

# Bảng Thông Tin An Toàn Sản Phẩm

Mã số. 311A5

Ngày in: 2024-01-13

SDS Phiên bản 1.0 Ngày chỉnh sửa: 2024-01-05 1. THÔNG TIN SẢN PHẨM VÀ NHÀ SẢN XUẤT / NHÀ PHÂN PHỐI

Tên hoá học: CHẤT LÀM SACH

Tên gọi khác:

Mã sản phẩm: 311A5

Khuyến nghị và giới hạn sử dụng : Xem bảng dữ liệu kỹ thuật.

Tên, địa chỉ, và số điện thoại của nhà sản xuất, nhập hàng hoặc nhà cung cấp:

GREAT EASTERN RESINS INDUSTRIAL (VIETNAM) CO., LTD

SỐ 8, ĐƯỜNG SỐ 17, KHU CÔNG NGHIỆP SÓNG THẦN 2, THI XÃ DĨ AN, TỈNH BÌNH DƯƠNG,

VIÊT NAM.

0274-3790856-7-8 số fax : 0274-3791695

Số điện thoại liên lạc khẩn cấp /fax:

0274-3790856-7-8 / 0274-3791695

Email của người phụ trách Bảng Thông Tin An Toàn Sản Phẩm:

morning@greco.com.tw

### 2. THÔNG TIN NGUY HAI

### Phân loại nguy hại theo tính chất hoá học:

Phân loại theo Quy định (EC) Số 1272/2008

Chất lỏng và hơi dễ cháy cao. Chất lỏng dễ cháy cấp 2;H225

Có hai nếu nuốt phải. Độc tính ăn vào cấp 4;H302

Gây kích ứng da. Gây kích ứng da cấp 2;H315

Gây kích ứng mắt nghiệm trong. Gây tổn thương mắt / kích ứng mắt cấp 2;H319

Có thể gây buồn ngủ hoặc chóng mặt. Độc tính cụ thể đến cơ quan, tiếp xúc 1 lần cấp 3;H336

Có thể gây tổn thương cho các cơ quan

Tiếp xúc lâu dài và lặp lại sẽ gây ảnh hưởng các cơ quan tiếp xúc thông qua tiếp xúc kéo dài hoặc lặp đi lặp

lại. Các cơ quan tiếp xúc cụ thể: (Không cu thể cấp 2;H373

khả dung)

Có thể gây tử vong nếu nuốt phải và đi vào Độc tính hô hấp cấp 1;H304

đường hô hấp.

Độc hại đối với thủy sản có ảnh hưởng lâu Độc tính môi trường nước cấp 2;H411

dài.

### Nội dung nhãn:

Theo Quy định (EC) Số 1272/2008

#### Hình đồ:









Ngon lửa

Dấu nguy hai

Nguy hại sức khoẻ

Nguy hại môi trường

Từ cảnh báo: Nguy hiểm

### Cảnh báo nguy hại:

H225 Chất lỏng và hơi dễ cháy cao.

H302 Có hại nếu nuốt phải.

H304 Có thể gây tử vong nếu nuốt phải và đi vào đường thở.

H315 Gây kích ứng da.

H319 Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.

H336 Có thể gây buồn ngủ và chóng mặt.

H373 Có thể gây tổn thương cho các cơ quan thông qua tiếp xúc kéo dài hoặc lặp đi lặp lại.

H411 Độc đối với đời sống thủy sinh với tác dụng kéo dài.

### Biện pháp phòng ngừa :

### [Phòng ngừa]:

P210 Tránh xa sức nóng / tia lửa / ngọn lửa / bề mặt nóng - Không hút thuốc.

P233 Giữ bình chứa đóng kín.

P235 Giữ mát.

P240 Tiếp đất / tiếp đất thùng chứa và thiết bị chứa.

P241 Sử dụng chống cháy nổ điện / thông gió / ánh sáng / thiết bị.

P242 Chỉ sử dụng các công cụ không phát tia lửa.

P243 Thực hiện các biện pháp phòng ngừa chống phóng tĩnh điện.

P261 Tránh hít bụi / khói / khí / sương / hơi / phun.

P264 Rửa kỹ sau khi xử lý.

P270 Không ăn, uống hoặc hút thuốc khi sử dụng sản phẩm nà

P271 Chỉ sử dụng ngoài trời hoặc trong khu vực thông thoáng.

P273 Tránh giải phóng ra môi trường.

P280 Mang găng tay bảo vệ / bảo vệ mắt / bảo vệ mặt.

### [Biện pháp]:

P301 + 310 NẾU NUỐT PHẢI: Gọi ngay TRUNG TÂM CHỐNG ĐỘC hoặc bác sĩ / y tá

P302 + 352 NẾU DÍNH TRÊN DA: Rửa bằng nhiều xà phòng và nước.

P303 + 361 + 353 NẾU DÍNH TRÊN DA (hoặc tóc): Loại bỏ / Cởi bỏ ngay lập tức tất cả quần áo bị nhiễm bẩn. Rửa sach da với nước / vòi hoa sen.

P304 + 312 NẾU HÍT PHẢI: Gọi cho TRUNG TÂM CHỐNG ĐỘC hoặc bác sĩ / y tá nếu bạn cảm thấy không khỏe.

P305 + 351 + 338 NÉU BAY VÀO TRONG MẮT: Rửa cẩn thận với nước trong vài phút. Tháo kính áp tròng nếu có và dễ làm - tiếp tục rửa sạch.

P314 Nhận tư vấn / chú ý y tế nếu bạn cảm thấy không khỏe.

P321 Điều trị cụ thể (xem thông tin trên nhãn này).

P330 NẾU ĂN PHẢI: Súc miệng.

P331 KHÔNG gây nôn.

P332 + 313 Nếu xảy ra kích ứng da: Nhận tư vấn / chăm sóc y tế.

P337 + 313 Nếu kích ứng mắt vẫn còn: Nhận tư vấn / chăm sóc y tế.

P362 Cởi bỏ quần áo bị nhiễm bẩn và giặt trước khi sử dụng lại

P370 + 378 Trong trường hợp hỏa hoạn: Sử dụng phương tiện chữa cháy được liệt kê trong phần 5 của SDS để dập lửa.

P391 Thu thập chất chảy đổ

#### [Lưu trữ]:

P403+233 Lưu trữ ở nơi thông thoáng. đậy kín nắp thùng chứa

P405 Đóng kín cửa phòng lưu trữ

#### [Xử lý]:

P501 Các chất được thải ra / phế phẩm nên được xử lý bới các cơ quan xử lý chất thải có đủ khả năng do nhà nước quy định.

Xem tài liệu kỹ thuật.

**Nguy hiểm khác:** Sản phẩm này không chứa hoá chất PBT/vPvB..

### 3. THÔNG TIN THÀNH PHẦN

Nếu sản phẩm chứa các chất gây nguy hiểm theo Quy định (EC) số 1272/2008 [CLP/GHS] (được sửa đổi bởi (EU) 2015/830), chúng sẽ được liệt kê dưới đây.

# HÕN HỢP:

Tính chất hoá học:				
Tên hoá học	Số CAS.	Nồng độ hoặc phạm vi giới hạn nồng độ (thành phần	Phân loại theo Quy định EC số 1272/2008*	Ghi chú

			11411	5 7/11
		%)		
Methyl cyclohexane	Số CAS: 108-87-2	35 - 65	Chất lỏng dễ cháy cấp. 2;H225	
	Số EC.		Độc tính ăn vào cấp. 4;H302	[1][2]
	Số Index.:		Gây kích ứng da cấp. 2;H315	
			Có hại cho môi trường nước cấp2;H411	
			Độc tính ăn vào cấp. 1;H304	
			Độc tính cụ thể đến cơ quan,	
			tiếp xúc 1 lần cấp 3;H336	
Methyl Ethyl Ketone (MEK)	Số CAS: 78-93-3	35 - 65	Chất lỏng dễ cháy cấp 2;H225	
	Số EC.		Gây kích ứng / nguy hại nghiêm trọng cho	[1][2]
	Số Index		mắt, cấp 2A;H319	
			Tiếp xúc lâu dài và lặp lại sẽ gây ảnh	
			hưởng các cơ quan quan trọng cấp	
			2;Н373	

CLP 31 tham chiếu EC Số. 1272/2008 1.1.3.1. Lưu ý có liên quan đến việc thống nhất, phân loại và ghi nhãn các chất (Bảng 3.1).

Trong đoạn (i) của §1910.1200, xác định tính chất hoá học đặc biệt hoặc tỷ lệ phần trăm chính xác (nồng độ) của các thành phần được giữ lại như bí mật thương mại.

- 1] Chất được phân loại có nguy cơ về sức khoẻ hoặc môi trường.
- [2] Chất được giới hạn phơi nhiễm tại nơi làm việc.
- [3] Chất PBT hoặc chất vPvB.
- \*Văn bản đầy đủ của các phần được trình bày trong Phần 16...

# 4. BIỆN PHÁP SƠ CỨU

# Phương pháp cấp cứu trong các trường hợp tiếp xúc khác nhau:

#### Trường hợp chung:

Trong trường hợp nghi ngờ, hoặc vẫn còn triệu chứng, cần tư vấn và chăm sóc y tế.

Không cho bất cứ thứ gì vào miệng người đã bất tỉnh

### Hít phải:

Chuyển đến nơi có không khí trong lành, giữ ấm cơ thể và nghỉ ngơi. Nếu không thở đều hoặc ngưng thở, tiến hành hô hấp nhân tạo. Nếu bất tỉnh ở nơi hồi sức, cần chăm sóc y tế ngay lập tức. Không cho bất cứ gì vào miệng.

#### Dính vào da :

Cởi bỏ quần áo nhiễm bẩn. Rữa kỹ da bằng nước, xà phòng hoặc chất tẩy rữa da thích hợp.

#### Dính vào mắt :

Rữa mắt bằng nước ít nhất 15 phút, giữ phần mí mắt và cần chăm sóc y tế

#### Nuốt phải:

Nếu nuốt phải cần chăm sóc y tế ngay lập tức. Giữ yên. Không gây nôn ói.

# Những triệu chứng chủ yếu và ảnh hưởng độc hại:

### Triệu chứng chung:

Không có thông tin có sẵn Việc tiếp xúc với nồng độ hơi dung môi từ các dung môi thành phần vượt quá giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp đã nêu có thể dẫn đến các tác động xấu đến sức khỏe như màng nhầy và kích thích hệ hô hấp và ảnh hưởng xấu đến thận, gan và hệ thần kinh trung ương. Các triệu chứng bao gồm đau đầu, buồn nôn, chóng mặt, mệt mỏi, yếu cơ, buồn ngủ và trong trường hợp cực đoan, mất ý thức.

Tiếp xúc nhiều lần hoặc kéo dài với chế phẩm có thể gây ra loại bỏ chất béo tự nhiên khỏi da dẫn đến khô, kích ứng và có thể viêm da tiếp xúc không dị ứng. Dung môi cũng có thể được hấp thụ qua da. Tách chất lỏng trong mắt có thể gây kích ứng và đau nhức với thiệt hại nặng có thể đảo ngược. Xem phần 2 để biết thêm chi tiết.

### Hít phải:

Có thể gây buồn ngủ hoặc chóng mặt. Có thể có hại nếu đi vào đường thở

# Tiếp xúc mắt :

Gây kích ứng mắt nghiêm trọng..

### Tiếp xúc với da:

Có thể gây ra phản ứng dị ứng da. Gây kích ứng da

Thiết bị bảo hộ đặc biệt của nhân viên cứu hỏa:

#### Ăn vào :

Có thể có hại nếu nuốt phải.

### Phòng hộ của nhân viên cấp cứu:

Không có thông tin

#### Ghi chú từ bác sĩ:

Điều tri theo triêu chứng

# 5. BIÊN PHÁP CHỮA CHÁY

#### Chất chữa cháy thích hợp: Đánh giá nguy hại Phương tiện dập tắt được khuyến cáo; bọt chống cồn, CO2, bột, phun nước **NFPA** Có hai sức khỏe( màu Những nguy hiểm có thể gặp phải trong quá trình chữa cháy: xanh da trời):2 Phân hủy nguy hiểm: Nhiệt độ cao có thể tạo ra các chất độc hại như carbon Nguy cơ hỏa hoạn monoxide và carbon dioxide. (màu đỏ):3 Tránh xa sức nóng / tia lửa / ngọn lửa / bề mặt nóng - Không hút thuốc. Nguy cơ phản ứng Giữ kín thùng chứa. (màu vàng):0 Giữ mát. Nguy hiểm đặc biệt Tiếp đất/ thùng chứa và thiết bi tiếp nhân. (màu trắng) :--Sử dụng điện / thông gió / đèn chống cháy nổ. Chỉ sử dung các công cu không gây ra tia lửa. Thực hiện các biện pháp phòng ngừa chống tĩnh điện. Tránh hít bụi / khói / khí / sương / hơi / phun. Phương pháp chữa cháy đặc biệt: Không có thông tin

Trang bị thiết bị bảo hộ cá nhân thích hợp (xem phần 8).

### 6. . CÁC BIỆN PHÁP PHÒNG NGÙA

### Phòng ngừa cá nhân :

Trang bị thiết bị bảo hộ cá nhân thích hợp (xem phần 8).

### Phòng ngừa môi trường :

Không xả vào cống rãnh hoặc đường dẫn nước.

Vệ sinh cá nhân tốt. Rữa tay trước khi ăn, uống, hút thuốc hoặc sử dụng nhà vệ sinh. Ngay lập tức cởi bỏ quần áo bẩn và giặt sạch trước khi sử dụng lại

### Phương pháp làm sạch:

Chảy rỉ ít: hấp thụ bằng đất khoáng hoặc vật liệu trơ khác, sau đó bỏ vào thùng chứa chất thải hoá học.

Chảy rỉ nhiều: rữa sạch khu vực đó bằng nước xịt. Ngăn chặn chảy vào cống, rãnh, hoặc nguồn nước. đắp đê chắn nếu không xử lý kịp

# 7. CÁCH BỐ TRÍ VÀ DỰ TRỮ AN TOÀN

#### Xử lý:

Tránh tiếp xúc với mắt. Cung cấp thông gió đầy đủ. Mang dụng cụ bảo hộ cá nhân thích hợp. Quan sát thực hành vệ sinh công nghiệp tốt.

Xem phần 2 để biết thêm chi tiết. - [Phòng ngừa]

### Lưu trữ :

Lưu trữ trong khu vực thoáng mát, khô ráo. Tránh nhiệt độ tăng vượt quá quy định. Luôn giữ kín thùng chứa khi không sử dụng.

Vật liệu không tương thích: chất oxy hoá mạnh.

Xem phần 2 để biết thêm chi tiết. – [Lưu trữ]:

# 8. BIỆN PHÁP VÀ ĐIỀU KIỆN TIẾP XÚC

# Kiểm soát kỹ thuật:

Thông gió tốt. Hợp lý nhất, nên sử dụng hệ thống thông gió tại nơi làm việc và hệ thống hút khí. Nếu những việc này không đủ để duy trì nồng độ các chất và các hơi khác dưới giới hạn phơi nhiễm cho phép, bạn phải đeo bảo hộ đường hô hấp phù hợp

# Các thông số kiểm soát

Thành phần	Nồng độ bình quân cho phép phơi nhiễm mỗi ngày 8 tiếng	Giới hạn phơi nhiễm ngắn nhất	Giới hạn phơi nhiếm cao nhất	Các quy định khác	
108-87-2 / Methyl cyclohexane		11	Không có thông tin	ACGIH	TWA: 400 ppm
				NIOSH	TWA 400 ppm (1600 mg/m3)
78-93-3 / Methyl Ethyl Ketone	200 ppm TWA; 590	250 ppm 737.5	Không có thông	ACGIH	TWA: 50 ppmSTEL: 100 ppm
(MEK)	mg/m3 TWA	mg/m3	tin	NIOSH	TWA 200 ppm (590 mg/m3) ST 300 ppm (885 mg/m3)

Thành phần	ВЕІ
108-87-2 / Methyl cyclohexane	Không có thông tin
78-93-3 / Methyl ethyl ketone	The MEK in urine after work is 2mg/L (Ns)

### Thiết bị bảo hộ cá nhân:

### Bảo vệ hô hấp:

Nếu công nhân tiếp xúc với nồng độ cao hơn giới hạn tiếp xúc, họ phải sử dụng khẩu trang thích hợp, được chứng nhận.

### Bảo vệ tay

Mang găng tay PVC hoặc cao su để tiếp xúc tối thiểu nhất với hóa chất

Mang găng tay được chứng nhận.

### Bảo vệ mắt:

Mang kính an toàn với mặt nạ để bảo vệ mắt. Đặt máy rữa mắt nơi làm việc

### Bảo vệ da và cơ thể:

Tránh dính vào da.

### Biện pháp vệ sinh:

Thực hiện tốt vệ sinh cá nhân. Rữa tay trước khi ăn, uống, hút thuốc hoặc sử dụng nhà vệ sinh. Ngay lập tức cởi bỏ quần áo nhiễm bẩn và làm sạch trước khi sử dụng lại..

# 9. TÍNH CHẤT VẬT LÝ VÀ HÓA HỌC

Ngoại quan (trạng thái vật chất, màu sắc.) :	Mùi vị :
Dung dịch trong suốt	Mùi dung môi hăng nồng
Trị số khứu giác:	Điểm nóng chảy :
Không có thông tin	Không có thông tin
Trị số pH :	Điểm sôi/ giới hạn sôi:
Không có thông tin	79.6 °C - 101 °C
Tính dễ cháy (rắn , lỏng):	Điểm chớp cháy ∶ – 6 °C
Không có thông tin	Phương pháp thử (mở nắp hoặc đóng nắp): Đóng
	nắp.
Nhiệt độ phân hủy:	Giới hạn nổ:
Không có thông tin.	1.2% - 10%
Nhiệt độ tự bốc cháy:	Độ bay hơi:
Không có thông tin	Nặng hơn không khí
Áp suất hơi:	Độ hòa tan :
37~77.5 mmHg @20 ℃	Ít tan trong nước
Tỷ trọng :	Tỷ lệ bay hơi:
< 1 (H <sub>2</sub> O=1)	Không có thông tin
Hệ số phân bố trong nước (octanol / nước):	Tính cháy nổ:

Không có thông tin	Không có thông tin
Độ nhớt:	Tính oxy hoá :
Vui lòng tham khảo TDS	Không có thông tin

# 10. TÍNH ỔN ĐỊNH VÀ PHẢN ỨNG

### Phản ứng:

Phản ứng trùng ngâng nguy hiểm sẽ không xảy ra

### Tính ổn định hóa học:

Ôn định trong điều kiện bình thường.

### Những phản ứng nguy hiểm có thể xãy ra dưới điều kiện đặc biệt:

Không có thông tin

### Điều kiện cần tránh:

Nhiệt độ quá cao và ngọn lửa mở

#### Vật liệu cần tránh :

Các tác nhân oxy hóa mạnh và axit.

### Sản phẩm phân hủy nguy hiểm :

Nhiệt độ cao và lửa có thể tạo ra các chất độc hại như carbon monoxide và carbon dioxide.

### 11. THÔNG TIN ĐỘC TÍNH

Đường phơi nhiễm/ triệu chứng:			
Đường tiếp xúc	Loại	Triệu chứng	
Độc tính cấp tính (uống)	4	Có hại nếu nuốt phải.	
Ăn mòn / kích ứng da	2	Gây kích ứng da.	
Tổn thương / kích ứng mắt nghiêm	2	Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.	
trọng			
Tiếp xúc đơn STOT	3	Có thể gây buồn ngủ hoặc chóng mặt.	
Tiếp xúc lặp lại STOT	2	Có thể gây tổn thương cho các cơ quan thông qua tiếp xúc kéo dài hoặc lặp đi lặp lại. Các cơ quan mục tiêu cụ thể: (Không khả dụng)	
Nguy hại hô hấp	1	Có thể có hại nếu nuốt phải và đi vào đường thở	

### ĐỘC CẤP TÍNH

Phơi nhiễm với nồng độ hơi dung môi từ các dung môi thành phần vượt quá giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp đã nêu có thể dẫn đến các tác động xấu đến sức khỏe như màng nhầy và kích thích hệ hô hấp và ảnh hưởng xấu đến thận, gan và hệ thần kinh trung ương. Các triệu chứng bao gồm đau đầu, buồn nôn, chóng mặt, mệt mỏi, yếu cơ, buồn ngủ và trong trường hợp cực đoan, mất ý thức.

Tiếp xúc nhiều lần hoặc kéo dài với chế phẩm có thể gây ra loại bỏ chất béo tự nhiên khỏi da dẫn đến khô, kích ứng và có thể viêm da tiếp xúc không dị ứng. Dung môi cũng có thể được hấp thụ qua da. Làm khô nước trong mắt có thể gây kích ứng và đau nhức với cấp đô manh có thể đảo ngược.

Thành phần	Nuốt vào LD50,	Da LD50,	Hơi hít vào LC50,	Bụi/sương hít vào LC50,	Khí hít vào LC50,
	mg/kg	mg/kg	mg/L/4hr	mg/L/4hr	ppm
Methyl cyclohexane - (108-87-2)	1,200.00, chuột	Không có thông	Không có thông	Không có thông tin	Không có thông
	cấp: 4	tin	tin		tin
Methyl Ethyl Ketone (MEK) - (78-93-3)	2,740.00 chuột	Không có thông	Không có thông	Không có thông tin	Không có thông
	cấp:: 5	tin	tin		tin

Ghi chú: Khi không có dữ liệu LD50 cho độc tính cấp, có thể dựa vào độ độc cấp tính để sử dụng trong tính toán ATE (đánh giá mức độ độc tính cấp) của sản phẩm.

Dữ liệu về chất gây ung thư				
Mã CAS	Thành phần	Nguồn	Giá trị	
108-87-2	Methyl cyclohexane	OSHA	Chất gây ung thư đã quy định: Không	
		NTP	Nhận biết: Không; Nghi ngờ: Không	
		IARC	Nhóm 1: Không; Nhóm 2a: Không; Nhóm 2b: Không; Nhóm 3: Không; Nhóm 4: Không;	
		OSHA	Chất gây ung thư đã quy định: Không	
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone (MEK)	NTP	Nhận biết: Không; Nghi ngờ: Không	
10 73 3	riculyi Emyi Retolic (MER)	IARC	Nhóm 1: Không; Nhóm 2a: Không; Nhóm 2b: Không; Nhóm	
			3: Không; Nhóm 4: Không;	

# Độc tính mãn tính hoặc tác động kéo dài:

Không có thông tin.

### 12. THÔNG TIN SINH THÁI

#### Độc tính sinh thái

Độc cho môi trường nước với ảnh hưởng lâu dài

Không có thông tin bổ sung nào được cung cấp cho sản phẩm này. Xem Phần 3 để biết dữ liệu hóa học cụ thể.

Thành phần	96 hr LC50 cá, mg/l	48 hr EC50 loài giáp xác, mg/l	ErC50 tảo, mg/l	Khả năng phân huỷ sinh học %
Methyl cyclohexane - (108-87-2)	2.07, Oryzias latipes	Không có thông tin	Không có thông tin	Không có thông tin
Methyl Ethyl Ketone (MEK) - (78-93-3)	1,690.00,	Không có thông tin	Không có thông tin	Không có thông tin

### Tích tụ và chu kỳ phân rã:

Chưa có dữ liệu về sản phẩm này.

### Tích tụ sinh học:

Không có thông tin

# Phân bố trong đất, Koc:

Không có thông tin

### Những ảnh hưởng khác:

Không có thông tin

# 13. PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ CHẤT THẢI

### Phương pháp xử lý chất thải:

Tuân thủ tất cả các quy định của liên bang, tiểu bang và địa phương khi thải bỏ chất này.

### 14. THÔNG TIN VẬN CHUYỂN

	DOT (vận chuyển trong nước)	IMO / IMDG (vận tải đường biển)	ICAO/IATA
Qui định vận	UN1139	UN1139	UN1139
chuyển quốc tế			
(UN No)			
Tên vận	UN1139, Giải pháp lớp	UN1139, Giải pháp lớp phủ (bao	UN1139, Giải pháp lớp phủ
chuyển UN	phủ (bao gồm xử lý bề mặt	gồm xử lý bề mặt hoặc lớp phủ	(bao gồm xử lý bề mặt hoặc
	hoặc lớp phủ được sử dụng	được sử dụng cho mục đích	lớp phủ được sử dụng cho mục
	cho mục đích công nghiệp	công nghiệp hoặc các mục đích	đích công nghiệp hoặc các
	hoặc các mục đích khác	khác như lót xe, lót thùng hoặc	mục đích khác như lót xe, lót
	như lót xe, lót thùng hoặc	lót thùng), 3, II	thùng hoặc lót thùng), 3, II
	lót thùng), 3, II		
Phân loại nguy	DOT Hazard Class: 3	<b>IMDG:</b> : 3	Air class: : 3
hại khi vận		Sub Class: : Không áp dụng	
chuyển			
Nhóm đóng	II	II	II
gói			
Gây ô nhiễm	Có		
đại dương ( Có			
/ Không ):			
Cách vận	Không có thông tin.		
chuyển đặc			
biệt và các			
điều kiện cần			
chú ý			

# 15. THÔNG TIN PHÁP LUẬT

# Các quy định áp dụng:

#### Luật EU:

QUY ĐỊNH (EU) 2015/830 bổ sung Quy định (EC) Số 1907/2006 của Quốc Hội Châu Âu và của Hội Đồng về Đăng ký, Đánh giá, Cấp phép và Hạn chế hoá chất (REACH).

#### Luật Taiwan :

Đạo Luật An Toàn và Sức Khỏe Nghề Nghiệp, Quy Định Ghi Nhãn và Thông Tin Nguy Hiểm về hóa chất Nguy Hiểm, Quy Định về An Toàn Giao Thông Đường Bộ, Phương Pháp và Tiêu Chuẩn Tiện Ích cho Lưu Trữ, Giải Phóng Mặt Bằng và Xử Lý Chất Thải Công Nghiệp, Các Chất Nguy Hiểm Công Cộng & Khí Áp Suất Dễ Cháy Quy định kiểm soát, Tiêu chuẩn giới hạn phơi nhiễm cho phép của các chất độc hại trong không khí tại nơi làm việc

### 16. THÔNG TIN KHÁC

10. THUNG 111	MIAC					
	1. Cục An toàn và Sức khỏe nghề nghiệp, trang web Hệ thống hài hòa toàn cầu về ghi nhãn					
Tài liệu tham	và phân loại hóa chất GHS (http://ghs.osha.gov.tw/CHT/masterpage/index_CHT.aspx)					
khảo	2. Bộ phận quản lý chất độc hoá học Yuan của Cục Bảo Vệ Môi Trường					
Kiiau	http://www.epa.gov.tw/np.asp?ctNode=31422∓=epa)					
	3. Trang web của Cơ quan Hóa chất Châu Âu. (http://echa.europa.eu/)					
	Tên : GREAT EASTERN RESINS INDUSTRIAL (VIETNAM) CO., LTD					
Đơn vị lập biểu	Số 8, ĐƯỜNG SỐ 17, KHU CÔNG NGHIỆP SÓNG THẦN 2, THỊ XÃ DĨ AN, TỈNH					
	BÌNH DƯƠNG, VIỆT NAM. / 0274-3790856-7-8					
Người lập biểu	Chức vụ: Nghiên cứu viên Họ tên(ký tên) : Dương thị hải hậu					
Ngày phát hành	2024-01-05					
	Thông tin và khuyến nghị trong tài liệu này dựa trên những gì được cho là chính xác,					
	đáng tin cậy và chỉ dành cho mục đích thông tin. Greco không chịu trách nhiệm về bất kỳ					
	kết quả nào thu được bởi những người mà phương pháp mà Greco không kiểm soát được.					
	Các cụm từ của bản đầy đủ có trong phần 3 là:					
	H225 Chất lỏng và hơi dễ cháy cao.					
	H302 Có hại nếu nuốt phải.					
Ghi chú	H304 Có thể gây tử vong nếu nuốt phải và đi vào đường thở.					
Gin chu	H315 Gây kích ứng da.					
	H319 Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.					
	H336 Có thể gây buồn ngủ và chóng mặt.					
	H373 Có thể gây tổn thương cho các cơ quan thông qua tiếp xúc kéo dài hoặc lặp đi lặp					
	lại.					
	H411 Độc đối với đời sống thủy sinh với tác dụng kéo dài.					

Kết thúc tài liêu