Mã số: 258H8



Bảng Thông Tin An Toàn Sản Phẩm

Phiên bản SDS: 1.0 Ngày chỉnh sửa: 2024-01-05 Ngày in: 2024-01-13

1. THÔNG TIN SẢN PHẨM VÀ NHÀ SẢN XUẤT / NHÀ PHÂN PHỐI

Tên hoá học: Xử lý UV – Không Toluene

Tên gọi khác: -

Mã sản phẩm: 258H8

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

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

Gây kích ứng mắt cấp nghiêm trong cấp 2;H319 Gây kích ứng mắt nghiêm trong.

Có thể gây tổn thương cho các cơ quan

Gây tổn thương tới các cơ quan hô hấp nếu tiếp xúc lâu dài hoặc thông qua tiếp xúc kéo dài hoặc lặp đi lặp

lặp đi lặp lại 2;H373 lại. Các cơ quan mục tiêu cụ thể: (Không

khả dụng)

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

đường hô hấp.

Gây ảnh hưởng tới môi trường nước cấp 2;H411

Độc hại đối với thủy sản có ảnh hưởng lâu

dài.

Nội dung nhãn:

Theo Quy đinh (EC) Số 1272/2008

Hình đồ:









Ngọn lửa

Dấu nguy hại

Nguy hại sức khỏe

Nguy hai môi trường

Từ cảnh báo: Nguy hiểm

Cảnh báo nguy hại:

H225 Chất lỏng và hơi dễ cháy cao.

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.

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 điện / thông gió / đèn / thiết bị chống cháy nổ.

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

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

P260 Không hít phải sương / hơi / phun.

P264 Rửa kỹ sau khi sử dụng.

P273 Tránh phát tán ra môi trường.

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

[Biện pháp]:

P301+310 NẾU HÍT PHẢI: Gọi ngay cho 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 NÉU DÍNH TRÊN DA (hoặc tóc): Loại bỏ / Cởi bỏ ngay lập tức tất cả quần áo bị nhiễm bẩn. Rửa sạch da với nước / vòi hoa sen.

P305 + 351 + 338 NẾU 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 được ghi trên nhãn).

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 sạch 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 hóa chất tràn.

[Lưu trữ]

P403+235 Lưu trữ ở nơi thông thoáng. Giữ mát.

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 HƠP

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
Ethyl acetate	Số CAS .: 141-78-6 Số EC Số Index :	35 - 40	Chất lỏng dễ cháy, cấp 2;H225 Gây kích ứng / nguy hại nghiêm trọng cho mắt, cấp 2A;H319	[1][2]
Methyl ethyl ketone	Số CAS .: 78-93-3 Số EC . Số Index :	40 - 45	Chất lỏng dễ cháy, cấp 2;H225 Gây kích ứng / nguy hại nghiêm trọng cho mắt, cấp. 2A;H319 Có thể gây tổn thương cho các cơ quan thông qua tiếp xúc kéo dài hoặc lặp đi lặp	[1][2]

				9 '
			lại.2;H373	
Methyl cyclohexane	Số CAS .: 108-87-2	10 - 15	Chất lỏng dễ cháy, cấp 2;H225	
	Số EC.		Độc tính ăn vào cấp. 4;H302	[1][2]
	Số Index :		Gây dị ứng cho da nhạy cảm cấp 2;H315	
			Gây độc cho thuỷ sinh (mãn tính), cấp	
			2;H411	
			Nguy hại đường hô hấp, cấp 1;H304	
			Độc tính cụ thể đến cơ quan, tiếp xúc 1 lần	
			cấp 3;H336	
UV curable resin	Số CAS .: 142-90-5	4 - 10	Gây kích ứng / nguy hại nghiêm trọng cho	
	Số EC.		mắt, cấp. 2A;H319	[1]
	Số Index .:		Gây độc thuỷ sinh (mãn tính), cấp 1;H410	

^{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)

Trọng 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 miêng..

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. Cần xem phần 2 để biết thêm chi tiết..

Hít vào :

Có thể gây tử vong nếu nuốt phải và đi vào đường hô hấp

Dính vào mắt :

Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.

Dính vào da :

Gây kích ứng da

Nuốt phải:

Có thể có hại nếu đi vào đường hô hấp.

Không được thông qua bởi (EU CLP)

Phòng hộ của nhân viên cấp cứu:

Không có thông tin

Ghi chú từ bác sĩ:

Điều trị theo triệu chứng

5. BIỆN PHÁP CHỮA CHÁY

Chất chữa cháy thích hợp:

Phương tiện chữa cháy được khuyến nghị: bọt kháng cồn, CO2, bột khô, nước phun

Những nguy hiểm có thể gặp phải trong quá trình chữa cháy:

Phân huỷ sinh ra chất độc: Nhiệt độ cao và khi cháy có thể sinh ra chất độc như CO và CO₂.

Tránh xa nhiệt/ tia lửa/ ngọn lửa/ bề mặt nóng – không hút thuốc.

Giữ nắp chặt nắp thùng chứa.

Giữ mát.

Tiếp đất/ thùng chứa và thiết bị tiếp nhận có tiếp đất

Sử dung thiết bị điện/ thông gió/ đèn chống cháy nổ.

Chỉ sử dụng những dụng cụ không sinh tia lửa.

Thực hiện các biện pháp phòng ngừa tĩnh điện.

Tránh hít phải sương mù/ hơi/ dang phun.

Phương pháp chữa cháy đặc biệt:

Không có thông tin

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

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

6. CÁC BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA

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.

Đánh giá nguy hại theo NFPA

Có hại sức khỏe(màu xanh da trời):2

Nguy cơ hỏa hoạn

(màu đỏ):3

Nguy cơ phản ứng (màu vàng):0

Nguy hiểm đặc biệt (màu trắng):--



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 để dính vào mắt. Hỗ trợ thông gió tốt. Mang dụng cụ bảo hộ cá nhân thích hợp. Tuân thủ, thực hành vệ sinh trong 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 và axit

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 hô đường hô hấp phù hợp.

Các thông số kiểm soát					
Thành phần	Nồng độ bì cho phép ph mỗi ngày	oi nhiễm	Giới hạn phơi nhiễm	Giới hạn phơi nhiễm cao nhất	Chỉ tiêu khác
108-87-2 / Methyl cyclohexane	400 ppm TW mg/m3 TWA		500 ppm 1610 mg/m3		ACGIH TWA: 400 ppm NIOSH TWA 400 ppm (1600 mg/m3)
141-78-6 / Ethyl acetate	400 ppm TW mg/m3 TWA		500 ppm 1440 mg/m3		ACGIH TWA: 150 ppm NIOSH TWA 400 ppm (1400 mg/m3)
142-90-5 / UV curable resin	Không có thơ	ong tin	Không có thông tin		ACGIH Không có thông tin NIOSH Không có thông tin
78-93-3 / Methyl ethyl ketone	200 ppm TW mg/m3 TWA		250 ppm 737.5 mg/m3		ACGIH TWA: 50 ppmSTEL: 100 ppm NIOSH TWA 200 ppm (590 mg/m3) ST 300 ppm (885 mg/m3)
Thành phần		ВЕІ			
108-87-2 / Methyl cyclohexane Khôn		Không c	Không có thông tin		
141-78-6 / Ethyl acetate	141-78-6 / Ethyl acetate Không		Chông có thông tin		
142-90-5 / UV curable resin		Không c	nông có thông tin		
78-93-3 / Methyl ethyl ketone MEK		MEK có	IEK có trong nước tiểu sau mỗi ca làm việc 2mg/L (Ns)		

Thiết bị bảo hộ cá nhân:

Bảo vệ hô hấp :

Nếu người lao động tiếp xúc với nồng độ cao hơn giới hạn phơi nhiễm cho phép, cần sử dụng khẩu trang bảo vệ hô hấp phù hợp và được công nhận

Bảo vệ tay:

Mang găng tay PVC hoặc cao su giữ da tiếp xúc ít nhất.

Tham khảo các khuyến nghị của nhà sản xuất về tính phù hợp của găng tay được sử dụng.

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 :
Chất lỏng trong	Mùi dung môi 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	77 °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% - 11.5%
Nhiệt độ tự bốc cháy:	Độ bay hơi:
Không có thông tin.	Nặng hơn không khí
Áp suất hơi	Độ hòa tan:
66 mmHg @20 °C	Tan ít trong nước
Tý trọng :	Tỷ lệ bay hơi:
< 1 (H ₂ 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 nâng nguy hiểm sẽ không xảy ra.

Độ ổn định hoá học:

Ôn định dưới các điều kiện thường.

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

Không có thông tin

Điều kiện cần tránh :

Tránh nhiệt độ tăng cao. Tiếp xúc với vật liệu không tương thích

Nguyên liệu cần tránh :

Chất oxy hoá mạnh.

Các sản phẩm phân hủy nguy hiểm:

Carbon Dioxide, Carbon Monoxide

11. THÔNG TIN ĐỘC TÍNH

Đường phơi nhiễm/ triệu chứng:				
Đường tiếp xúc	Loại	Triệu chứng		
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 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 cơ hô hấp	1	Có thể có hại nếu đi vào đường hô hấp		

Độc cấp tính

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,	Không có thông	Không có thông	Không có thông tin	Không có thông
	Chuột – Cấp 4	tin	tin		tin
Ethyl acetate - (141-78-6)	5,600.00,	Không có thông	Không có thông	Không có thông tin	16,000.00 Chuột –
	Chuột – Cấp	tin	tin		Cấp: NA
	NA				
UV curable resin - (142-90-5)	1>2,000.00	Không có thông	Không có thông	Không có thông tin	Không có thông
	Chuột – Cấp	tin	tin		tin
	NA				
Methyl ethyl ketone - (78-93-3)	2,740.00,	Không có thông	Không có thông	Không có thông tin	Không có thông
	Chuột – 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 được quy định: Không	
		NTP	Được biết: Không; Nghi ngờ: Không	
		IARC	Nhóm 1: Không; Nhóm 2a: Không; Nhóm 2b: Không; Nhóm	
			3: Không; Nhóm 4: Không;	
141-78-6	Ethyl acetate	OSHA	Chất gây ung thư được quy định: Không	
		NTP	Được biết: Không; Nghi ngờ: Không	
		IARC	Nhóm 1: Không; Nhóm 2a: Không; Nhóm 2b: Không; Nhóm	
			3: Không; Nhóm 4: Không;	
142-90-5	UV curable resin	OSHA	Chất gây ung thư được quy định: Không	
		NTP	Được biết: Không; Nghi ngờ: Không	
		IARC	Nhóm 1: Không; Nhóm 2a: Không; Nhóm 2b: Không; Nhóm	
			3: Không; Nhóm 4: Không;	
78-93-3	Methyl ethyl ketone	OSHA	Chất gây ung thư được quy định: Không	
		NTP	Được biết: Không; Nghi ngờ: Không	
		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

Gây độc cho thuỷ sinh và tác động kéo dài.

Không có thông tin bổ sung cung cấp cho sản phẩm này. Xem mục 3 về Dữ liệu tính chất hoá học cụ thể.

Thành phần	96 hr LC50 cá,	48 hr EC50 loài giáp xác,	ErC50 tảo,	Khả năng phân huỷ sinh học
Thann phan	mg/l	mg/l	mg/l	%
Methyl cyclohexane - (108-87-2)	2.07, Oryzias latipes	Không có thông tin	Không có thông tin	Không có thông tin
Ethyl acetate - (141-78-6)	Không có thông tin	Không có thông tin	Không có thông tin	Không có thông tin
UV curable resin - (142-90-5)	Không có thông tin	Không có thông tin	Không có thông tin	Không có thông tin
Methyl ethyl ketone - (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 theo các quy định liên bang, tiểu bang và địa Phương khi xử lý chất thải này.

14. THÔNG TIN VẬN CHUYỂN

DOT (vận chuyển trong	IMO / IMDG vận tải đường	ICAO/IATA
nước)	biển)	
UN1139	UN1139	UN1139
UN1139, giải pháp bao bên	UN1139, giải pháp bao bên	UN1139, giải pháp bao bên
ngoài (bao gồm biện pháp	ngoài (bao gồm biện pháp xử lý	ngoài (bao gồm biện pháp xử lý
xử lý bề mặt hoặc bao bên	bề mặt hoặc bao bên ngoài dùng	bề mặt hoặc bao bên ngoài
ngoài dùng cho công nghiệp	cho công nghiệp hoặc mục đích	dùng cho công nghiệp hoặc
hoặc mục đích khác như lót	khác như lót khi vận chuyển, lót	mục đích khác như lót khi vận
khi vận chuyển, lót phuy	phuy hoặc thùng), 3, II	chuyển, lót phuy hoặc thùng),
hoặc thùng), 3, II		3, II
Loại nguy hại DOT: 3	IMDG: 3	Loại không gian: 3
	Sub Class: Không áp dụng	
II	II	II
CÓ		
Không có thông tin.		
	nước) UN1139 UN1139, giải pháp bao bên ngoài (bao gồm biện pháp xử lý bề mặt hoặc bao bên ngoài dùng cho công nghiệp hoặc mục đích khác như lót khi vận chuyển, lót phuy hoặc thùng), 3, II Loại nguy hại DOT: 3 II	nước) UN1139 UN1139 UN1139 UN1139, giải pháp bao bên ngoài (bao gồm biện pháp xử lý bề mặt hoặc bao bên ngoài dùng cho công nghiệp hoặc mục đích khác như lót khi vận chuyển, lót phuy hoặc thùng), 3, II Loại nguy hại DOT: 3 IMDG: 3 Sub Class: Không áp dụng II

15. THÔNG TIN PHÁP LUẬT

Các quy định áp dụng :	
Luật EU:	

QUY ĐỊNH (EU) 2015/830 sửa đổi Quy định (EC) số 1907/2006 của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu về Đăng ký, Đánh giá, Cấp phép và Hạn chế Hóa chất (REACH).

Luật pháp Đài Loan:

Đạo Luật An Toàn và Sức Khỏe Nghề Nghiệp, Quy Định Ghi Nhãn và Thông Tin Nguy Hiểm về Vật Liệu Nguy Hiểm và Nguy Hại, 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 Độc Hại Công Cộng & Khí Áp Suất Dễ Cháy Quy định kiểm soát, Tiêu Chuẩn Thành Lập Và Quy Định Kiểm Soát An Toàn, Tiêu chuẩn giới hạn phơi nhiễm cho phép của các chất độc hại trong không khí tại nơi làm việc.

16. THÔNG TIN KHÁC

107 1110110 111				
	1. Cục An toàn và Sức khỏe nghề nghiệp, trang web Hệ thống hài hòa toàn cầu về phân			
	loại và ghi nhãn hóa chất GHS			
Tài liệu tham	(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 Hóa cl				
	(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 lập biểu	2024-01-05			
Ghi chú	Thông tin và khuyến nghị trong tài liệu này được dựa trên dữ liệu chính xác. Tuy nhiên, những thông tin không chắc chắn hoặc không đảm bảo, nói rõ hay bao hàm, được viết một cách đề cao với thông tin chứa trong đây. Chúng tôi không có trách nhiệm và từ chối tất cả trách nhiệm pháp lý đối với bất kỳ tác hại có thể là do tiếp xúc với sản phẩm của chúng tôi. Khách hàng/ người sử dụng sản phẩm này cần tuân theo luật, quy định, chú ý an toàn và sức khỏẻ. Toàn bộ các cụm từ xuất hiện trong phần 3 là 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. H410 Rất độc cho đời sống thủy sinh với tác dụng kéo dài.			

Kết thúc tài liệu