



Bảng dữ liệu an toàn




Ngày sửa đổi SDS:
12/12/2023

NUV-90N

1. HÓA CHẤT VÀ NHẬN DẠNG CÔNG TY

Tên hóa học: NUV-90N
Tên khác: -
Khuyến cáo và hạn chế sử dụng: Keo dán.
Tên, địa chỉ và số điện thoại của nhà sản xuất, nhà nhập khẩu hoặc nhà cung cấp: CÔNG TY TNHH HÓA CHẤT NHỰA NAN PAO Số 519, Đường Zhongshan, Quận Xigang, Thành phố Đài Nam 723023, Đài Loan +886 6 796-5888
Số điện thoại/số fax liên lạc khẩn cấp: +886 6 796-5888 / +886 6 795-2065

2. NHẬN DẠNG NGUY HIỂM

Phân loại chất hoặc hỗn hợp		
Chất lỏng dễ cháy, loại 2; H225	Chất lỏng và hơi dễ cháy.	
Ăn mòn/kích ứng da loại 2; H315	Gây kích ứng da.	
Tổn thương mắt nghiêm trọng / kích ứng mắt, loại 2;H319	Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.	
Độc tính đối với cơ quan đích cụ thể, phơi nhiễm một lần; tác dụng gây mê loại 3;H336	Có thể gây buồn ngủ hoặc chóng mặt.	
Nguy hiểm cho môi trường nước, nguy hiểm lâu dài loại 2;H411	Có độc tính đối với sinh vật thủy sinh và có tác động lâu dài.	
Nội dung nhãn:		
Phân loại các mối nguy hiểm ở Đài Loan		
Biểu tượng:		
		
Ngọn lửa	Dấu chấm than	Nguy cơ môi trường
Từ tín hiệu: Nguy hiểm		
Tuyên bố nguy hiểm:		
H225 Chất lỏng và hơi dễ cháy.		

<p>H315 Gây kích ứng da.</p> <p>H319 Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.</p> <p>H336 Có thể gây buồn ngủ và chóng mặt.</p> <p>H411 Có độc tính đối với sinh vật thủy sinh và có tác động lâu dài.</p>
<p>Các tuyên bố phòng ngừa:</p> <p>[Phòng ngừa]:</p> <p>P210 Tránh xa nguồn nhiệt, tia lửa, ngọn lửa trần, bề mặt nóng - Cấm hút thuốc.</p> <p>P233 Đậy kín nắp hộp đựng.</p> <p>P235 Giữ mát.</p> <p>P240 Mặt đất, liên kết container và thiết bị tiếp nhận.</p> <p>P241 Sử dụng thiết bị điện, thông gió, chiếu sáng chống cháy nổ.</p> <p>P242 Chỉ sử dụng các dụng cụ không phát tia lửa.</p> <p>P243 Thực hiện các biện pháp phòng ngừa phóng tĩnh điện.</p> <p>P261 Tránh hít bụi, khói, khí, sương mù, hơi, bụi phun.</p> <p>P264 Rửa sạch sau khi xử lý.</p> <p>P271 Chỉ sử dụng ngoài trời hoặc ở nơi thông gió tốt.</p> <p>P273 Tránh thải ra môi trường.</p> <p>P280 Đeo găng tay bảo hộ, kính bảo hộ, mặt bảo hộ.</p> <p>[Phản ứng]:</p> <p>P302+352 NẾU DÍNH VÀO DA: Rửa bằng nhiều xà phòng và nước.</p> <p>P303+361+353 NẾU DÍNH VÀO DA (hoặc tóc): Cởi bỏ ngay lập tức tất cả quần áo bị dính hóa chất. Rửa sạch da bằng nước và tắm.</p> <p>P304+340 NẾU HÍT PHẢI: Đưa nạn nhân ra nơi thoáng khí và giữ nạn nhân ở tư thế thoải mái để thở.</p> <p>P312 Gọi cho TRUNG TÂM CHỐNG ĐỘC, bác sĩ hoặc thầy thuốc nếu bạn cảm thấy không khỏe.</p> <p>P305+351+338 NẾU DÍNH VÀO MẮT: Rửa cẩn thận với nước trong vài phút. Tháo kính áp tròng nếu có và để tháo - tiếp tục rửa.</p> <p>P332+313 Nếu bị kích ứng da: Hãy đi khám bác sĩ hoặc tìm kiếm sự chăm sóc y tế.</p> <p>P337+313 Nếu tình trạng kích ứng mắt vẫn tiếp diễn: Hãy đi khám hoặc tìm kiếm sự chăm sóc y tế.</p> <p>P362 Cởi bỏ quần áo bị nhiễm bẩn và giặt sạch trước khi sử dụng lại.</p> <p>P370+378 Trong trường hợp hỏa hoạn: Sử dụng các phương tiện chữa cháy được liệt kê trong phần 5 của SDS để dập tắt.</p> <p>P391 Thu gom chất tràn.</p> <p>[Kho]:</p> <p>P403+233 Bảo quản nơi thông thoáng. Đậy kín nắp hộp.</p> <p>P405 Cửa hàng đã bị khóa.</p>

[Thải bỏ]:	
P501 Vứt bỏ nội dung hoặc thùng chứa theo quy định của địa phương và quốc gia.	
Các mối nguy hiểm khác:	Sản phẩm này không chứa hóa chất PBT/vPvB.

3. THÔNG TIN NHẬN DẠNG THÀNH PHẦN

HỖN HỢP:

Sản phẩm này có chứa các chất sau đây có thể gây nguy hiểm theo quy định của Đài Loan.

Tính chất hóa học:			
Tên hóa học	Số CAS	Sự tập trung hoặc phạm vi nồng độ (% nội dung)	Phân loại theo quy định tại Đài Loan*
Metyl xiclohexan	Số CAS: 108-87-2 Số EC: 203-624-3 Số chỉ mục: 601-018-00-7	59 - 65	Chất lỏng dễ cháy, loại 2; H225 Nguy cơ hít phải, loại 1;H304 Ăn mòn/kích ứng da loại 2; H315 Độc tính cơ quan đích cụ thể, đơn lẻ loại phơi nhiễm 3;H336 Gây nguy hiểm cho môi trường nước, loại nguy hiểm dài hạn 2;H411
Metyl etyl xeton	Số CAS: 78-93-3 Số EC: 201-159-0 Số chỉ mục: 606-002-00-3	15 - 20	Chất lỏng dễ cháy, loại 2; H225 Tổn thương mắt nghiêm trọng / kích ứng mắt, loại 2;H319 Độc tính cơ quan đích cụ thể, đơn lẻ loại phơi nhiễm 3;H336
Etyl axetat	Số CAS: 141-78-6 Số EC: 205-500-4 Số chỉ mục: 607-022-00-5	15 - 20	Chất lỏng dễ cháy, loại 2; H225 Tổn thương mắt nghiêm trọng / kích ứng mắt, loại 2;H319 Độc tính cơ quan đích cụ thể, đơn lẻ loại phơi nhiễm 3;H336

Các thành phần không nguy hiểm

Chỉ định thành phần/hóa chất	Cân nặng %	Phân loại GHS
Polyme Ethylene-Vinyl acetate biến tính Số CAS: 24937-78-8	1 - 5	Không được phân loại

4. BIỆN PHÁP SƠ CỨU

Các biện pháp sơ cứu cho các đường tiếp xúc khác nhau:
--

4/11
<p>Tổng quan :</p> <p>Trong mọi trường hợp nghi ngờ hoặc khi các triệu chứng vẫn tiếp diễn, hãy tìm kiếm sự chăm sóc y tế.</p> <p>Không bao giờ đưa bất cứ thứ gì vào miệng người đang bất tỉnh.</p>
<p>Hít vào:</p> <p>Đưa nạn nhân ra nơi thoáng khí, giữ ấm và nghỉ ngơi. Nếu thở không đều hoặc ngừng thở, hãy hô hấp nhân tạo. Nếu bất tỉnh, hãy đặt nạn nhân ở tư thế hồi sức và tìm kiếm sự chăm sóc y tế ngay lập tức. Không cho nạn nhân ăn uống gì.</p>
<p>Tiếp xúc với da:</p> <p>Cởi bỏ quần áo bị nhiễm bẩn. Rửa sạch da bằng xà phòng và nước hoặc sử dụng dung dịch rửa da chuyên dụng. chất tẩy rửa.</p>
<p>Giao tiếp bằng mắt:</p> <p>Rửa nhiều bằng nước sạch trong ít nhất 15 phút, giữ mí mắt tách ra và đi khám bác sĩ chú ý.</p>
<p>Tiêu hóa:</p> <p>Nếu nuốt phải, hãy đến cơ sở y tế ngay lập tức. Giữ cơ thể nghỉ ngơi. KHÔNG gây nôn.</p>
<p>Các triệu chứng quan trọng nhất và tác động nguy hiểm:</p> <p>Tổng quan :</p> <p>Tiếp xúc với nồng độ hơi dung môi từ các thành phần dung môi vượt quá giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp đã nêu có thể gây ra các tác động xấu đến sức khỏe như kích ứng niêm mạc và hệ hô hấp, cũng như các tác động 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 nghiêm trọng có thể dẫn đến mất ý thức.</p> <p>Tiếp xúc nhiều lần hoặc kéo dài với chế phẩm có thể làm mất lớp mỡ tự nhiên trên da, dẫn đến khô da, kích ứng và có thể gây viêm da tiếp xúc không do dị ứng. Dung môi cũng có thể được hấp thụ qua da. Chất lỏng bắn vào mắt có thể gây kích ứng và đau nhức, có thể gây tổn thương có thể phục hồi.</p> <p>Hít vào:</p> <p>Có thể gây buồn ngủ hoặc chóng mặt.</p> <p>Giao tiếp bằng mắt:</p> <p>Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.</p> <p>Tiếp xúc với da:</p> <p>Gây kích ứng da.</p>
<p>Sự bảo vệ của người sơ cứu:</p> <p>Đeo thiết bị bảo hộ loại C và ở trong khu vực an toàn để thực hiện sơ cứu.</p>
<p>Chỉ định bất kỳ sự chăm sóc y tế ngay lập tức và điều trị đặc biệt nào cần thiết:</p> <p>Điều trị theo triệu chứng.</p>

5. BIỆN PHÁP CHỮA CHÁY

<p>Phương tiện chữa cháy phù hợp: Phương</p> <p>tiện chữa cháy được khuyến nghị; bột chống cồn, CO2, bột, bình xịt nước.</p>
--

5/11
<p>Trong quá trình chữa cháy có thể gặp phải những mối nguy hiểm đặc biệt:</p> <p>Phân hủy nguy hiểm: Nhiệt độ cao và hỏa hoạn có thể tạo ra các chất độc hại như carbon monoxit và cacbon dioxit.</p> <p>Tránh xa nguồn nhiệt, tia lửa, ngọn lửa trần, bề mặt nóng - Không hút thuốc.</p> <p>Đậy kín hộp đựng.</p> <p>Giữ mát.</p> <p>Mặt đất, liên kết container và thiết bị tiếp nhận.</p> <p>Sử dụng thiết bị điện, thông gió, chiếu sáng chống cháy nổ.</p> <p>Chỉ sử dụng các công cụ không phát ra tia lửa.</p> <p>Thực hiện các biện pháp phòng ngừa phóng tĩnh điện.</p> <p>Tránh hít bụi, khói, khí, sương mù, hơi, bụi nước.</p>
<p>Phương pháp chữa cháy đặc biệt:</p> <p>Không có thông tin nào có sẵn.</p>
<p>Thiết bị và biện pháp bảo vệ đặc biệt cho lính cứu hỏa:</p> <p>Như với tất cả các đám cháy khác, hãy đeo bình thở áp suất dương (SCBA) với mặt nạ kín và quần áo bảo hộ. Những người không có thiết bị bảo vệ hô hấp nên rời khỏi khu vực. Đeo bình thở áp suất dương (SCBA) trong quá trình dọn dẹp ngay sau đám cháy. Cấm hút thuốc.</p>

6. BIỆN PHÁP PHÁT HÀNH TAI NẠN

<p>Biện pháp phòng ngừa cá nhân:</p> <p>Đeo thiết bị bảo hộ cá nhân phù hợp (xem phần 8).</p>
<p>Các biện pháp phòng ngừa về môi trường:</p> <p>Không để chất lỏng tràn vào cống rãnh hoặc đường thủy.</p> <p>Thực hiện vệ sinh cá nhân tốt. Rửa tay trước khi ăn, uống, hút thuốc hoặc đi vệ sinh. Cởi bỏ quần áo bẩn ngay lập tức và giặt sạch trước khi sử dụng lại.</p>
<p>Phương pháp làm sạch:</p> <p>Thông gió khu vực và tránh hít phải hơi hóa chất. Thực hiện các biện pháp bảo hộ cá nhân được liệt kê trong mục 8.</p> <p>Chứa và hấp thụ chất lỏng tràn bằng vật liệu không cháy như cát, đất và vermiculite. Đổ vào thùng chứa kín bên ngoài tòa nhà và xử lý theo Quy định về Chất thải. (Xem mục 13) Cách tốt nhất là vệ sinh bằng chất tẩy rửa. Không sử dụng dung môi. Không để chất lỏng rò rỉ chảy vào ống thoát nước hoặc sông ngòi.</p> <p>Vui lòng thông báo ngay cho công ty cấp nước địa phương nếu đường ống thoát nước, cống rãnh, suối hoặc hồ bị ô nhiễm. Cơ quan Bảo vệ Môi trường cũng phải được thông báo nếu suối hoặc hồ bị ô nhiễm.</p>

7. XỬ LÝ VÀ LƯU TRỮ

<p>Xử lý:</p> <p>Xem phần 2 để biết thêm chi tiết. - [Phòng ngừa]:</p>
<p>Kho :</p> <p>Xử lý thùng chứa cẩn thận để tránh hư hỏng và đổ tràn.</p>

6/11

Vật liệu không tương thích: Chất oxy hóa mạnh và axit.

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

8. CÁC BIỆN PHÁP KIỂM SOÁT TIẾP XÚC

Kiểm soát kỹ thuật:

Đảm bảo thông gió đầy đủ. Nếu có thể, nên thực hiện bằng cách sử dụng hệ thống thông gió hút cục bộ và hệ thống hút bụi tổng thể tốt. Nếu các biện pháp này không đủ để duy trì nồng độ các hạt và hơi dưới ngưỡng phơi nhiễm nghề nghiệp, cần phải đeo thiết bị bảo hộ hô hấp phù hợp.

Các thông số kiểm soát					
Nguyên liệu	thời gian 8 giờ	Ngắn hạn	Tối đa	Các quy định khác	
	trung bình có trọng số	giới hạn phơi nhiễm	giới hạn phơi nhiễm		
	giới hạn phơi nhiễm				
78-93-3 / Metyl etyl xeton	200 ppm TWA;	250 ppm 737,5	0,02 ppm, 0,2	ACGIH TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm
	590 mg/m3 TWA	mg/m3	mg/m3	NIOSH TWA 200 ppm (590 mg/m3)	ST 300 ppm (885 mg/m3)
108-87-2 / Metyl xiclohexan	400 ppm TWA;	500 ppm 1610	Không có sẵn	ACGIH TWA: 400 ppm	
	1610 mg/m3 TWA	mg/m3	thông tin	NIOSH TWA 400 ppm (1600 mg/m3)	
141-78-6 / Etyl axetat	400 ppm TWA;	500 ppm 1440	Không có sẵn	ACGIH TWA: 150 ppm	
	1440 mg/m3 TWA	mg/m3	thông tin	NIOSH TWA 400 ppm (1400 mg/m3)	
Nguyên liệu		TẠI			
78-93-3 /Methyl etyl ketone (Methyl etyl ketone)		MEK trong nước tiểu sau khi làm việc là 2mg/L (Ns)			
108-87-2 /Methyl cyclohexane (Methyl cyclohexane)		Không có thông tin có sẵn			
141-78-6 /Ethyl axetat (Ethyl axetat)		Không có thông tin có sẵn			

Thiết bị bảo vệ cá nhân:

Bảo vệ hô hấp: Nếu công nhân tiếp xúc với nồng độ vượt quá giới hạn phơi nhiễm, họ phải sử dụng mặt nạ phòng độc được chứng nhận phù hợp.

Bảo vệ tay: Đeo găng tay PVC hoặc cao su để giảm thiểu tiếp xúc với da.

Tham khảo khuyến nghị của nhà sản xuất về tính phù hợp của bất kỳ loại găng tay nào được sử dụng.

Bảo vệ mắt: Đeo kính an toàn có tấm chắn hai bên để bảo vệ mắt. Nên sử dụng trạm rửa mắt như một biện pháp tốt tại nơi làm việc.

Bảo vệ da và cơ thể: Tránh tiếp xúc với da.

Biện pháp vệ sinh: Thực hiện các biện pháp vệ sinh cá nhân tốt. Rửa tay trước khi ăn, uống, hút thuốc hoặc đi vệ sinh. Cởi bỏ quần áo bẩn ngay lập tức và giặt sạch trước khi mặc lại.

9. TÍNH CHẤT VẬT LÝ VÀ HÓA HỌC

Ngoại hình (trạng thái, màu sắc, v.v.): Chất lỏng màu vàng nhạt	Mùi : cay nồng
Ngưỡng mùi: Không có thông tin có sẵn	Điểm nóng chảy: Không có thông tin có sẵn
Giá trị pH: Không có thông tin có sẵn	Điểm sôi / Khoảng sôi: 93 °C
Tính dễ cháy (rắn, lỏng): Không có thông tin có sẵn	Điểm bùng phát: Phương pháp thử (Mở cốc hoặc Đóng cốc): - 4,8 °C, (Đóng cốc)
Nhiệt độ phân hủy: Không có thông tin có sẵn	Giới hạn nổ: 1,2% - 11,5%
Nhiệt độ tự bốc cháy: 303 °C	Mật độ hơi: 3.18 (Không khí = 1)
Áp suất hơi: 49mmHg ở 20°C	Độ hòa tan: Không hòa tan
Tỉ trọng : 0,82	Tốc độ bay hơi: Không có thông tin có sẵn
Hệ số phân chia octanol-nước: Không có thông tin có sẵn	Tính chất nổ: Không có thông tin có sẵn
Tính chất oxy hóa: Không có thông tin có sẵn	Ngưỡng mùi (Phát hiện): 2-85 ppm
Ngưỡng mùi (Giác quan): 5,4-75 ppm	

10. TÍNH ỔN ĐỊNH VÀ KHẢ NĂNG PHẢN ỨNG

Khả năng phản ứng: Không xảy ra phản ứng trùng hợp nguy hiểm.
Độ ổn định hóa học: Ổn định trong điều kiện bình thường.
Các phản ứng nguy hiểm có thể xảy ra trong những điều kiện cụ thể: Không có thông tin có sẵn
Các điều kiện cần tránh: Nhiệt độ quá cao và ngọn lửa trần.

8/11
Vật liệu cần tránh:
Chất oxy hóa mạnh và axit.
Sản phẩm phân hủy nguy hiểm: Nhiệt độ cao và hỏa hoạn có thể tạo ra các chất độc hại như carbon monoxide và carbon dioxide.

11. THÔNG TIN ĐỘC TÍNH

Đường lây nhiễm/triệu chứng:
Tuyến đường tiếp xúc
Tiêu hóaTiếp xúc với daTiếp xúc với mắtHít phải
Triệu chứng
Kích ứng Buồn nônNônĐau đầuBuồn ngủChóng mặt
Độc tính cấp tính
Tiếp xúc với nồng độ hơi dung môi từ các thành phần dung môi vượt quá giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp đã nêu có thể gây ra các tác động xấu đến sức khỏe như kích ứng niêm mạc và hệ hô hấp, cũng như các tác động 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 nghiêm trọng có thể dẫn đến mất ý thức.
Tiếp xúc nhiều lần hoặc kéo dài với chế phẩm có thể làm mất lớp mỡ tự nhiên trên da, dẫn đến khô da, kích ứng và có thể gây viêm da tiếp xúc không do dị ứng. Dung môi cũng có thể được hấp thụ qua da. Chất lỏng bắn vào mắt có thể gây kích ứng và đau nhức, có thể gây tổn thương có thể phục hồi.

Nguyên liệu	LD50 qua đường uống, mg/kg	Da LD50, mg/kg	Hít vào Hơi LC50, mg/L/4 giờ	Hít vào Bụi/Sương mù LC50, mg/L/4 giờ	Hít vào Khí LC50, ppm
Metyl etyl xeton - (78-93-3)	Không có sẵn thông tin	6.480,00, Thỏ - Thế loại: NA	32.00, Chuột - Thế loại: NA	Không có sẵn thông tin	Không có sẵn thông tin
Metyl xiclohexan - (108-87-2)	>4.000,00, Thỏ - Thế loại: NA	>2.000,00, Thỏ - Thế loại: NA	41.50, Chuột - Thế loại: NA	Không có sẵn thông tin	Không có sẵn thông tin
Etyl axetat - (141-78-6)	5.620.00, Chuột - Thế loại: NA	20.001,00, Thỏ - Thế loại: NA	58,60, Chuột - Thế loại: NA	Không có sẵn thông tin	Không có sẵn thông tin

Lưu ý: Khi không có dữ liệu LD50 cụ thể theo đường dùng cho độc tố cấp tính, ước tính điểm độc tính cấp tính đã chuyển đổi sẽ được sử dụng để tính toán ATE (Ước tính độc tính cấp tính) của sản phẩm.

Dữ liệu về chất gây ung thư			
Số CAS	Nguyên liệu	Nguồn	Giá trị
78-93-3	Metyl etyl xeton	Chất gây ung thư được OSHA quy định: Không	
		NTP đã biết: Không; Nghi ngờ: Không	
		Nhóm 1 của IARC: Không; Nhóm 2a: Không; Nhóm 2b: Không; Nhóm 3: Không; Nhóm 4: Không;	

9/11

108-87-2	Metyl xiclohexan		Chất gây ung thư được OSHA quy định: Không
			NTP đã biết: Không; Nghi ngờ: Không
			Nhóm 1 của IARC: Không; Nhóm 2a: Không; Nhóm 2b: Không; Nhóm 3: Không; Nhóm 4: Không;
141-78-6	Etyl axetat		Chất gây ung thư được OSHA quy định: Không
			NTP đã biết: Không; Nghi ngờ: Không
			Nhóm 1 của IARC: Không; Nhóm 2a: Không; Nhóm 2b: Không; Nhóm 3: Không; Nhóm 4: Không;
Độc tính mãn tính hoặc độc tính dài hạn: Không có thông tin có sẵn			

12. THÔNG TIN SINH THÁI

<p>Độc tính sinh thái</p> <p>Có độc tính đối với sinh vật thủy sinh và có tác động lâu dài.</p> <p>Không có thông tin bổ sung nào được cung cấp cho sản phẩm này. Xem Phần 3 để biết dữ liệu cụ thể về hóa chất.</p>				
Nguyên liệu	Cá LC50 96 giờ, mg/l	giáp xác EC50 48 giờ, mg/l	Tảo ErC50, mg/l	Khả năng phân hủy sinh học %
Metyl etyl xeton - (78-93-3)	2.993,00, Pimephales promelas	308.00, Daphnia magna	2.029,00 (96 giờ), Pseudokirchnerella phó thuyền trường	98,00
Metyl xiclohexan - (108-87-2)	2.07, Oryzias latipes	0,326, Daphnia magna	0,143 (72 giờ), Pseudokirchnerella phó thuyền trường	0,00
Etyl axetat - (141-78-6)	230,00, Pimephales promelas	100.00, Daphnia magna	>100,00 (72 giờ), Desmodesmus tăng đột biến	60,00
<p>Sự tồn tại và suy thoái:</p> <p>Không có dữ liệu nào về chế phẩm này.</p>				
<p>Sự tích tụ của sinh vật:</p> <p>Không có thông tin có sẵn</p>				
<p>Di chuyển qua đất, Koc:</p> <p>Không có thông tin có sẵn</p>				
<p>Kết quả đánh giá PBT và vPvB:</p> <p>Sản phẩm này không chứa hóa chất PBT/vPvB.</p>				
<p>Những tác động tiêu cực khác:</p> <p>Không có thông tin có sẵn</p>				

13. NHỮNG CÂN NHẮC VỀ VIỆC THẢI BỎ

Phương pháp xử lý chất thải:
Tuân thủ mọi quy định của liên bang, tiểu bang và địa phương khi thải bỏ chất này.

14. THÔNG TIN VẬN TẢI

	DOT (Nội địa Bề mặt Vận tải)	IMO / IMDG (Đại dương Vận tải)	ICAO/IATA
Số Liên Hợp Quốc (UN No) UN1993		Liên Hợp Quốc 1993	Liên Hợp Quốc 1993
Tên vận chuyển riêng của Liên Hợp Quốc	Chất lỏng dễ cháy, số	Chất lỏng dễ cháy, số (Methyl Ethyl Ketone, Methyl Cyclohexane, Ethyl Acetate)	Chất lỏng dễ cháy, số (Methyl Ethyl Ketone, Methyl Cyclohexane, Ethyl Acetate)
Phân loại nguy cơ vận chuyển DOT Lớp nguy hiểm: 3 IMDG: 3		Lớp con: Không Áp dụng	Hạng không quân: 3
Nhóm đóng gói	II	II	II
Hướng dẫn ERG số	128		
Chất gây ô nhiễm đại dương Có/Không	Có ; (Methyl cyclohexane)		
Các biện pháp vận chuyển cụ thể và các điều kiện phòng ngừa:	Không có thông tin có sẵn		

15. THÔNG TIN QUY ĐỊNH

<p>Quy định áp dụng:</p> <p>Đạo luật An toàn và Sức khỏe Nghề nghiệp</p> <p>Đạo luật Kiểm soát Chất hóa học Độc hại và Đáng lo ngại</p> <p>Tiêu chuẩn giới hạn phơi nhiễm cho phép của các chất nguy hại trong không khí tại nơi làm việc</p> <p>Quy định về dán nhãn và truyền đạt thông tin nguy hiểm về hóa chất nguy hiểm</p> <p>Quy định về việc chỉ định và xử lý hóa chất quản lý ưu tiên</p> <p>Tiêu chuẩn về phương pháp và cơ sở vật chất cho việc lưu trữ, xử lý và thải bỏ chất thải công nghiệp</p> <p>Quy định giao thông</p> <p>Quy định quản lý vận chuyển chất độc hại và hóa chất liên quan:</p> <p>Theo hiểu biết của chúng tôi, không có hóa chất nào ở mức độ cần phải báo cáo theo luật này.</p> <p>Đài Loan - Hóa chất quản lý ưu tiên - Chất gây ung thư, gây đột biến và độc hại đối với sinh sản (CMR):</p> <p>Theo hiểu biết của chúng tôi, không có hóa chất nào ở mức độ cần phải báo cáo theo luật này.</p> <p>Đài Loan - Hóa chất quản lý ưu tiên - Các chất có nguy cơ gây hại cho sức khỏe và vật lý:</p> <p>Etyl axetat</p> <p>Metyl etyl xeton</p> <p>Dung môi hữu cơ, OSHA Đài Loan:</p>
--

Etyl axetat
Metyl etyl xeton
Các chất hóa học được chỉ định, OSHA Đài Loan:
Theo hiểu biết của chúng tôi, không có hóa chất nào ở mức độ cần phải báo cáo theo luật này.
Các chất quản lý được chỉ định, OSHA Đài Loan:
Theo hiểu biết của chúng tôi, không có hóa chất nào ở mức độ cần phải báo cáo theo luật này.
Giám sát công trường đối với dung môi hữu cơ, OSHA Đài Loan:
Etyl axetat
Metyl etyl xeton
Giám sát công trường đối với chất hóa học được chỉ định, OSHA Đài Loan:
Theo hiểu biết của chúng tôi, không có hóa chất nào ở mức độ cần phải báo cáo theo luật này.
Hồ sơ giám sát được lưu giữ trong 30 năm, OSHA Đài Loan:
Theo hiểu biết của chúng tôi, không có hóa chất nào ở mức độ cần phải báo cáo theo luật này.

16. THÔNG TIN KHÁC

Thẩm quyền giải quyết	1. Cục An toàn và Sức khỏe Nghề nghiệp, Trang web Hệ thống Điều hòa Toàn cầu về Hóa chất GHS (http://ghs.osha.gov.tw/CHT/masterpage/index_CHT.aspx) 2. Cục Bảo vệ Môi trường thuộc Viện Hành chính Trung ương, Cục Hóa chất Độc hại (http://www.epa.gov.tw/np.asp?ctNode=31422&mp=epa) 3. Trang web của Cơ quan Hóa chất Châu Âu. (http://echa.europa.eu/)
Được chuẩn bị bởi	Tiêu đề Nhà nghiên cứu Tên (Chữ ký) Yi Min Tsai
Ngày phát hành	2022-10-11
Phiên bản 2.0	2023-12-12 Chính sửa phiên bản thứ hai

Nhận xét	Thông tin và khuyến nghị trong tài liệu này dựa trên dữ liệu được cho là chính xác. Tuy nhiên, chúng tôi không đưa ra bất kỳ bảo đảm hay cam kết nào, dù rõ ràng hay ngụ ý, liên quan đến thông tin trong tài liệu này. Chúng tôi không chịu trách nhiệm và từ chối mọi trách nhiệm pháp lý đối với bất kỳ tác hại nào có thể xảy ra do tiếp xúc với sản phẩm của chúng tôi. Khách hàng/người sử dụng sản phẩm này phải tuân thủ mọi luật, quy định và lệnh hiện hành về sức khỏe và an toàn.
----------	--