốc và sử dụng toilet.

#### Bảo hộ cho hô hấp

Nếu hệ thống thông gió kém, phải đeo thiết bị bảo vệ hô hấp phù hợp. Việc lựa chọn mặt nạ phải dựa trên mức độ phơi nhiễm, nguy hại của sản phẩm và giới hạn an toàn nơi làm việc của mặt nạ được chọn lựa. Mặt nạ phải vừa với khuôn mặt và bộ lọc phải được thay thường xuyên. Đeo mặt nạ hợp với bộ lọc sau: Bộ lọc hơi hữu cơ. Bộ lọc khí, loại A2. Phải sử dụng mặt nạ hô hấp nửa mặt và một phần tư mặt với hộp lọc có thể thay thế được phù hợp với mục đích sử dụng.

## PHẦN 9: Đặc tính lý, hóa của hóa chất

### Thông tin về tính chất lý, hóa cơ bản của hóa chất

#### Hình dáng bên ngoài

Chất lỏng.

#### Màu sắc

Vàng hổ phách.

#### Điểm sôi ban đầu và phạm vi sôi

>160°C @

#### Điểm cháy

232.2°C

## Insulcure 26 PT B

<b>Áp suất hơi</b>	<1 mm Hg @ °C
<b>Tỷ trọng tương đối</b>	0.94
<b>Hệ số phân tán</b>	log Kow: 1.503 3,6,9-triazaundecamethylenediamine

### **PHẦN 10: Mức độ ổn định và khả năng hoạt động của hóa chất**

<b>Khả năng hoạt động của chất</b>	Các chất liệu sau có thể phản ứng với sản phẩm này: Chất liệu oxy hóa.
<b>Mức độ ổn định của chất</b>	Bền ở nhiệt độ thường và được sử dụng như khuyến nghị.
<b>Khả năng gây ra phản ứng nguy hại</b>	Không có phản ứng nguy hại tiềm tàng nào được biết đến.
<b>Các tình trạng cần tránh</b>	Tránh nhiệt.
<b>Các vật liệu cần tránh</b>	Phenol, cresol, Peroxit.
<b>Các sản phẩm cháy nguy hại</b>	Oxit của cacbon. Thermal decomposition or combustion may liberate carbon oxides and other toxic gases or vapours.

### **PHẦN 11: Thông tin về độc tính**

<b>Thông tin về tác động của độc tính</b>	
<b>Độc tính cấp tính- qua đường miệng</b>	
Dự đoán độ độc cấp tính qua đường miệng (mg/kg)	500,0
<b>Độc tính cấp tính- qua da</b>	
Dự đoán độ độc cấp tính qua da (mg/kg)	1.100,0
<b>Sự hít phải</b>	Hơi này có thể gây kích ứng cho họng/hệ hô hấp. Những triệu chứng sau khi phơi nhiễm quá mức có thể bao gồm những điều sau: Ho. Hít ở nồng độ cao trong khoảng thời gian dài có thể gây hủy hoại hệ hô hấp.
<b>Sự ăn phải</b>	Nuốt phải hóa chất đậm đặc có thể gây tổn thương nội tạng trầm trọng. Có thể gây bỏng hóa chất trong miệng, thực quản và dạ dày.
<b>Tiếp xúc với da</b>	Có thể gây mẩn cảm hoặc phản ứng dị ứng ở những người mẫn cảm. Sản phẩm này gây ăn mòn. Gây bỏng da và hủy hoại mắt trầm trọng. Gây hại khi tiếp xúc với da.
<b>Tiếp xúc với mắt</b>	Nguy cơ hủy hoại mắt nghiêm trọng. Có thể gây mờ thị lực và hủy hoại mắt nghiêm trọng.
<b>Đường vào cơ thể</b>	Qua đường thở Ingestion. Tiếp xúc với da và/hoặc mắt
<b>Cơ quan mục tiêu</b>	Mắt Da Hệ hô hấp, phổi
<b>Cân nhắc y học</b>	Có thể gây mẩn cảm hoặc phản ứng dị ứng ở những người mẫn cảm.

### **PHẦN 12: Thông tin về sinh thái**

<b>Độc tính môi sinh</b>	Gây hại đối với đời sống thủy sinh với tác động kéo dài.
<b>Độc tính</b>	Not determined.

### **Độ bền vững và độ phân hủy**

## Insulcure 26 PT B

<b>Độ bền và độ phân hủy</b>	Không có dữ liệu có sẵn.
<b>Tiềm năng tích tụ sinh học</b>	
<b>Khả năng tích lũy sinh học</b>	Không có dữ liệu về độ tích tụ sinh học.
<b>Hệ số phân tán</b>	log Kow: 1.503 3,6,9-triazaundecamethylenediamine
<b>Tính di động trong đất</b>	
<b>Tính di động</b>	Không xác định.
<b>Các tác động có hại khác</b>	
<b>Các tác động có hại khác</b>	Không xác định.

### **PHẦN 13: Cân nhắc trong việc thảm bờ**

#### Các biện pháp xử lý chất thải

<b>Thông tin chung</b>	Khi xử lý chất thải, các biện pháp phòng ngừa an toàn áp dụng trong xử lý sản phẩm phải được cân nhắc. Chất thải được phân loại là chất thải nguy hại. Thảm bờ chất thải ở khu xử lý chất thải có giấy phép theo yêu cầu của Cơ quan Xử lý Chất thải địa phương. Chất sót lại và thùng chứa rỗng phải được xử lý như chất thải nguy hại theo quy định của địa phương và quốc gia.
<b>Các phương pháp thảm bờ</b>	Thảm bờ chất thải ở khu xử lý chất thải có giấy phép theo yêu cầu của Cơ quan Xử lý Chất thải địa phương.
<b>Nhóm chất thải</b>	08 04 99

### **PHẦN 14: Thông tin trong việc vận chuyển**

#### Số UN

<b>Số UN (Đường bộ/Đường sắt)</b>	3066
<b>Số UN (IMDG)</b>	3066
<b>Số UN (ICAO)</b>	3066

#### Tên vận chuyển chuẩn UN

<b>Tên chuẩn dùng khi vận chuyển (Đường bộ/Đường sắt)</b>	PAINT
<b>Tên chuẩn dùng khi vận chuyển (IMDG)</b>	PAINT
<b>Tên chuẩn dùng khi vận chuyển (ICAO)</b>	PAINT

#### Vận chuyển các nhóm chất nguy hại

<b>Nhóm Đường bộ/Đường sắt</b>	8
<b>Mã phân loại Đường bộ/Đường sắt</b>	C9
<b>Nhãn Đường bộ/Đường sắt</b>	8
<b>Nhóm IMDG</b>	8
<b>Nhóm/ mục ICAO</b>	8

## Insulcure 26 PT B

### Nhãn vận chuyển



### Nhóm đóng gói

Nhóm đóng gói Đường bộ/Đường sắt III

Nhóm đóng gói IMDG III

Nhóm đóng gói ICAO III

### Các nguy hại về môi trường

Chất gây nguy hại cho môi trường/ chất ô nhiễm thủy sinh



### Những lưu ý đặc biệt cho người sử dụng

EmS F-A, S-B

Số xác định nguy hại (Đường bộ/Đường sắt) 80

### **PHẦN 15: Thông tin luật định**

### **PHẦN 16: Thông tin khác**

Ngày sửa đổi 04/04/2018

Sửa đổi 2

Ngày thay thế 29/04/2016

Số SDS 20693

Câu cảnh báo nguy hại đầy đủ H302 Gây hại nếu nuốt phải.  
 H312 Gây hại nếu tiếp xúc với da.  
 H314 Gây bỏng da và tổn thương mắt nghiêm trọng.  
 H317 Có thể gây ra phản ứng dị ứng với da.  
 H318 Gây tổn thương mắt nghiêm trọng.  
 H411 Độc hại cho đời sống thủy sinh với ảnh hưởng lâu dài.

Thông tin này chỉ áp dụng cho chất liệu cụ thể được ghi rõ và có thể vô giá trị khi chất liệu này được sử dụng kết hợp với chất liệu khác hoặc trong quá trình khác. Thông tin này, dựa trên kiến thức tốt nhất và niềm tin của công ty, là chính xác và đáng tin cậy kể từ ngày được ghi. Tuy nhiên, không có bảo đảm hoặc tuyên bố chính thức nào về tính chính xác, độ tin cậy hoặc tính trọn vẹn của thông tin. Người sử dụng tự có trách nhiệm trong việc sử dụng thông tin phù hợp với yêu cầu sử dụng riêng của bản thân.