

Phiếu an toàn hóa chất

SDS Bản sửa đổi 1.0 Ngày tháng: 03/01/2025

UV-56(A)

1. TÊN SẢN PHẨM VÀ NHÀ SẢN XUẤT

Tên sản phẩm / Mã số sản phẩm : UV-56(A)

Tên khác: VNP-UV-56(A), P8-56(A)

Phạm vi và giới hạn sử dụng: Tham khảo bảng thông số kỹ thuật

Điện thoại và địa chỉ của nhà sản xuất cung ứng :

CÔNG TY TNHH NAN PAO MATERIALS VIỆT NAM

Lô A4, A5,A10,A11, Đường Đại Đăng 3, KCN Đại Đăng, Phường Phú Tân, TP. Thủ Dầu Một, Bình Dương +84-274-3815811-13 / +84-274-3815810

Điện thoại khẩn/ Fax:

+84-274-3815811-13 / +84-274-3815810

2. DẤU HIỆU NHẬN BIẾT NGUY HIỂM

Phân loại hóa chất độc hại

Dung dịch dễ cháy loại 2; H225

Chất gây bỏng/ kích ứng da loại 2; H315

Chất gây tổn thương nghiêm trọng/ kích ứng mắt loại 2 H319

Độc tính cơ quan đích cụ thể sau 1 lần phơi nhiễm; hiệu ứng tê

liêt loai 3; H336

Gây hại với môi trường nước – độc mãn tính loại 2; H411

Dung dịch và hơi có khả năng bắt lửa cao

Gây kích ứng da

Gây kích ứng mắt nghiêm trọng

Có thể gây buồn ngủ hoặc chóng mặt

Độc tính đối với sinh vật dưới nước vô cùng lớn và có ảnh hưởng lâu dài

Nội dung nhãn dán

Phân loại nguy hại theo GHS

Nhãn dán



Dễ cháy



Nguy hại



Môi trường

Cảnh báo: Nguy hiểm

Cảnh báo nguy hiểm :

H225 Dung dịch và hơi có khả năng bắt lửa cao

H315 Gây kích ứng da

H319 Gây kích ứng mắt nghiêm trọng

H336 Có thể gây buồn ngủ hoặc chóng mặt

H411 Độc tính đối với sinh vật dưới nước vô cùng lớn và có ảnh hưởng lậu dài

Phòng tránh nguy hiểm :

[Phòng tránh]:

P210 Tránh xa nguồn nhiệt, tia lửa, lửa, bề mặt nóng. Cấm hút thuốc.

P233 Giữ thùng chứa được đóng kín.

P235 Giữ lạnh.

P240 Nối đất / kết nối thùng chứa và thiết bị hỗ trợ.

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

P242 Chỉ được dùng với các dụng cụ không phát ra tia lửa.

P243 Sử dụng các biện pháp chống tĩnh, đeo gang tay và khẩu trang thích hợp.

P260 Tránh hít dạng khí / hơi.

P264 Rửa tay kỹ sau khi xử lý.

P270 không ăn, uống hoặc hút thuốc tại nơi làm việc.

P271 Chỉ sử dụng ngoài trời hoặc trong khu vực có hệ thống hút.

P273 Tránh thải ra môi trường.

P280 Mang găng tay bảo vệ / quần áo bảo hộ / bảo vệ mắt / bảo vệ mặt.

[Xử lý khi gặp sự cố]:

P302+352 Nếu bị dính vào da: Dùng một lượng lớn xà phòng và nước nhẹ nhàng rửa sạch.

P303+361+353 Nếu da (hoặc tóc) dính phải: Lập tức cở bỏ tất cả đồ bị nhiễm bẩn. Dùng nước tẩy/ rửa sạch da.

P304+312 Nếu hít phải: Nếu cảm thấy không khỏe, hãy gọi chọ trung tâm tư vấn hoặc y tế.

P305+351+338 Nếu văng vào mắt: Rửa sạch cẩn thận bằng nước trong vài phút. Tháo kính áp tròng nếu có thể.

P332+313 Nếu xảy ra hiện tượng kích ứng da: Tìm sự tư vấn/ chăm sóc y tế.

P337+313 Nếu vẫn tiếp tục bị kích ứng mắt: Tìm sự tư vấn hoặc chăm sóc y tế.

P362 Cởi bỏ quần áo bị nhiễm bẩn, sau khi giặt sạch có thể sử dụng lại.

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

P391 Thu gom hóa chất tràn đổ.

[Bảo quản]:

P403+233 Đặt tại nơi thông gió tốt. Đậy kín thùng chứa

P405 Khóa nắp chặt để lưu trữ.

[Phế thải]:

P501 Xử lý vứt bỏ phế thải và thùng chứa rỗng theo quy định của địa phương và quốc gia.

Mối nguy hại khác: Sản phẩm này không bao gồm hóa chất PBT/vPvB

3. THÔNG TIN VỀ THÀNH PHẦN CÁC CHẤT NGUY HIỂM

DẠNG HỖN HỢP:

Thành phần và phân loại nguy cơ GHS của sản phẩm:

Tính chất hóa học:

| Thành phần hóa chất | Số CAS | Nồng độ/ (%) | Phân loại theo quy định ở Đài Loan * |
|---------------------|---|-----------------|--|
| Methyl cyclohexane | Số CAS: 108-87-2 Số EC.: 203-624-3 Số Index: 601-018-00-7 | | Dung dịch dễ cháy loại 2 H225 Chất gây hại cho hệ hô hấp loại 1 H304 Chất gây bỏng/ kích ứng đa loại 2 H315 Độc tính cơ quan đích cụ thể (phơi nhiễm 1 lần); hiệu ứng tê liệt loại 3 H336 Độc với môi trường nước – độc mãn tính loại 2 H411 |
| Methyl ethyl ketone | Số CAS: 78-93-3 Số EC.: 201-159-0 Số Index: 606-002-00-3 | | Dung dịch dễ cháy loại 2 H225 Chất gây tổn thương nghiêm trọng/ kích ứng mắt laoji 2 H319 Độc tính cơ quan đích cụ thể (phơi nhiễm 1 lần); hiệu ứng tê liệt loại 3 H336 |
| Ethyl acetate | Số CAS: 141-78-6 Số EC.: 205-500-4 Số Index: 607-022-00-5 | | Dung dịch dễ cháy loại 2 H225 Chất gây tổn thương nghiêm trọng/ kích ứng mắt loại 2 H319 Độc tính cơ quan đích cụ thể (phơi nhiễm 1 lần); hiệu ứng tê liệt loại 3 H336 |

Các thành phần không nguy hiểm

| Chỉ định thành phần / hóa chất (số CAS) | Nồng độ (%) | Phân loại GHS |
|---|-------------|-------------------------------------|
| Nhựa Modified Acrylate | 1-4 | |
| Số CAS: 9003-01-4 | 1-4 | Không nằm trong phân loại nguy hiểm |

4. BIỆN PHÁP SƠ CỨU

Các biện pháp sơ cứu đối với các đường tiếp xúc khác nhau:

Chung:

Trong tất cả các trường hợp nghi ngờ hoặc khi các triệu chứng vẫn tiếp tục, hãy tìm kiếm sự chăm sóc y tế. Không được cho bất cứ thứ gì vô miêng của người đang bất tỉnh.

Hít vào:

Đưa người bệnh đến nơi không khí trong lành. Nếu như khó thở, lập tức cho thở Oxy, nếu ngừng thở, lập tức hô hấp nhân tạo và đưa đi chữa trị.

Tiếp xúc với da 🗄

Dùng nước và xà phòng rửa sạch, giày và quần áo ô nhiễm cần phải được cởi bỏ. Giặt sạch trước khi mặc và khi thấy ngứa phải đi chữa trị.

Tiếp xúc với mắt:

Lập tức lật mí mắt trên và mí mắt dưới dùng nước rửa trên 15 phút, đồng thời đưa đi chữa trị ngay.

Nuốt vào:

Tránh ép nôn, lập tức sơ cứu, để nạn nhân nghỉ ngơi, sau đó đưa đi chữa trị.

Những triệu chứng chủ yếu và ảnh hưởng độc hại:

Chung:

Tiếp xúc với nồng độ hơi dung môi của các thành phần vượt quá giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp quy định có thể có những ảnh hưởng xấu đến sức khỏe, chẳng hạn như viêm niêm mạc và hệ thống hô hấp, ảnh hưởng xấu đến thận, gan và hệ thần kinh trung ương. Các triệu chứng bao gồm nhức đầu, buồn nôn, chóng mặt, mệt mỏi, yếu cơ, hôn mê và trong trường hợp nghiêm trọng là mất ý thức.

Tiếp xúc nhiều lần hoặc lâu dài với sản phẩm có khả năng gây khô da, kích ứng hoặc viêm da tiếp xúc không dị ứng. Dung môi cũng có thể được hấp thụ qua da. Chất lỏng bắn vào mắt có thể gây kích ứng, đau đớn và các vết thương có thể chữa lành khác.

Hít vào :

Có thể gây buồn ngủ hoặc chóng mặt

Tiếp xúc với mắt:

Gây kích ứng mắt nghiêm trọng

Tiếp xúc với da:

Gây kích ứng da

Phòng hộ của nhân viên cấp cứu: Nhân viên cứu hộ cần phải mặc quần áo bảo hộ loại C và di chuyển người, vật ra khu vực an toàn.

Lưu ý cho bác sĩ:

Điều trị đúng theo triệu chứng.

5. BIỆN PHÁP PHÒNG CHÁY:

Chất chữa cháy: Dùng nước xịt, dạng bọt, hóa chất làm khô, carbon dioxide.

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

Nguy hiểm khi phân hủy: Nhiệt độ cao và hỏa họa có thể sản sinh ra Carbon Dioxide, Carbon Monoxide và

các chất có hai khác.

Tránh xa nguồn nhiệt, tia lửa, ngọn lửa trần, bề mặt nóng – Cấm hút thuốc.

Giữ kín thùng chứa.

Giữ lanh.

Nối đất / kết nối thùng chứa và thiết bị hỗ trợ.

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

Chỉ được dùng với các dụng cụ không phát ra tia lửa.

Sử dụng các biện pháp chống tĩnh, đeo gang tay và khẩu trang thích hợp.

Tránh hít thở bụi/ khói/ khí/ sương mù/ hơi/ hơi nước.

Các phương pháp chữa cháy đặc biệt:

NA

Bảo hộ cho nhân viên cứu hỏa:

Như với tất cả các đám cháy, hãy đeo thiết bị thở áp suất dương, khép kín, (SCBA) với đầy đủ khẩu trang và quần áo bảo hộ. Những người không có thiết bị bảo vệ đường hô hấp nên rời khỏi khu vực. Mang SCBA trong quá trình dọn dẹp ngay sau khi hỏa hoạn. Cấm hút thuốc.

6. BIỆN PHÁP TRÁNH TAI NẠN:

Cảnh báo cá nhân:

Trang bị phương tiện bảo vệ cá nhân thích hợp (xem mục số 8).

Cảnh báo môi trường:

Không để hóa chất tràn vào cống rãnh hoặc đường nước.

Tạo thói quen vệ sinh cá nhân sạch sẽ. Rửa tay trước khi ăn, uống, hút thuốc hoặc đi vệ sinh. Nhanh chóng loại bỏ quần áo bẩn và giặt kỹ trước khi sử dung lai.

Biện pháp vệ sinh:

Thông gió cho khu vực và tránh hít phải hơi. Thực hiện các biện pháp bảo vệ cá nhân được liệt kê trong mục số 8.Lau và thấm hóa chất tràn bằng vật liệu không cháy, ví dụ: cát, đất và vermiculite. Đặt trong các thùng chứa kín bên ngoài các tòa nhà và xử lý theo Quy định về Chất thải.(tham khảo mục 13). Tốt nhất nên dùng chất tẩy rửa để tẩy rửa. Không nên dùng dung môi. Không được để hóa chất tràn đổ chảy vào cống rãnh và nguồn nước. Nếu sông suối, ao hồ bị ô nhiễm, hãy báo cho Cục quản lý và bảo vệ moi trường.

7. CÁCH XỬ LÝ AN TOÀN VÀ PHƯƠNG PHÁP BẢO QUẢN

Tính ổn định :

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

Bảo quản:

Xử lý thùng chứa cần thận để tránh hư hỏng và tràn đổ.

Hóa chất cần trành: không có số liệu

Xem mục 2 để biết thêm chi tiết. - [Bảo quản]:

8. BIỆN PHÁP PHÒNG NGÙA PHƠI NHIỄM

Kiểm soát kỹ thuật:

Cung cấp hệ thống thông gió đầy đủ. Trong trường hợp khả thi, nên sử dụng thiết bị thông gió tại chỗ. Nếu điều này không đủ để duy trì nồng độ của các hạt dưới bất kỳ giới hạn hơi tiếp xúc nghề nghiệp nào, thì nên đeo mặt nạ phòng độc thích hợp.

| | Thông số kiểm soát | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|--|---|------------------------------|----------------|---|
| Thành phần | Bình quân nổ cho phép tro tiếng | | Bình quân nồng độ cho phép trong khoảng thời gian ngắn | Nồng độ cho phép cao nhất | Quy phạm khác | |
| 78-93-3 / Methyl ethyl ketone | 200 ppm TWA mg/m3 TWA | ; 590 | 11 | 0.02 ppm, 0.2 mg/m3 | ACGIH NIOSH | TWA: 50 ppmSTEL: 100 ppm TWA 200 ppm (590 mg/m3) ST 300 ppm (885 mg/m3) |
| 108-87-2 / Methyl cyclohexane | 400 ppm TWA; 1610 | | 500 ppm 1610 mg/m3 | NA | ACGIH NIOSH | TWA: 400 ppm TWA 400 ppm (1600 mg/m3) |
| 141-78-6 / Ethyl acetate | 400 ppm TWA mg/m3 TWA | pm TWA; 1440 500 ppm 1440 NA ACGIH TWA: 150 ppm | | | | |
| Thành phần | | BEI | | | | |
| 78-93-3 /Methyl ethyl ketone | | Hàm lượng MEK trong nước tiểu sau khi làm việc là 2mg/L (Ns) | | | | |
| 108-87-2 /Methyl cyclohexane | | NA | | | | |
| 141-78-6 /Ethyl acetate | | NA | | | | |

Thiết bị bảo vệ cá nhân :

Bảo vệ hô hấp :

Nếu tiếp xúc vượt quá giới hạn phơi nhiễm thì sử dụng mặt nạ thích hợp và đã qua kiểm nghiệm để bảo vệ.

Bảo vệ tay:

Đeo bao tay PVC hoặc bao tay cao su, làm giảm sự tiếp xúc da với hóa chất đến mức thấp nhất.

Tham khảo thêm khuyến nghị của nhà sản xuất về việc sử dụng gặng tay thích hợp.

Bảo vệ mắt :

Đeo kính bảo hộ có tấm chắn hai bên để bảo vệ mắt. Tạo lập môi trường làm việc tốt, kiến nghị lắp đặt 1 máy rửa mắt cố định.

Bảo vệ da và cơ thể :

Tránh tiếp xúc với da.

Biện pháp vệ sinh: Tạo thói quen vệ sinh cá nhân, sau khi tiếp xúc với hóa chất tràn đổ, phải rửa tay sạch sẽ trước khi ăn uống hoặc đi vệ sinh. Kịp thời cởi bỏ quần áo nhiễm bẩn, nên giặt sạch trước khi mặc lại.

9. TÍNH CHẤT VẬT LÝ VÀ HÓA HỌC

| Ngoại quan (trạng thái, màu sắcvv) : | Mùi vị : |
|--------------------------------------|---------------|
| Dung dịch không màu - màu vàng nhạt | Có mùi Ketone |

| Ngưỡng gây mùi : | Điểm tan chảy : |
|--|------------------------------|
| NA | NA |
| Giá trị pH: | Điểm sôi/ khoảng sôi : |
| NA | 86.7℃ |
| Khả năng bắt lửa (thể rắn, thể khí) : | Điểm chớp cháy: |
| NA | Cách thử (Cốc đóng hoặc mở): |
| | -4.3°C (cốc kín) |
| Nhiệt độ phân hủy: | Giới hạn bốc cháy : |
| NA | 1.3% - 10.0% |
| Nhiệt độ tự bốc cháy : | Mật độ hơi : |
| 324°C | 2.94 (không khí = 1) |
| Áp suất hơi : | Độ tan : |
| 9.2KPa (20°C) | không tan |
| Tỷ trọng (nước=1) : | Mức độ bay hơi: |
| 0.8 | NA |
| Hệ số phân bố (n-octanol/nước,log Kow) : | Tính chất cháy nổ : |
| NA | NA |
| Tính oxy hóa : | Ngưỡng gây mùi(đầu dò) : |
| NA | 90 ppm |
| Ngưỡng gây mùi (cảm giác) : | |
| NA | |

10. KHẢ NĂNG PHẢN ỨNG VÀ TÍNH ỔN ĐỊNH

Tính ổn định: Không xảy ra phản ứng trùng hợp nguy hiểm. Tính an toàn hóa học: Ön định trong điều kiện bình thường. Phản ứng nguy hiểm có thể xảy ra trong trường hợp đặc biệt: NA Trường hợp cần tránh: Nhiệt độ cao và lửa Hoá chất nên tránh: Tác nhân oxy hóa mạnh và axit Các sản phẩm phân hủy nguy hiểm:

11. THÔNG TIN VỀ ĐỘC TÍNH

| | | - | |
|--------|---------------------------|-------|--|
| Con du | rờng tiếp xúc / triệu chứ | rng : | |

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

Con đường tiếp xúc

Nuốt phải, tiếp xúc với da, tiếp xúc với mắt, hít vào

Triệu chứng

Kích ứng, buồn nôn, ói mửa, đau đầu, chóng mặt, buồn ngủ

Độc cấp tính

Tiếp xúc với nồng độ hơi dung môi của các thành phần vượt quá giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp quy định có thể có những ảnh hưởng xấu đến sức khỏe, chẳng hạn như viêm niêm mạc và hệ thống hô hấp và ảnh hưởng xấu đến thận, gan và hệ thần kinh trung ương. Các triệu chứng bao gồm nhức đầu, buồn nôn, chóng mặt, mệt mỏi, yếu cơ, hôn mê và trong trường hợp nghiêm trọng là mất ý thức.

Tiếp xúc nhiều lần hoặc lâu dài với sản phẩm có khả năng gây khô da, kích ứng hoặc viêm da tiếp xúc không dị ứng. Dung môi cũng có thể được hấp thụ qua da. Chất lỏng bắn vào mắt có thể gây kích ứng và đau đớn và các vết thương có thể chữa lành khác.

| Thành phần | Đường miệng LD50, | Da LD50, | Hít vào | Hít vào | Hít vào |
|---------------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|----------------|
| | mg/kg | mg/kg | hơi LC50, | Bụi / sương mù LC50, | dạng khí LC50, |
| | | | mg/L/4hr | mg/L/4hr | ppm |
| Methyl ethyl ketone - (78-93-3) | NA | 6,480.00, thỏ - cấp độ | 32.00, chuột – cấp độ | NA | NA |
| | | nguy hại: NA | nguy hại: NA | | |
| Methyl cyclohexane - (108-87-2) | 4,000.00, thỏ - cấp độ | >2,000.00, thỏ - cấp độ | 41.50, chuột - cấp độ | NA | NA |
| | nguy hại: 5 | nguy hại: 5 | nguy hại: NA | | |
| Ethyl acetate - (141-78-6) | 4,934.00, chuột - cấp | 20,001.00, thỏ - cấp độ | 58.60, chuột - cấp độ | NA | NA |
| | độ nguy hại: 5 | nguy hại: NA | nguy hại: NA | | |

Lưu ý: Nếu dữ liệu LD50 của đường dùng cụ thể không có sẵn cho độc tính cấp tính, khi tính toán sản phẩm ATE (Ước tính độc cấp tính) có thể sư dụng điểm ước tính độc cấp tính.

Dữ liệu về chất gây ung thư

| Số CAS | Thành phần | Nguồn tư liệu | Giá trị |
|----------|---------------------|---------------|--|
| 78-93-3 | Methyl ethyl ketone | OSHA | Chất gây ung thư bị kiểm soát: Không |
| | | NTP | Đã biết: Không; Nghi ngờ: Không |
| | | IARC | Nhóm 1: Không; Nhóm 2A: Không; Nhóm 2B: Không; Nhóm 3: Không; Nhóm 4: Không; |
| 108-87-2 | Methyl cyclohexane | OSHA | Chất gây ung thư bị kiểm soát: Không |
| | | NTP | Đã 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 bị kiểm soát: Không |
| | | NTP | Đã biết: Không; Nghi ngờ: Không |
| | | IARC | Nhóm 1: Không; Nhóm 2A: Không; Nhóm 2B: Không; Nhóm 3: Không; Nhóm 4: Không; |

Độc mãn tính hoặc độc tính lâu dài: NA

12. THÔNG TIN VỀ SINH THÁI

Độc tính sinh thái

Có độc với sinh vật thủy sinh và có ảnh hưởng lâu dài.

Sản phẩm này không có tài liệu bổ sung khác. Thông tin riêng về các thành phần hóa chất có thể tham khảo ở mục số 3.

| Thành phần | 96 h LC50 cá, mg/l | 48 hr EC50 giáp xác, mg/l | ErC50 Rong biển, mg/l | Khả năng phân hủy sinh học % |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|------------------------------------|
| Methyl ethyl ketone - (78-93-3) | 2,993.00, cá tuế đầu bẹt | 308.00, rận nước | 2,029.00 (96 hr), Pseudokirchnerella subcapitata | 98.00 |
| Methyl cyclohexane - (108-87-2) | 2.07, cá sóc | 0.326, rận nước | 0.143 (72 hr), Pseudokirchnerella subcapitata | 0.00 |
| Ethyl acetate - (141-78-6) | 230.00, cá tuế đầu bẹt | 100.00, rận nước | >100.00 (72 hr), vi tảo Desmodesmus subspicatus | 60.00 |

Sự tích tụ và chu kỳ phân rã :

không có dữ liệu liên quan.

Khả năng tích lũy sinh học:

không có dữ liệu liên quan.

Ảnh hưởng đến độ màu mỡ của đất:

không có dữ liệu liên quan.

Kết quả đánh giá PBT và vPvB :

sản phẩm này không bao gồm hóa chất PBT/vPvB

Những ảnh hưởng khác:

không có dữ liệu liên quan.

13. PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ PHẾ THẢI

Các 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 VỀ VẬN CHUYỂN

| | DOT | IMO / IMDG | ICAO/IATA |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Số UN | UN1993 | UN1993 | UN1993 |
| Tên vận chuyển UN | Chất lỏng dễ cháy | Chất lỏng dễ cháy | Chất lỏng dễ cháy |

| | | (Methyl Cyclohexane,Methyl Ethyl Ketone,Ethyl Acetate) | (Methyl Cyclohexane,Methyl Ethyl Ketone,Ethyl Acetate) |
|-----------------------|--------------------|--|--|
| Phân loại độc tính | DOT Hazard | IMDG: 3 | Air class: 3 |
| | Class: 3 | Sub Class: NA | |
| Thể loại đóng gói | II | II | II |
| Số hướng dẫn ERG | 128 | | |
| Gây ô nhiễm biển | Có ; (Methyl cycl | ohexane) | |
| (Có / Không) | | | |
| Quy định đặc biệt khi | NA | | |
| vận chuyển: | | | |

15. THÔNG TIN PHÁP LUẬT

Quy định áp dụng: :

Luât an toàn vê sinh lao đông

Luật quản lý các chất hóa học độc hại và đáng lo ngại

Tiêu chuẩn tiếp xúc cho phép ở nơi làm việc

Ghi nhãn hóa chất nguy hiểm và các quy tắc kiến thức chung

Các biện pháp quản lý chỉ định và vận hành đối với hóa chất quản lý ưu tiên

Phương pháp xử lý, loại bỏ và lưu giữ chất thải công nghiệp

Các biện pháp quản lý đối với việc vận chuyển các chất độc hại và hóa chất cần quan tâm:

Theo như chúng tôi được biết, không có hóa chất nào trong sản phẩm này nằm trong danh sách, hoặc vượt quá mức kiểm soát hợp pháp cần được khai báo.

Đài Loan - Hóa chất quản lý ưu tiên - Chất gây ung thư, gây đột biến và gây độc cho sinh sản (CMR):

Theo như chúng tôi được biết, không có hóa chất nào trong sản phẩm này nằm trong danh sách, hoặc vượt quá mức kiểm soát hợp pháp cần được khai báo.

Đài Loan - Hóa chất quản lý ưu tiên - Chất nguy hại vật lý hoặc sức khỏe theo CNS 15030:

Ethyl acetate

Methyl ethyl ketone

Dung môi hữu cơ OSHA:

Ethyl acetate

Methyl ethyl ketone

Các chất hóa học cụ thể, Taiwan OSHA:

Theo như chúng tôi được biết, không có hóa chất nào trong sản phẩm này nằm trong danh sách, hoặc vượt quá mức kiểm soát hợp pháp cần được khai báo.

Các chất quản lý được chỉ định, Taiwan OSHA:

Theo như chúng tôi được biết, không có hóa chất nào trong sản phẩm này nằm trong danh sách, hoặc vượt quá mức kiểm soát hợp pháp cần được khai báo.

Các chất được quản lý cụ thể, Taiwan OSHA:

Ethyl acetate

Methyl ethyl ketone

Giám sát môi trường hoạt động dung môi hữu cơ, Taiwan OSHA:

Theo như chúng tôi được biết, không có hóa chất nào trong sản phẩm này nằm trong danh sách, hoặc vượt quá mức kiểm soát hợp pháp cần được khai báo.

Hồ sơ giám sát của các chất hóa học được lưu giữ trong 30 năm, Taiwan OSHA:

Theo như chúng tôi được biết, không có hóa chất nào trong sản phẩm này nằm trong danh sách, hoặc vượt quá mức kiểm soát hợp pháp cần được khai báo.

16. CÁC THÔNG TIN KHÁC

| | 1. Trang web Bộ Lao động Cơ quan Quản lý An toàn Sức khỏe Nghề nghiệp và Hệ thống Hòa giải Toàn cầu Hóa chất GHS(http://ghs.osha.gov.tw/CHT/masterpage/index_CHT.aspx) |
|----------------|---|
| liệu | 2. Trang web về các chất hóa học độc hại của Cơ quan Bảo vệ Môi trường (https://flora2.epa.gov.tw/ToxicC/Query/database.aspx) 3. Trang web của Cơ quan Hóa chất Châu Âu (http://echa.europa.eu/) |
| Người lập biểu | Chức vụ Trợ lý Tên (Chữ ký) Lê Thị Trâm |
| Ngày lập biểu | 03/01/2025 |

| | Ghi chú | Thông tin và khuyến nghị trong tài liệu này dựa trên dữ liệu được cho là chính xác. Tuy |
|--|---------|---|
| | | nhiên, không cung cấp bất kỳ hình thức bảo đảm nào đối với thông tin có trong tài liệu |
| | | này. Chúng tôi không chịu trách nhiệm và từ chối mọi trách nhiệm pháp lý đối với bất kỳ |
| | | tác động có hại nào có thể gây ra khi tiếp xúc với sản phẩm của chúng tôi trong trường |
| | | hợp sản phẩm này bị tiết lộ ra ngoài. Khách hàng / người sử dụng sản phẩm này phải tuân |
| | | thủ tất cả các luật, quy định và điều lệnh hiện hành về sức khỏe và an toàn. |

End of Document