



Phiên bản

1.0

Ngày tháng sửa đổi, MÃ SỐ PHIẾU CHỉ bổ sung gần nhất:

DẪN AN TOÀN:

Ngày ban hành cuối cùng: -

Ngày ban hành đầu tiên: 2022/08/22

2022/08/22

50002444

1. NHẬN DẠNG HÓA CHẤT VÀ THÔNG TIN VỀ NHÀ CUNG CẤP

Tên sản phẩm : PICXEL

Mục đích sử dụng và hạn chế khi sử dụng

Một loại phân bón có vi chất dinh dưỡng để sử dụng trong Mục đích sử dụng

nông nghiệp và làm vườn

Hạn chế khi sử dụng : Sử dụng theo khuyến cáo của nhãn.

Thông tin nhà cung cấp (nhập khẩu; sản xuất; phân phối)

: FMC Corporation Công ty

Đia chỉ 2929 WALNUT ST

PHILADELPHIA PA 19104

USA

Số điện thoại liên hệ trong

trường hợp khẩn cấp

Đối với trường hợp rò rỉ, hỏa hoạn, tràn hoặc tai nạn, hãy gọi:

+ (84) -444581938 (CHEMTREC Việt Nam)

Cấp cứu y tế:

All other countries: +1 651 / 632-6793 (Collect)

2. NHẬN DẠNG ĐẶC TÍNH NGUY HIỂM CỦA HÓA CHẤT

Phân Ioai theo GHS

Tổn thương mắt nghiệm trọng/kích ứng mắt

Cấp 2B

Độc cấp tính (Đường miệng) Cấp 5

Độc cấp tính (<** Phrase language not available: [VI] CUST - N11.00000003 **>)

Cấp 5

Các yếu tố nhãn theo GHS

Hình đồ cảnh báo nguy cơ

Từ cảnh báo Cảnh báo

H302 Có hại nếu nuốt phải. Cảnh báo nguy hiểm

H315 Gây kích ứng da.

PICXEL



Phiên bản

1.0

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất:

MÃ SỐ PHIỀU CHỈ DẪN AN TOÀN: Ngày ban hành cuối cùng: -

Ngày ban hành đầu tiên: 2022/08/22

2022/08/22 50002444

H319 Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.

Các lưu ý phòng ngừa

P101 Nếu cần thiết phải lấy lời khuyên của bác sỹ: chuẩn bị

thiết bị chứa đựng hoặc nhãn sản phẩm.

P102 Để xa tầm tay của trẻ. P103 Đọc nhãn trước khi sử dụng.

Biện pháp phòng ngừa:

P261 Tránh hít bụi/ khói/ khí/ sương/ hơi/ bụi nước. P273 Tránh thải sản phẩm hóa chất ra môi trường.

P280 Đeo gặng tay bảo hộ/ mặc quần áo bảo hộ/ bảo vệ mắt/

bảo vệ mặt.

Biện pháp ứng phó:

P301 + P330 + P331 NÉU NUỐT PHẢI: Súc miệng. KHÔNG

ĐƯỢC gây nôn.

P337 + P313 Nếu kích ứng mắt tiếp tục kéo dài: Tìm kiếm sự

tư vấn/ chăm sóc y tế.

P305 + P351 + P338 NÊU TIẾP XÚC LÊN MẮT: Rửa cẩn thận bằng nước trong vài phút. Tháo kính áp tròng nếu đang đeo và

dễ thực hiện. Tiếp tục rửa.

P302 + P352 NẾU TIẾP XÚC LÊN DA: Rửa bằng nhiều nước

và xà phòng.

Các thông tin nguy hại khác (nếu có, ví dụ: bụi nổ..)

Được biết là chưa xảy ra.

3. THÔNG TIN VỀ THÀNH PHẦN CÁC CHẤT

Bản chất hóa học : Hỗn hợp chất

Thành phần

Tên hóa học	Số CAS	Nồng độ (% w/w)
Hydroxide	14280-30-9	<= 1

4. BIỆN PHÁP SƠ CỨU VỀ Y TẾ

Lời khuyên chung : Di chuyển ra khỏi khu vực nguy hiểm.

Tham vấn bác sĩ.

Đưa phiếu dữ liệu an toàn hoá chất này cho bác sỹ chăm sóc.

Không được để nạn nhân một mình.

Ngay lập tức cởi bỏ quần áo và giầy bị nhiễm.

Trường hợp tai nạn tiếp xúc

theo đường hô hấp

Di chuyển ra nơi có không khí trong lành.

Nếu nạn nhân ngừng thở, làm hô hấp nhân tạo.

Nếu bất tỉnh, đặt ở tư thế phục hồi và tìm kiếm sự giúp đỡ y

té.

Nếu các triệu trứng vẫn còn, hãy gọi bác sĩ.

Trường hợp tai nạn tiếp xúc

trên da

Nếu ở trên da, rửa sạch bằng nước.

Nếu ở quần áo, cởi bỏ quần áo.

PICXEL



Phiên bản 1.0

Ngày tháng sửa đối, bổ sung gần nhất:

MÃ SỐ PHIẾU CHỈ DẪN AN TOÀN: 50002444

Ngày ban hành cuối cùng: -

Ngày ban hành đầu tiên: 2022/08/22

Trường hợp tại nạn khi tiếp

2022/08/22

xúc với mắt

Trong trường hợp tiếp xúc với mắt, ngay lập tức rửa mắt

bằng nhiều nước và hỏi ý kiến bác sĩ.

Tiếp tục rửa mắt trên đường đến bệnh viện.

Gỡ bỏ kính áp tròng.

Bảo vệ con mắt không bị tổn thương.

Mở rộng mắt khi rửa.

Liên hệ với chuyên gia nếu hiện tượng kích ứng ở mắt kéo

Trường hợp tai nạn theo

đường tiêu hóa

Xúc miệng bằng nước và sau đó uống thật nhiều nước.

Ngay lập tức cho uống thật nhiều nước.

Giữ sạch đường hô hấp. KHÔNG ĐƯỢC gây nôn.

Không cho uống sữa hoặc các đồ uống có cồn.

Không đưa bất cứ cái gì vào miệng nan nhân bị bất tỉnh.

Ngay lập tức đưa nạn nhân đi bệnh viện.

Các triệu chứng/tác hại

nghiêm trọng tức thời và ảnh hưởng sau này

Gây kích ứng mắt nghiệm trong. Có thể có hại khi tiếp xúc với da.

Lưu ý đối với bác sỹ điều trị

Điều trị theo triệu trứng.

5. BIỆN PHÁP XỬ LÝ KHI CÓ HỎA HOẠN

Các phương tiện chữa cháy

thích hợp

Hóa chất khô, CO2, phun nước hoặc bọt thông thường.

Các phương tiện chữa cháy

không thích hợp

Tia nước dung tích lớn

Các nguy hiểm cụ thể khi

chữa cháy

Không để nước chữa cháy chảy xuống cống và ao hồ.

Các chất độc được sinh ra

khi bi cháy

Lửa có thể tạo ra khí khó chịu, ăn mòn và / hoặc độc hại.

Oxit kim loai

Các phương pháp cứu hỏa

cu thể

Thu gom riêng nước chữa cháy bị ô nhiễm. Nước này không

được đổ vào cống thoát nước chung.

Tro của vụ cháy và nước chữa cháy bị nhiễm bẩn phải được

thải phù hợp với các quy định địa phương.

Thiết bị bảo hộ đặc biệt dành :

cho lính cứu hỏa

Sử dụng các thiết bị bảo hộ cá nhân.

Đeo các dụng cụ thở cá nhân khi chữa cháy nếu cần thiết. Tiếp xúc với các sản phẩm phân hủy có thể là một nguy cơ

đối với sức khỏe.

6. BIÊN PHÁP PHÒNG NGỪA, ỨNG PHÓ KHI CÓ SƯ CỐ

Trang thiết bị bảo hộ và quy

trình ứng phó sự cố

Sử dụng các thiết bị bảo hộ cá nhân.

Tham khảo các biện pháp bảo hộ liệt kê trong phần 7 và 8.

Đảm bảo sự thông hơi đầy đủ.

PICXEL



Phiên bản 1.0

Ngày tháng sửa đối, bổ sung gần nhất: 2022/08/22

MÃ SỐ PHIẾU CHỈ DẪN AN TOÀN: 50002444

Ngày ban hành cuối cùng: -

Ngày ban hành đầu tiên: 2022/08/22

Nguyên liệu hoá chất có thể gây trơn trượt.

Giữ mọi người tránh xa khỏi khu vực hoá chất bị tràn đổ/rò rỉ

và tránh hướng gió thổi.

Nếu nó có thể được thực hiện một cách an toàn, hãy dừng rò

ri.

Không chạm vào hoặc đi qua vật liệu bị đổ.

Không bao giờ được đưa những chất bị tràn đổ trở lại những

bình chứa cũ để tái sử dụng.

Đánh dấu khu vực bị ô nhiễm bằng các biển báo và không

cho người không có nhiệm vụ vào khu vực này.

Chỉ người được trang bị các thiết bị bảo hộ thích hợp mới có

thể tham gia.

Để biết cách xử lý, xem phần 13.

Các cảnh báo về môi trường :

Ngăn ngừa không cho sản phẩm đi vào hệ thống cống rãnh. Ngăn ngừa việc rò rỉ hoặc tràn đổ tiếp theo nếu việc việc làm

này an toàn.

Nếu sản phẩm làm ô nhiễm sông, hồ hoặc đường dẫn nước,

hãy thông báo cho các cơ quan hữu quan.

Biện pháp, vật liệu vệ sinh sau khi xảy ra sự cố

Hấp thụ nước tràn để tránh làm hư hỏng vật liệu. Hút khô bằng các vật liệu hút nước trơ (ví dụ như cát, silicagen, chất liên kết axit, chất liên kết phổ thông, mùn cưa). Thu gom và chuyển tới các bình chứa được dán nhãn phù

Giữ trong các bình chứa kín thích hợp để tiêu huỷ.

7. YẾU CẦU VỀ SỬ DUNG, BẢO QUẢN

Lời khuyên khi bảo vệ khỏi cháy nổ

Các biện pháp thông thường nhằm ngăn ngừa hoả hoạn.

Biện pháp, điều kiện cần áp dụng khi sử dụng, thao tác với hóa chất nguy hiểm

Không được hít hơi/bụi. Tránh tiếp xúc với da và mắt. Về bảo hộ cá nhân, xem phần 8.

Cấm hút thuốc, ăn uống tai khu vực sử dụng.

Thải loại nước rửa theo các quy định của quốc gia và địa

Luôn luôn có sẵn bộ sơ cứu cùng với các hướng dẫn sử dụng

thích hợp.

Rửa sạch da thật kỹ sau khi thao tác với hoá chất. Chỉ sử dụng khi có đủ sự thông khí/bảo hộ cá nhân

Giữ thùng chứa đóng kín khi không sử dụng

Biện pháp, điều kiện cần áp dung khi bảo quản

Quan sát các cảnh báo ghi trên nhãn.

Việc lắp đặt thiết bị điện / vật liệu đang làm việc phải tuân

theo tiêu chuẩn an toàn về công nghệ.

KHÔNG ĐƯỢC LƯU TRỮ HOẶC VẬN CHUYỂN TRONG CHỨA NHÔM. Không có bọt khí; Chỉ lưu trữ trong hộp đựng ban đầu. Bảo quản lạnh không sao lưu thông. Giữ container đóng kín khi không sử dụng. Bảo quản ở nơi khô ráo, thoáng mát, tốt nhất là nơi cất giữ có khóa, tránh xa tầm tay trẻ em, thức ăn, thực phẩm và con giống. Không làm ô nhiễm môi

PICXEL



Phiên bản 1.0

Ngày tháng sửa đổi, MÃ SỐ PHIẾU CHỉ bổ sung gần nhất:

DẪN AN TOÀN:

Ngày ban hành cuối cùng: -

Ngày ban hành đầu tiên: 2022/08/22

2022/08/22 50002444

trường, nước, thực phẩm hoặc thức ăn bằng cách lưu trữ

hoặc thải bỏ.

Thêm thông tin về độ ổn định:

kho lưu trữ

Không phân hủy nếu được lưu trữ và ứng dụng như chỉ dẫn.

8. KIỂM SOÁT PHƠI NHIỄM/YÊU CẦU VỀ THIẾT BỊ BẢO VỆ CÁ NHÂN

Các thành phần có các thông số cần kiểm soát tai nơi làm việc

Không chứa các chất có giá trị giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp.

Biên pháp và thiết bi bảo hô cá nhân

Bảo vệ hô hấp Trong trường hợp phơi nhiễm với dạng sương, bui nước

hoặc aerosol, mặc bộ đồ bảo hộ và các thiết bị hô hấp cá

nhân thích hợp

Sử dụng sự thông gió cục bộ.

Bảo vệ tay

Vât liệu Mang găng tay chống hóa chất, chẳng hạn như tấm chắn,

cao su butyl hoặc cao su nitrile.

Cần thảo luận với nhà sản xuất găng tay bảo hộ về mức độ Ghi chú

thích hợp với từng nơi làm việc cụ thể.

Bảo vê mắt Chai rửa mắt đưng nước tinh khiết

Kính bảo hô vừa khít

Đeo mạng che mặt và bộ quần áo bảo hộ phù hợp khi có các

vấn đề bất thường.

Bảo vệ da và cơ thể Quần áo không thấm.

Chọn đồ bảo hộ theo số lượng và nồng độ các chất nguy

hiếm tại nơi làm việc.

Cởi và rửa quần áo nhiễm bẩn trước khi tái sử dụng.

Không được ăn hoặc uống khi sử dụng. Các biện pháp vệ sinh

Không hút thuốc khi sử dụng.

Rửa tay trước khi nghỉ giải lao và vào cuối ngày làm việc.

9. ĐẶC TÍNH LÝ, HÓA CỦA HÓA CHẤT

thể lỏng Trạng thái

Màu sắc màu đen

Mùi đặc trưng không mùi

Ngưỡng mùi chưa có dữ liệu

Độ pH 12 - 13 (20 °C)

PICXEL



Phiên bản

1.0

Ngày tháng sửa đối, bổ sung gần nhất:

DẪN AN TOÀN: 2022/08/22 50002444

Ngày ban hành cuối cùng: -

Ngày ban hành đầu tiên: 2022/08/22

Điểm/khoảng nóng chảy/đông:

đặc

chưa có dữ liệu

MÃ SỐ PHIẾU CHỈ

100 °C Điểm sôi/khoảng sôi ban đầu

Điểm cháy chưa có dữ liệu

Tỷ lệ hóa hơi chưa có dữ liệu

Tự bốc cháy không bắt lửa

Giới hạn trên của cháy nổ /

Giới hạn trên của sự bốc cháy

Không áp dụng được

Giới hạn dưới của cháy nổ / Giới hạn dưới của sự bốc

Không áp dụng được

cháy

Áp suất hóa hơi

chưa được xác định

Tỷ trọng hơi tương đối chưa có dữ liêu

Mật độ 1,20 - 1,22 g/cm3 (20 °C)

Độ hòa tan

hòa tan được Độ hòa tan trong nước

Độ hòa tan trong các dung :

môi khác

chưa có dữ liệu

Hệ số phân tán: n-

octanol/nước

chưa có dữ liệu

Nhiệt độ tư bốc cháy Hiện không có cho hỗn hợp này.

Nhiệt độ phân hủy không xác định

Đô nhớt

Độ nhớt, động lực chưa có dữ liệu

Độ nhớt, động học chưa có dữ liệu

Đặc tính cháy nổ Không gây nổ

Đặc tính ôxy hóa chưa có dữ liệu

Các chất tự gia nhiệt Chất hoặc hỗn hợp không được phân loại là có tính chất tự

sinh nhiệt.

Kích thước hạt chưa có dữ liệu

PICXEL



Phiên bản

1.0

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất:

MÃ SỐ PHIẾU CHỈ DẪN AN TOÀN: Ngày ban hành cuối cùng: -

Ngày ban hành đầu tiên: 2022/08/22

2022/08/22 50002444

10. MỨC ÔN ĐỊNH VÀ PHẨN ỨNG CỦA HÓA CHẤT

Khả năng phản ứng : Không phân hủy nếu được lưu trữ và ứng dụng như chỉ dẫn.

Tính ổn định : Không phân hủy nếu được lưu trữ và ứng dụng như chỉ dẫn.

Phản ứng nguy hiểm : Không phân hủy nếu được lưu trữ và ứng dụng như chỉ dẫn.

Các điều kiên cần tránh : Nhiệt, lửa và tia lửa.

Nhiệt độ quá mức và ánh sáng mặt trời trực tiếp.

Vật liệu không tương thích : Tránh axit, bazơ và chất oxy hóa mạnh.

Phản ứng phân hủy và các sản phẩm độc của phản ứng

phân hủy

Ôn định trong các điều kiện lưu trữ được đề nghị.

Không phân hủy nếu được lưu trữ và ứng dụng như chỉ dẫn. Phân hủy nhiệt có thể dẫn đến việc giải phóng khí và hơi gây

kích ứng.

Khi có cháy sẽ tạo ra các sản phẩm phân hủy nguy hại như:

Khí độc Carbon ôxit Khói oxit kẽm. Nitơ ôxit (NOx)

11. THÔNG TIN VỀ ĐỘC TÍNH

Độc cấp tính

Có hại khi tếp xúc với da và nếu nuốt phải.

Sản phẩm:

Độc tính cấp theo đường

miệng

Ước lượng độc tính cấp: 4.805 mg/kg Phương pháp: Phương pháp tính toán

Ăn mòn/kích ứng da

Không được phân loại dựa trên thông tin có sẵn.

Sản phẩm:

Ghi chú : Có thể gây kích ứng và/hoặc viêm da.

Ghi chú : Ăn mòn và phá hủy nghiêm trọng mô

Tổn thương mắt nghiệm trọng/kích ứng mắt

Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.

Sản phẩm:

Ghi chú : Có thể gây tổn thương mắt không thể phục hồi

Ghi chú : Có thể gây tổn thương mắt không thể phục hồi

PICXEL



Phiên bản

1.0

bổ sung gần nhất:

Ngày tháng sửa đổi, MÃ SỐ PHIẾU CHỈ DẪN AN TOÀN:

50002444

Ngày ban hành cuối cùng: -

Ngày ban hành đầu tiên: 2022/08/22

2022/08/22

Kích thích hô hấp hoặc da

Nhạy cảm với da

Không được phân loại dựa trên thông tin có sẵn.

Nhay cảm với hô hấp

Không được phân loại dựa trên thông tin có sẵn.

Sản phẩm:

Loài Chuột lang

Đánh giá Không phải là chất gây mẫn cảm da Không phải là chất gây mẫn cảm da Kết quả

Đột biến tế bào mầm (tế bào gen)

Không được phân loại dựa trên thông tin có sẵn.

Tác nhân gây ung thư

Không được phân loại dựa trên thông tin có sẵn.

Độc tính sinh sản

Không được phân loại dựa trên thông tin có sẵn.

STOT - Tiếp xúc một lần

Không được phân loại dựa trên thông tin có sẵn.

STOT - Tiếp xúc lặp lại

Không được phân loại dựa trên thông tin có sẵn.

Độc tính hô hấp

Không được phân loại dựa trên thông tin có sẵn.

Thông tin khác

Sản phẩm:

Ghi chú : chưa có dữ liệu

Ghi chú : chưa có dữ liệu

12. THÔNG TIN VỀ SINH THÁI

Độc môi trường

chưa có dữ liệu

Tính bền vững, khó phân hủy và khả năng phân hủy

chưa có dữ liệu

Khả năng tích lũy sinh học

chưa có dữ liệu

Độ linh động trong đất

chưa có dữ liệu

2022/08/22

PICXEL



Phiên bản

1.0

Ngày tháng sửa đổi, MÃ SỐ PHIẾU CHỈ bổ sung gần nhất:

DẪN AN TOÀN:

50002444

Ngày ban hành cuối cùng: -

Ngày ban hành đầu tiên: 2022/08/22

Các tác hai khác

Sản phẩm:

Các thông tin sinh thái khác Việc quản lý hoặc tiêu huỷ không chuyên nghiệp có thể gây ra

các hậu quả về môi trường

Có hại đối với sinh vật thuỷ sinh với ảnh hưởng kéo dài.

chưa có dữ liệu

13. THÔNG TIN VỀ THẢI BỎ

Các biên pháp thải bỏ

Chất thải từ cặn Không thải loại chất thải vào các hệ thống thoát nước thải

> Không làm nhiễm bấn các ao nước, luồng nước hoặc hệ thống mương rãnh bởi các chất hoá học hoặc các thùng chứa

đã qua sử dụng

Gửi đến cho một công ty xử lý chất thải có giấy phép

Bao bì nhiễm độc Loại bỏ các thành phần còn lại.

Loại bỏ như đối với sản phẩm không sử dụng. Không tái sử dụng các thùng chứa rỗng.

14. THÔNG TIN KHI VÂN CHUYỂN

Quy định Quốc tế

UNRTDG

Số hiệu UN Không áp dụng được Tên vận chuyển thích hợp Không áp dụng được Không áp dụng được Hang Nhóm phụ số Không áp dụng được Không áp dụng được Nhóm hàng Không áp dụng được Nhãn

IATA-DGR

Số UN/ID Không áp dụng được Tên vận chuyển thích hợp Không áp dung được Không áp dụng được Hạng Nhóm phụ số Không áp dụng được Nhóm hàng Không áp dụng được

hóa máy bay)

Hướng dẫn đóng gói (hàng Không áp dụng được

Hướng dẫn đóng gói (hành

khách máy bay)

Không áp dung được

Không áp dụng được

Mã IMDG

Nhãn

Số hiệu UN Không áp dụng được Tên vận chuyển thích hợp Không áp dụng được Hạng Không áp dụng được Nhóm phụ số Không áp dụng được Nhóm hàng Không áp dụng được

9/11





Phiên bản

bổ sung gần nhất:

Ngày tháng sửa đổi, MÃ SỐ PHIẾU CHỉ DẪN AN TOÀN:

Ngày ban hành cuối cùng: -

1.0

2022/08/22

Ngày ban hành đầu tiên: 2022/08/22

50002444

Nhãn Không áp dung được Mã EmS Không áp dung được Chất ô nhiễm đại dương Không áp dung được

Vận chuyển trong tàu lớn theo như Phụ lục II của Công ước MARPOL 73/78 và Bộ luật IBC

Không áp dụng cho sản phẩm khi được cung cấp.

Những cảnh báo đặc biệt mà người sử dụng cần lưu ý

Ghi chú Không bị xếp vào loại nguy hiểm hiểu theo các quy định về

15. THÔNG TIN VỀ PHÁP LUẬT

Các thông tin pháp luật về an toàn, sức khỏe và môi trường đối với hóa chất

Luât Hóa Chất số 06/2007/QH12

Các thành phần của sản phẩm này được ghi trong danh mục kiểm kê sau:

TCSI : Không tuân thủ với bản kiểm kê

TSCA Sản phẩm chứa (các) chất chưa được liệt kê trong bản kiểm

kê TSCA.

AIIC : Không tuân thủ với bản kiểm kê

DSL Sản phẩm này có chứa các thành phần sau không được liệt

kê trong các danh sách DSL và NDSL do Canada ban hành.

0-00-0 Hydroxide

ENCS Không tuân thủ với bản kiểm kê

ISHL Không tuân thủ với bản kiểm kê

KECI Không tuân thủ với bản kiểm kê

PICCS Không tuân thủ với bản kiếm kê

IECSC Không tuân thủ với bản kiếm kê

NZIoC Không tuân thủ với bản kiểm kê

TECI Không tuân thủ với bản kiểm kê

16. CÁC THÔNG TIN CẦN THIẾT KHÁC, BAO GỒM CÁC THÔNG TIN KHI XÂY DỰNG VÀ HIỆU ĐÍNH PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung : 2022/08/22

gần nhất

PICXEL



Phiên bản

1.0

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất:

MÃ SỐ PHIỀU CHÍ DẪN AN TOÀN: 50002444 Ngày ban hành cuối cùng: -

Ngày ban hành đầu tiên: 2022/08/22

Định dạng ngày tháng

2022/08/22

năm/tháng/ngày

Toàn bô nôi dung các cum từ viết tắt khác

AIIC - Kiểm kê Hóa chất Công nghiệp Úc; ANTT - Cơ quan Quốc gia về Vận tải trên Đất liền của Brazil; ASTM - Hiệp hội Hoa Kỳ về Thử nghiệm Vật liệu; bw - Trọng lượng cơ thể; CMR - Chất gây ung thư, chất gây đột biến hoặc ngộ độc sinh sản; DIN - Tiêu chuẩn của Viện Tiêu chuẩn hóa của Đức; DSL - Danh sách các Chất Nội địa (Canada); ECx - Nồng đô liên quan đến x% đáp ứng; ELx - Tốc độ chất liệu liên quan đến x% đáp ứng; EmS - Bảng Tình trạng khấn cấp; ENCS -Hóa chất Hiện có và Mới (Nhật Bản); ErCx - Nồng độ liên quan đến x% đáp ứng tốc độ tăng trưởng; ERG - Hướng dẫn Phản ứng Tình trạng khẩn cấp; GHS - Hệ thống Hài hòa Toàn cầu; GLP -Thực hành tốt phòng kiểm nghiệm; IARC - Cơ quan Nghiên cứu Ung thư Toàn cầu; IATA -Hiệp hội Hàng không Toàn cầu; IBC - Mã Quốc tế về Xây dựng và Thiết bị Tàu chuyên chở Hóa chất Độc hại; IC50 - Nồng độ ức chế tối đa 50% tăng trưởng ở đối tượng thử nghiệm; ICAO - Tổ chức Hàng không Dân dụng Quốc tế; IECSC - Kiểm kê Hóa chất Hiện có tại Trung Quốc; IMDG -Hàng hải Quốc tế về Hàng nguy hiểm; IMO - Tổ chức Hàng hải Quốc tế; ISHL - Luât Sức khỏe và An toàn ngành (Nhật Bản); ISO - Tổ chức Tiêu chuẩn hóa Quốc tế; KECI - Kiểm kê Hóa chất hiên có Hàn Quốc; LC50 - Nồng đô gây chết người đối với 50% đối tương được thử nghiêm; LD50 - Liều lượng gây chết người đối với 50% đối tượng được thử nghiệm (Liều lượng Gây chết người Trung bình); MARPOL - Quy ước Quốc tế về Phòng chống Ô nhiễm từ Tàu thuyền; n.o.s. -Không được Quy định Khác; Nch - Tiêu chuẩn Chile; NO(A)EC - Không quan sát thấy nồng độ gây tác dụng (bất lợi); NO(A)EL - Không quan sát thấy mức độ gây tác dụng (bất lợi); NOELR -Không quan sát thấy tốc độ chất liệu gây tác dụng phụ; NOM - Tiêu chuẩn Chính thức Mexico; NTP - Chương trình Độc học Quốc gia; NZIoC - Kiểm kê Hóa chất New Zealand; OECD - Tổ chức phát triển và hợp tác kinh tế; OPPTS - Văn phòng phòng chống ô nhiễm và an toàn hóa học; PBT - Chất Độc hại, Bền và Khó phân hủy; PICCS - Kiểm kê Hóa chất Philippines; (Q)SAR -(Định lượng) Mối quan hệ Hoạt động Cấu trúc; REACH - Quy định (EC) Số 1907/2006 của Hội đồng và Nghi viên châu Âu về Đăng ký, Đánh giá, Cấp phép và Han chế Hóa chất; SADT - Nhiệt độ Phân hủy Tự tăng tốc; SDS - Phiếu an toàn hóa chất; TCSI - Kiếm kê Hóa chất Đài Loan; TDG - Vận chuyển Hàng hóa Nguy hiểm; TECI - Bảng kê khai tồn kho hóa chất hiện tại của Thái Lan; TSCA - Đạo luật Kiểm soát Độc chất (Hoa Kỳ); UN - Liên Hiệp Quốc; UNRTDG - Khuyến nghị của Liên hiệp quốc về Vận chuyển Hàng hóa Nguy hiếm; vPvB - Rất bền và rất Khó phân hủy; WHMIS - Hệ thống Thông tin An toàn Hóa chất Nơi làm việc

Sự từ chối trách nhiệm

FMC Tập đoàn tin rằng thông tin và khuyến nghị trong tài liệu này (bao gồm cả dữ liệu và báo cáo) là chính xác kể từ ngày của tài liệu này. Bạn có thể liên hệ với FMC Tập đoàn để đảm bảo rằng tài liệu này là mới nhất có sẵn từ FMC Tập đoàn. Không bảo hành thể dục cho bất kỳ mục đích cụ thể, bảo hành thương mại hoặc bất kỳ bảo hành nào khác, thể hiện hoặc ngụ ý, được thực hiện liên quan đến thông tin được cung cấp ở đây. Thông tin được cung cấp ở đây chỉ liên quan đến sản phẩm được chỉ định và có thể không áp dụng được khi sản phẩm đó được sử dụng kết hợp với bất kỳ vật liệu nào khác hoặc trong bất kỳ quy trình nào. Người dùng có trách nhiệm xác định xem sản phẩm có phù hợp với mục đích cụ thể hay không và phù hợp với điều kiện và phương thức sử dụng của người dùng. Do các điều kiện và phương thức sử dụng nằm ngoài tầm kiểm soát của FMC Tập đoàn, FMC Tập đoàn từ chối mọi trách nhiệm và mọi trách nhiệm đối với mọi kết quả thu được hoặc phát sinh từ bất kỳ việc sử dụng sản phẩm nào hoặc phu thuôc vào thông tin đó.

VN / VI