

**Thông Tin An Toàn Về Sản Phẩm**  
**EAB134 INTERZONE 954 YELLOW PART A**  
**Số bản dịch 1 Số bản hiệu chỉnh 11/23/13**

**1. Chi tiết về sản phẩm và công ty**

<b>1.1. Tên Sản Phẩm</b>	INTERZONE 954 YELLOW PART A
Mã sản phẩm	EAB134
<b>1.2 Cách dùng đồng nhất có liên quan của các chất hoặc hỗn hợp và cách dùng ngược lại</b>	
Mục đích sử dụng	Xem Bản Thông Báo Kỹ Thuật Chỉ dành cho sử dụng chuyên nghiệp.
Phương pháp sơn	Xem Bản Thông Báo Kỹ Thuật
<b>Thông tin chi tiết của các nhà cung cấp về các bảng thông tin an toàn</b>	
<b>Nhà sản xuất</b>	International Paint Pte Ltd. E-Town Bldg, 364 Cong Hoa, Ward 13 Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City SR Viet Nam

<b>Số ĐT</b>	+ 84 83812 0499
<b>Số fax</b>	+84 83812 0498
<b>Số điện thoại khẩn</b>	+ 84 83812 0499/+ 84 613931355
<b>Số ĐT liên hệ khi bị nhiễm độc</b>	Để có lời khuyên đên bác sỹ và bệnh viện

**2. Nhận biết nguy hại của sản phẩm****2.1. Phân loại các chất hoặc hỗn hợp****2.2 Các yếu tố trên nhãn**

Sử dụng những dữ liệu về độc tố được liệt kê trong phần 11 & 12 , sản phẩm phải được dán nhãn như sau

[Ngăn chặn]:

[Phản ứng]:

[Lưu trữ]:

[Xử lý]:

**2.3. Các nguy hiểm khác****3. Thành phần/thông tin về thành phần**

Sản phẩm này chứa những vật chất sau có thể gây hại.

Thành phần /Tên hóa học	% trọng	Phân loại GHS	Ghi chú
-------------------------	---------	---------------	---------

	lượng		
Man-made vitreous (silicate) fibres, Note Q Số CAS: 0287922-11-6	10-25	Skin Irrit. 2;H315	[1]
Hoạt thạch magie silicat Số CAS: 0014807-96-6	2.5-10		[1][2]
Xylen (các chất đồng phân pha trộn) Số CAS: 0001330-20-7	2.5-10	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315	[1][2]
C.I. Sắc tố vàng 34 Số CAS: 0001344-37-2	2.5-10	Carc. 1B;H350 Repr. 1A;H360Df STOT RE 2;H373 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	[1]
Etylbenzen Số CAS: 0000100-41-4	1-2.5	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332	[1][2]
3-Glyxydyloxypropyl-trimetoxy silan Số CAS: 0002530-83-8	1-2.5	Eye Dam. 1;H318	[1]
Nhựa epoxy (av.mol.wt.<700) Số CAS: 0025068-38-6	<1	Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411	[1]

[1] Chất được phân loại theo mối nguy hiểm về sức khỏe hoặc nguy hiểm về môi trường. [2] Chất với giới hạn phơi nhiễm nơi làm việc. [3] Chất PBT hoặc chất vPvB. Nguyên văn của các cụm từ sẽ được thể hiện trong phần 16.

## 4. Biện pháp sơ cứu đầu tiên

### 4.1. Mô tả các biện pháp sơ cứu

Thông tin chung

Hít phải

Tiếp xúc với da

Tiếp xúc với mắt

Nuốt phải

### 4.2 Các triệu chứng và ảnh hưởng quan trọng, cả cấp tính lẫn chậm

### 4.3 Chỉ ra các chăm sóc y tế ngay tức thời và các biện pháp chữa trị đặc biệt cần thiết

## 5. Biện pháp chống cháy

### 5.1. Phương tiện chữa cháy

### 5.2 Các mối nguy hiểm đặc biệt xảy ra từ một chất hoặc hỗn hợp

### 5.3. Lời khuyên dành cho nhân viên cứu hỏa

## 6. Biện pháp làm giảm tai nạn

### 6.1. Sự phòng ngừa cá nhân, thiết bị bảo vệ và quy trình khẩn cấp

### 6.2. Các biện pháp phòng ngừa về mặt môi trường

### 6.3. Các phương pháp và vật liệu để ngăn chặn và làm sạch

## 7. Vận chuyển và bảo quản

### 7.1. Biện pháp phòng ngừa để chuyên chở và đóng gói an toàn Tiếp xúc

Lưu trữ

Điều kiện về lưu trữ an toàn, bao gồm sự không tương hợp

### 7.3. Mục đích sử dụng cụ thể

## 8. Kiểm soát phơi nhiễm và bảo hộ cá nhân

### 8.1. Kiểm soát các thông số

Những thông tin cung cấp phù hợp với những tiêu chuẩn ACGIH. Người sử dụng nên kiểm tra xem số liệu có hiện hành hay không.

Vật liệu	Ngắn hạn (trung bình 15 phút)		Lâu dài (trung bình thời gian là 8 giờ)		Chú thích không được phân loại
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
Etylbenzen	125	543	100	434	không được phân loại
Hoạt thạch magie silicat		không được phân loại	100	2	không được phân loại
Xylen (các chất đồng phân pha trộn)	150	651	100	434	không được phân loại

(P) Giới hạn phơi nhiễm tối đỉnh

(R) Giới hạn Chỉ định của Nhà Sản Xuất

(Sk) Có rủi ro khi thấm qua da còn nguyên vẹn

(Sen) Mẫn cảm

(Loại 1) Loại 1 - chất chắc chắn gây ung thư cho người

(Loại 2) Loại 2 - chất có thể gây ung thư cho người

(Loại 3) Loại 3 - vật chất nghi ngờ có tiềm năng gây ung thư.

### Giá trị DNEL/PNEC

### 8.2. Kiểm soát phơi nhiễm

Bảo vệ mắt

Bảo vệ da

Khác

Bảo vệ thở

## Các mối nguy hiểm về nhiệt

### 9. Các đặc tính lý hóa

Màu sắc

Mùi

Ngưỡng mùi

pH

Điểm nóng chảy/ điểm đóng băng (°C)

Điểm sôi và phạm vi sôi ban đầu (°C)

Điểm cháy C

Tỉ lệ bay hơi (Ether = 1)

Dễ cháy (rắn, khí)

Giới hạn cháy hoặc nổ trên/dưới

Giới hạn nổ dưới: 1.1 ( Xylen (các chất đồng phân pha trộn) )

Giới hạn nổ trên: 6.6 ( Xylen (các chất đồng phân pha trộn) )

Áp suất hơi (Pa)

Tỷ trọng hơi

Tỷ trọng riêng

0.00

Khả năng hòa tan trong nước

Hệ số phân bố n-octanol với nước

Nhiệt độ bốc cháy

Nhiệt độ phân hủy

Độ sệt

#### 9.2. Thông tin khác

Không có thông tin thêm

### 10. Sự ổn định và phản ứng

10.1. Sự phân ứng

10.2 Ổn định hóa học

10.3. Khả năng xảy ra các phản ứng nguy hại

10.4. Điều kiện cần tránh

10.5. Những vật liệu không tương thích

10.6. Các sản phẩm phân hủy nguy hiểm

### 11. Thông tin về độc tố

Độ độc cấp tính

Thành phần	Đường miệng LD50, mg/kg	Qua da LD50, mg/kg	Hít phải/ Hơi, mg/L/4 giờ	Hít phải/ Bụi/Sương LD50, mg/L/4 giờ
3-Glyxiđyloxypropyl-trimetoxy silan - (2530-83-8)	8,030.00, Chuột	4,248.00, Thỏ	không áp dụng	5.30, Chuột

C.I. Sắc tố vàng 34 - (1344-37-2)	5,000.00, Chuột	không áp dụng	không áp dụng	không áp dụng
Etylbenzen - (100-41-4)	3,500.00, Chuột	15,433.00, Thỏ	17.20, Chuột	không áp dụng
Hoạt thạch magie silicat - (14807-96-6)	không áp dụng	không áp dụng	không áp dụng	không áp dụng
Man-made vitreous (silicate) fibres, Note Q - (287922-11-6)	không áp dụng	không áp dụng	không áp dụng	không áp dụng
Nhựa epoxy (av.mol.wt.<700) - (25068-38-6)	2,000.00, Chuột	2,000.00, Thỏ	không áp dụng	không áp dụng
Xylen (các chất đồng phân pha trộn) - (1330-20-7)	4,299.00, Chuột	1,548.00, Thỏ	không áp dụng	20.00, Chuột

Mục	Loại	Nguy hại
Tính độc nghiêm trọng (qua miệng)	không được phân loại	không áp dụng
Tính độc nghiêm trọng (da)	không được phân loại	không áp dụng
Tính độc nghiêm trọng (hít phải)	không được phân loại	không áp dụng
Ăn mòn/ngứa da	không được phân loại	không áp dụng
Tổn thương/ngứa mắt	không được phân loại	không áp dụng
Nhạy cảm (hệ hô hấp)	không được phân loại	không áp dụng
Nhạy cảm (da)	không được phân loại	không áp dụng
Tính độc với bào thai	không được phân loại	không áp dụng
Khả năng gây ung thư.	không được phân loại	không áp dụng
Tính độc với hệ sinh sản	không được phân loại	không áp dụng
Tính độc ngấm vào cơ quan chủ đạo cụ thể (phơi nhiễm một lần)	không được phân loại	không áp dụng
Tính độc ngấm vào cơ quan chủ đạo cụ thể (phơi nhiễm nhiều lần)	không được phân loại	không áp dụng
Nguy hại tới hệ hô hấp	không được phân loại	không áp dụng

## 12. Thông tin về sinh thái.

### 12.1. Độc tính

#### Độc học môi trường nước

Thành phần	96 giờ LC50 cá, mg/l	48 giờ EC50 động vật giáp xác, mg/l	Er50 tảo, mg/l
Man-made vitreous (silicate) fibres, Note Q -	không áp dụng	không áp dụng	không áp dụng

(287922-11-6)			
Hoạt thạch magie silicat - (14807-96-6)	không áp dụng	không áp dụng	không áp dụng
Xylen (các chất đồng phân pha trộn) - (1330-20-7)	3.30, Oncorhynchus mykiss	8.50, Palaemonetes pugio	100.00 (72 hr), Chlorococcales
C.I. Sắc tố vàng 34 - (1344-37-2)	10,000.00, Leuciscus idus	không áp dụng	không áp dụng
Etylbenzen - (100-41-4)	4.20, Oncorhynchus mykiss	2.93, Daphnia magna	3.60 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
3-Glycidylxypropyl-trimetoxy silan - (2530-83-8)	55.00, Cyprinus carpio	473.00, Daphnia magna	255.00 (72 hr), Scenedesmus subspicatus
Nhựa epoxy (av. mol. wt. <700) - (25068-38-6)	3.10, Pimephales promelas	1.40, Daphnia magna	không áp dụng

## 12.2. Duy trì và hủy hoại

## 12.3. Tích lũy sinh học tiềm tàng

## 12.4. Sự biến đổi trong đất

## 12.5. Những kết quả đánh giá của PBT và vPvB

## 12.6 Các ảnh hưởng bất lợi khác

## 13. Xem xét khi vứt bỏ

### 13.1 Phương pháp xử lý rác

## 14. Thông tin về vận chuyển

không được  
phân loại

### 14.1. Số UN

### 14.2 Tên vận chuyển theo UN

### 14.3 Phân loại nhóm nguy hiểm về vận chuyển

Vận tải đường bộ và đường sắt.

**IMDG**                      **Loại/Bộ phận**                      **Loại phụ**

không được  
phân loại                      **Nhãn EMS**

**ICAO/IATA**                      **Loại**                      **Loại phụ**

### 14.4. Nhóm đóng gói

### 14.5 Các mối nguy hiểm về môi trường

không được  
phân loại

**Vận tải đường bộ** Nguy hiểm về môi trường:  
**bộ và đường**

sắt.

IMDG Ô nhiễm hàng hải:

**14,6 Những phòng ngừa đặc biệt cho người sử dụng**

Không có thông tin thêm

**14.7 Vận chuyển với số lượng lớn tuân thủ theo phụ lục II của MARPOL73/78 và IBC code**

Không áp dụng

**15. Thông tin điều chỉnh**

Sản phẩm phù hợp với những qui định của địa phương.

**16. Thông tin khác**

Thông tin trong bản an toàn sản phẩm này được dựa trên kiến thức hiện tại của chúng tôi và đồng thời dựa trên các tiêu chuẩn hiện hành.

Sản phẩm không được sử dụng cho những mục đích khác như đã đề ra trong bản thông báo sản phẩm trừ khi có được ý kiến bằng văn bản trách nhiệm của người sử dụng là phải tiến hành từng bước cần thiết để đáp ứng mọi yêu cầu về qui định hiện hành.

ý nghĩa đầy đủ của cụm được thể hiện trong phần 3 là:

H225 Hơi nước và chất lỏng rất dễ cháy

H226 Hơi nước và chất lỏng dễ cháy

H312 Có hại khi tiếp xúc với da.

H315 Gây ngứa da.

H318 Gây tổn thương nghiêm trọng tới mắt.

H319 Gây ngứa mắt nghiêm trọng.

H332 Có hại nếu hít phải.

H336 Hơi dung môi có thể gây ra uể oải và chóng mặt.

H350 Có thể gây ung thư.

H360Df Có thể gây hại cho thai nhi. Nguy cơ gây hại đến sự sinh sản

H372 Gây tổn hại đến các bộ phận trong cơ thể thông qua tiếp xúc kéo dài hoặc lặp đi lặp lại.

H373 Có thể gây tổn hại đến các bộ phận trong cơ thể thông qua tiếp xúc kéo dài hoặc lặp đi lặp lại.

H400 Rất độc đối với động thực vật dưới nước.

H410 Rất độc đối với động thực vật dưới nước với những ảnh hưởng lâu dài.

**This SDS is valid for 5 years from the revised date on page 1.**

**The revision date is in American format (e.g. MM/DD/YY).**

Kết thúc tài liệu



Mọi thông tin liên quan đến sản phẩm và/hoặc các đề nghị cho việc lưu trữ và sử dụng sản phẩm nêu trong tài liệu này được cung cấp với thiện ý và từ những nguồn đáng tin cậy. Tuy nhiên, Akzo Nobel không chịu trách nhiệm cho tính chính xác và/hoặc đầy đủ của các thông tin này.