

Bảng Thông Tin An Toàn Sản Phẩm

MÃ SỐ. 98NH1

SDS Phiênbản: 1.0 Ngày chỉnh sửa: 2022-01-04 Ngày in: 2022-01-04

1. THÔ NG TIN SẢN PHẨM VÀ NHÀ SẢN XUẤT / NHÀ PHÂ N PHỐI

Tên hoá học: Keo PU

Tên gọi khác: —

Mã sản phẩm: 98NH1

Khuyến nghị và giới hạn sử dụng: Xem bảng tài 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 CÔ NG NGHIỆP SÓ NG THẦN 2, THỊ XÃ DĨ AN, TỈNH BÌNH DƯƠNG,

VIỆT NAM. / 0274-3790856-7-8 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. THÔ NG TIN NGUY HẠI

Phân loại nguy hại theo tính chất hoá học:

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

Chất lỏng dễ cháy cấp 2;H225

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

Tiếp xúc lâu dài và lặp lại sẽ gây ảnh hưởng các cơ quan quan

trọng cấp 2;H373

Độc tính đến cơ quan cụ thể, tiếp xúc 1 lần cấp 3;H336

Chất lỏng và hơi dễ cháy cao.

Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.

Có thể gây tổn thương các cơ quan do phơi nhiễm kéo dài hoặc lặp đi lặp lại. Các cơ quan tiếp xúc cụ thể: (Không có sẵn)

Có thể gây buồn ngủ hoặc chóng mặt

Nôi dung nhãn:

Theo Quy định (EC) Số 1272/2008

Hình đồ:







Ngọn lửa

Dấu nguy hại

Nguy hại sức khỏe

Từ cảnh báo: Nguy hiểm

Báo cáo nguy hiểm :

- H225 Chất lỏng và hơi dễ cháy cao.
- H319 Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.
- H336 Có thể gây buồn ngủ hoặc chóng mặt
- H373 Có thể gây tổn thương các cơ quan do phơi nhiễm kéo dài hoặc lặp đi lặp lại.

Biện pháp phòng ngừa:

[Phòng ngừa]:

- P210 Tránh xa nhiệt / tia lửa / nơi có lửa / bề mặt nóng Không hút thuốc.
- P233 Đóng chặt thùng chứa.
- P235 Giữ mát.
- P240 Thùng chứa và thiết bị chứa tiếp đất / liên kết
- P241 Sử dụng thiết bị điện / thông gió / ánh sáng / chống cháy nổ.
- P242 Chỉ sử dụng các công cụ không phát tia lửa.
- P243 Thực hiện các biên pháp phòng ngừa chống tĩnh điện.
- P260 Không hít thở sương mù / hơi / phun.
- P261 Tránh hít phải bụi / khói / khí / sương / hơi / phun.
- P264 Rửa kỹ sau khi xử lý.
- P271 Chỉ sử dụng ngoài trời hoặc khu vực thông thoáng.
- P280 Đeo găng tay bảo hộ / bảo vệ mắt / bảo vệ mặt.

[Biện pháp]:

P303 + 361 + 353 NÉU DÍNH TRÊN DA (hoặc tóc): Tháo / Cởi ngay lập tức tất cả quần áo bị nhiễm bẩn. Rửa sạch da bằng nước / vòi sen.

P304+340 NẾU HÍT PHẢI: đưa người bênh tới nơi không khí trong lành để thở và giữ ở tư thế dễ thở

P305+351+338 NẾU BAY VÀ O MẮT: Rửa cẩn thận bằng nước trong vài phút. Tháo kính áp tròng nếu có và dễ thực hiện - tiếp tục xả nước

- P312 Gọi cho TRUNG TÂ M CHỐNG ĐỘC hoặc bác sĩ / Y TÁ nếu bạn cảm thấy không khỏe.
- P314 Nhận tư vấn / chăm sóc y tế nếu bạn cảm thấy không khỏe.
- P337 + 313 Nếu kích ứng mắt vẫn còn: Nhận tư vấn / chăm sóc y tế.
- P370+378 Trong trường hợp có cháy:Sử dụng phương tiện chửa cháy được liệt kê trong phần 5 của SDS để dập lửa.

[Lưu trữ]:

P403 + 235 Lưu trữ ở nơi thông gió tốt. Giữ chứa luôn đóng chặt.

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.

[1][2]

Các mối nguy hiểm khác: Sản phẩm này không chứa hóa chất PBT / vPvB.

3. THÔ NG TIN THÀ NH PHẦN

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

HÕN HỌP:

Tính chất hoá học:

1 mm chat noa nọc:				
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
Methyl ethyl ketone	CAS No.: 78-93-3	16 - 52	Chất lỏng dễ cháy cấp 2;H225	
	EC No.		Gây kích ứng / nguy hại nghiêm trọng cho	
	Index No.:		mắt, cấp 2A;H319	[1][2]
			Tiếp xúc lâu dài và lặp lại sẽ gây ảnh	[1][2]
			hưởng các cơ quan quan trọng cấp	
			2;Н373	
Polyurethane Resin	CAS No.: 9009-54-5	14 - 18		
	EC No.			[1]
	Index No.:			
Ethyl acetate	Số CAS: 141-78-6	8 - 20	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	

CAS No.: 79-20-9

EC No.

Index No.:

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.

0 - 30

Chất lỏng dễ cháy cấp 2;H225

mắt, cấp 2A;H319

cấp 3;H336

Gây kích ứng / nguy hại nghiêm trọng cho

Độc tính đến cơ quan cụ thể, tiếp xúc 1 lần

- [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.

Methyl acetate

*Văn bản đầy đủ của các phần được trình bày trong Phần 16.

4. BIỆN PHÁP SƠ CỨU

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).

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 hộ hấp nhân tạo. Nếu bất tỉnh ở nơi hồi sức, cần chặm 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:

Thông tin Chung:

Không có thông tin có sẵn Xem phần 2 để biết thêm chi tiết.

Hít phải:

Có thể có hai nếu nuốt phải và đi vào đường hô hấp. (Không được thông qua bởi EU CLP)

Tiếp xúc bằng mắt :

Gây kích ứng mắt nghiêm trọng

Tiếp xúc với da:

Gây kích ứng da. (Không được thông qua bởi EU CLP)

Nuốt phải:

Có thể có hại nếu nuốt phải (Không được thông qua bởi EU CLP)

Phòng hộ của người sơ cứu:

Không có thông tin

Ghi chú cho bác sĩ:

Điều trị theo triệu chứng

5. BIỆN PHÁ P CHỮA CHÁ Y

Phương tiện chữa cháy phù hợp:

Phương tiện dập tắt được khuyến cáo; bọt chống cồn, CO2, bột, phun Có hại sức khỏe(màu xanh da trời) :1 nước.

Các mối nguy hiểm đặc biệt có thể gặp phải trong quá trình chữa cháy:

Phân hủy nguy hại: Carbon Dioxide, Carbon Monoxide

Tránh xa nhiệt / tia lửa / nơi có lửa / bề mặt nóng - Không hút thuốc.

Phân loại nguy hại theo NFPA

Nguy cơ hỏa hoạn (màu đỏ):3 Nguy cơ phản ứng (màu vàng):0

Nguy hiểm đặc biệt (màu trắng):--

表單編號: HS220, 04(3,1版)

Giữ kín thùng chứa.

Giữ mát.

Thùng chứa và thiết bị chứa tiếp đất và liên kết.

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

Chỉ sử dụng các công cụ không phát tia lửa.

Thực hiện các biện pháp phòng ngừa chống tĩnh điện.

Tránh hít phải bụi/ khói / khí / sương

Phương pháp chữa cháy đặc biệt:

Không có thông tin

Thiết bị và bảo vệ đặc biệt cho lính cứu hỏa:

Mang thiết bị bảo vệ cá nhân thích hợp (xem phần 8).

6. CÁ C BIỆN PHÁ P PHÒ NG NGỪA

Phòng ngừa cá nhân :

Mang thiết bị bảo vệ cá nhân thích hợp (xem phần 8).

Những phòng ngừa thuộc về môi trường:

Không cho phép tràn vào cống hoặc đường nước. Sử dụng thực hành vệ sinh cá nhân tốt. Rửa tay trước khi ăn, uống, hút thuốc hoặc sử dụng nhà vệ sinh. Nhanh chóng loại bỏ quần áo bẩn và rửa kỹ trước khi sử dụng lai.

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 chống tràn

7. CÁ CH BỐ TRÍ VÀ DỰ TRỮ AN TOÀ N

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 thông gió mát mẻ, khô ráo. Tránh nhiệt độ tăng cao quá quy định. Luôn đóng chặt các thùng chứa khi không sử dụng. Vật liệu không tương thích: Chất oxy hóa mạnh Xem phần 2 để biết thêm chi tiết. - [Lưu trữ]:

8.BIỆN PHÁP VÀ ĐIỀU KIỆN TIẾP XÚ C

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	Thành phần Nồng độ bình Giới hạn phơi Giới hạn phơi Chỉ tiêu sinh Các quy định khác						



	ı		1			trang 0 / 11
	quân cho phéj	nhiễm ngắn	nhiếm cao nhất	vật		
	phơi nhiễm	nhất				
	mỗi ngày 8					
	tiếng					
9009-54-5 / Polyurethane Resin	Không có thông	Không có thông	Không có thông	Không có thông	ACGIH	Không có thông tin
	tin	tin	tin	tin	NIOSH	Không có thông tin
141-78-6 / Ethyl acetate	400 ppm TWA	; 500 ppm 1440	Không có thông	Không có thông	ACGIH	TWA: 150 ppm
	1440 mg/m3	mg/m3	tin	tin	NIOSH	TWA 400 ppm (1400 mg/m3)
	TWA					
78-93-3 / Methyl ethyl ketone	200 ppm TWA	; 250 ppm 737.5	Không có thông	Không có thông	ACGIH	TWA: 50 ppmSTEL: 100 ppm
	590 mg/m3	mg/m3	tin	tin	NIOSH	TWA 200 ppm (590 mg/m3) ST 300 ppm (885
	TWA					mg/m3)
79-20-9 / Methyl acetate	200 ppm TWA	; 250 ppm 757.5	Không có thông	Không có thông	ACGIH	TWA: 200 ppmSTEL: 250 ppm
	606 mg/m3	mg/m3	tin	tin	NIOSH	TWA 200 ppm (610 mg/m3) ST 250 ppm (760
	TWA					mg/m3)
Ingredient					BEI	
141-78-6 / Ethyl acetate	K	hông có thông tin				
79-20-9 / Methyl acetate	-20-9 / Methyl acetate Không có thông tin					
78-93-3 / Methyl ethyl ketone The MEK in urine after work is 2mg/L (Ns)						
9009-54-5 / Polyurethane Resin	K	hông có thông tin				

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 :

Đeo bao tay bảo vệ được khuyến nghị

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 tiếp xúc với da

Các 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 HÓ A HỌC

Ngoại quan (trạng thái vật chất, màu sắc.) :	Mùi vị :
Chất lỏng dạng gel	Mùi dung môi hăng nồng

m·3 / 1 2
Điểm nóng chảy :
-94.6~83°C
Điểm sôi/ giới hạn sôi :
56.2℃
Điểm chớp cháy ∶<23°C
Phương pháp thử (mở nắp hoặc đóng nắp): Đóng
nắp.
Giới hạn nổ:
1.8% - 12.8%
Mật độ hơi:
2~3.04 (không khí=1)
Độ hòa tan:
Không có thông tin.
Tỷ lệ bay hơi:
Không có thông tin.
Tính chất nổ:
Không có thông tin
Tính oxy hóa:
Không có thông tin

10. TÍNH ÔN ĐỊNH VÀ PHẢN ỨNG

Phản ứng:

Phản ứng trùng ngâng 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 vượt quá điểm chớp cháy. Tiếp xúc với vật liệu không tương thích.

Vật liệu cần tránh :

Chất oxy hoá mạnh.

Các sản phẩm phân hủy nguy hiểm :

CO và CO₂

11. THÔ NG TIN ĐỘC TÍNH

Đường phơi nhiễm/ triệu chứng:						
Đường tiếp xúc	Loại	Triệu chứng				
K ích ứng/ gây nguy hiểm nghiêm trọng	2	Gây kích ứng mắt nghiêm trọng				
cho mắt						

		<u> </u>
Tiếp xúc 1 lần STOT	3	Có thể gây buồn ngủ và chóng mặt
Tiếp xúc lặp lại STOT	2	Có thể gây tổn thương các cơ quan do phơi nhiễm
		kéo dài hoặc lặp đi lặp lại.
		Các cơ quan tiếp xúc cụ thể: (Không có sẵn)

Độc cấp t**í**nh

Thành phần	Nuốt vào LD50,	Da LD50,	Hơi hít vào LC50,	Bụi/sương hít vào LC50,	Khíh í vào LC50,
	mg/kg	mg/kg	mg/L/4hr	mg/L/4hr	ppm
Polyurethane Resin - (9009-54-5)	2,193.00, Chuột	3,001.00, thỏ -	Không có thông	Không có thông tin	Không có thông
	- Cấp: 5	Cấp: 5	tin		tin
Ethyl acetate - (141-78-6)	5,600.00, Chuột	Không có thông	Không có thông	Không có thông tin	16,000.00, Chuột -
	- Cấp: NA	tin	tin		Cấp: NA
Methyl ethyl ketone - (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
Methyl acetate - (79-20-9)	3,705.00, thỏ -	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	Đữ liệu về chất gây ung thư						
Mã CAS	Thành phần	Nguồn	Giá trị				
9009-54-5	Polyurethane Resin	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: Có; Nhóm 4: Không				
141-78-6	Ethyl acetate	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				
78-93-3	Methyl ethyl ketone	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				
79-20-9	Methyl acetate	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				

			<u> </u>	
		4: Không		

Độc tính mãn tính hoặc tác động kéo dài:

Không có thông tin

12. THÔ NG TIN SINH THÁ I

Độc tính sinh thái

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,	48 hr EC50 loài giáp xác,	ErC50 tảo,	Khả năng phân huỷ sinh học
	mg/l	mg/l	mg/l	%
Polyurethane Resin - (9009-54-5)	4,600.00, Cá	7,061.00, Daphnia	2,029.00 (96 hr), Tảo	Dễ dàng phân hủy sinh học
		magna		
Ethyl acetate - (141-78-6)	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
Methyl acetate - (79-20-9)	Không có thông tin	Không có thông tin	Không có thông tin	Không có thông tin

Tích tụ và chu kỳ phân rã:

Chưa có dữ liệu về điều 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. THÔ NG TIN VẬN CHUYỀN

	DOT (vận chuyển trong	•	ICAO/IATA
	nước)	tải đường biển)	
Qui định vận chuyển quốc tế	UN1133	UN1133	UN1133
(UN No)			
Tên vận chuyển UN	UN1133, Keo, Chứa chất	Keo, Chứa chất lỏng	Keo, Chứa chất lỏng
	lỏng dễ cháy, 3, III	dễ cháy	dễ cháy
Phân loại nguy hại khi vận	Loại nguy hại DOT: 3	IMDG: 3	Loại không gian: 3
chuyển		Sub Class: Không áp	
		dụng	

Nhóm đóng gói	III	III	III
Gây ô nhiễm đại dương (Có/	Không		
Không):			
Cách vận chuyển đặc biệt và các	Không có thông tin.		
điều kiện cần chú ý			

15. THÔ NG TIN PHÁ P LUẬT

Các quy định áp dụng:

Pháp 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. THÔ NG TIN KHÁ C

Tài liệu tham khảo	 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 (http://ghs.osha.gov.tw/CHT/masterpage/index_CHT.aspx) Bộ phận quản lý chất độc hoá học Yuan của Cục Bảo Vệ Môi Trường Hóa chất (http://www.epa.gov.tw/np.asp?ctNode=31422∓=epa) Trang web của Cơ quan Hóa chất Châu Âu. (http://echa.europa.eu/) 		
Đơn vị lập biểu	GREAT EASTERN RESINS INDUSTRIAL (VIETNAM) CO., LTD SỐ 8, ĐƯỜNG SỐ 17, KHU CÔ NG NGHIỆP SỐ NG 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	2022-01-04		

trang 11 / 11

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 khoẻ.

Ghi chú

Toàn bộ các cụm từ xuất hiện trong phần 3 là:

H225 Chất lỏng và hơi dễ cháy cao.

H319 Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.

H336 Có thể gây buồn ngủ và chóng mặt.

H373 Có thể gây tổn thương các cơ quan do phơi nhiễm kéo dài hoặc lặp đi lặp lại.

Kết thúc tài liệu