

PHIẾU AN TOÀN DỮ LIỆU

VERCAL

Phiếu an toàn hóa chất này phù hợp với các yêu cầu của:
Quy Định (EC) số 453/2010 và Quy Định (EC) số 1272/2008



SDS #: NP-0081-A
Ngày sửa đổi: 2018-07-13
Format: EU
Phiên bản 1.03

Mục 1: LẠI LỊCH CHẤT/HỖN PHẨM VÀ CÔNG TY/ĐƠN VỊ ĐẢM NHIỆM

(Các) Mã Sản Phẩm NP-0081-A

Tên Sản Phẩm VERCAL

1.2. Công dụng đã được xác định là phù hợp của chất hoặc hỗn hợp và công dụng được khuyến nên tránh

Mục Đích Sử Dụng Được Đề Nghị Phân bón có vi chất dinh dưỡng dùng trong nông nghiệp và làm vườn

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

1.3. Thông tin chi tiết về nhà cung cấp bản thông tin an toàn

Nhà sản xuất FMC Agro Limited
Rectors Lane
Pentre
Flintshire
CH5 2DH
United Kingdom
Tel: + 44 (0) 1244 537370
E-mail: fmc.agro.uk@fmc.com

Để biết thêm thông tin, xin liên lạc:

Điểm tiếp xúc Tel: +44(0)1244 537370
Email: fmc.agro.uk@fmc.com

1.4. Số điện thoại khẩn cấp

Số điện thoại khẩn cấp Tel: +44(0)1244 537370 (Chỉ giờ làm việc)

Mục 2: NHẬN DẠNG ĐẶC TÍNH NGUY HIỂM CỦA HÓA CHẤT

2.1. Phân loại chất hoặc hỗn hợp Quy Định (EC) số 1272/2008

Tổn thương/kích ứng mắt nghiêm trọng	Cấp 2 (H319)
--------------------------------------	--------------

2.2. Các thành phần của nhãn

Hình đồ cảnh báo



Từ Cảnh Báo
CẢNH BÁO

Cảnh Báo Nguy Cơ

H319 - Gây kích ứng mắt nghiêm trọng

Biện Pháp Phòng Ngừa

P264 - Rửa tay cẩn thận sau khi thao tác

P280 - Sử dụng găng tay bảo hộ/quần áo bảo hộ/phương tiện bảo vệ mắt/mặt

P305 + P351 + P338 - NẾU TIẾP XÚC VỚI MẮT: Rửa cẩn thận bằng nước trong nhiều phút. Tháo kính tiếp xúc ra, nếu có và để thực hiện. Tiếp tục rửa

P337 + P313 - Nếu vẫn bị kích ứng mắt: Tìm y tế hướng dẫn/chăm sóc

2.3. Các nguy cơ khác

Sản phẩm này không được xác định là một chất PBT / vPvB.

Mục 3: THÀNH PHẦN CẤU TẠO/THÔNG TIN VỀ THÀNH PHẦN**3.1 Chất**

Sản phẩm là một hỗn hợp chứ không phải chất.

3.2 Hỗn hợp chứa các thành phần nguy hiểm sau đây:

Tên hóa chất	Số EC	Số CAS	Phần trăm trọng lượng	Phân loại theo Quy Định (EC) số 1272/2008 [Phân Loại, Ghi Nhãn, Đóng Gói]	Số đăng ký REACH (Đăng Ký, Đánh Giá, Cấp Phép, và Hạn Chế về Hóa Chất)
Canxi clorua	233-140-8	10043-52-4	10 - 40	Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119494219-28-XXXX
Etylenglycol	203-473-3	107-21-1	1 - 15	Acute Tox. 4 (H302) STOT RE 2: (H373)	01-2119456816-28-XXXX

Thông Tin Thêm

Để biết toàn văn của các cụm từ H-, R và EUH được đề cập trong Phần này, xem Phần 16.

Mục 4: CÁC BIỆN PHÁP SƠ CỨU**4.1. Mô tả các biện pháp sơ cứu****Tiếp Xúc Với Mắt**

Giữ đôi mắt mở và rửa sạch từ từ và nhẹ nhàng với nước trong 15-20 phút. Gọi điện cho bác sĩ nếu vẫn còn bị kích ứng.

Tiếp Xúc Với Da

Ngay lập tức cởi bỏ quần áo bị nhiễm bẩn. Rửa ngay lập tức bằng xà phòng và nhiều nước.

Hít phải

Loại bỏ người khỏi phơi nhiễm đảm bảo sự an toàn của chính họ khi làm như vậy.

Ăn phải

Súc miệng. Không được gây nôn. Nếu tỉnh táo, cho uống 2 cốc nước. Tìm kiếm sự chăm sóc y tế ngay lập tức.

4.2. Các triệu chứng và tác dụng quan trọng nhất, cả cấp tính và chậm xuất hiện**Các triệu chứng và tác dụng quan trọng nhất, cả cấp tính và chậm xuất hiện**

Tiếp xúc với da: Có thể có kích ứng và đỏ ở vị trí tiếp xúc.

Tiếp xúc bằng mắt: Có thể có kích ứng và đỏ. Đôi mắt có thể chảy nước dãi.

Nuốt phải: Có thể có đau nhức và đỏ miệng và cổ họng. Buồn nôn và đau dạ dày có thể xảy ra. Có thể có nôn mửa.

Hít phải: Có thể có sự kích thích cổ họng với cảm giác đau thắt ngực.

Hiệu ứng ngay lập tức / bị trì hoãn: Các hiệu ứng tức thì có thể được mong đợi sau khi tiếp xúc trong thời gian ngắn.

4.3. Dấu hiệu cần thiết phải được bác sĩ chăm sóc ngay lập tức và điều trị đặc biệt

Dấu hiệu cần chăm sóc y tế ngay lập tức và điều trị đặc biệt, nếu cần Thiết bị tẩm mắt phải có sẵn trong khuôn viên.

Mục 5: CÁC BIỆN PHÁP CHỮA CHÁY

5.1. Chất chữa cháy

Chất Chữa Cháy Phù Hợp

Sử dụng các biện pháp chữa cháy thích hợp với hoàn cảnh tại chỗ và môi trường xung quanh. Xịt nước để làm nguội dụng cụ đựng / bồn chứa.

Chất chữa cháy không phù hợp

Không có thông tin

5.2. Các lưu ý đặc biệt về cháy, nổ của chất hoặc hỗn hợp

Khói độc có thể được phát hành trong các tình huống cháy.

5.3. Hướng dẫn cho nhân viên chữa cháy

Như trong bất kỳ đám cháy, thiết bị thở khép kín và thiết bị bảo vệ đầy đủ. Cô lập khu vực cháy. Mặc quần áo bảo hộ để tránh tiếp xúc với da và mắt.

Mục 6: CÁC BIỆN PHÁP XỬ LÝ RÒ RỈ BẤT NGỜ

6.1. Các biện pháp để phòng cho người, trang bị bảo hộ và quy trình xử lý khẩn cấp

Các Biện Pháp Để Phòng Cá Nhân

Sử dụng các thiết bị bảo hộ cá nhân. Để bảo vệ cá nhân, xem phần 8. Chặn nguồn rò rỉ nếu bạn có thể thực hiện được an toàn. Trong trường hợp tràn, tránh tiếp xúc. Cô lập khu vực và nuôi động vật và những người không được bảo vệ.

Để biết thêm hướng dẫn làm sạch, hãy gọi số Đường dây nóng khẩn cấp được liệt kê trong Phần 1 "Sản phẩm và Nhận dạng công ty" ở trên.

Với nhân viên ứng cứu khẩn cấp

Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân theo hướng dẫn ở Mục 8.

6.2. Các biện pháp để phòng cho môi trường

Không xả vào cống hoặc sông. Chứa đồ bằng cách sử dụng bunding. Việc phát hành ngẫu nhiên vào các khóa học nước phải được thông báo cho cơ quan quản lý thích hợp.

6.3. Các phương pháp và vật liệu dùng để ngăn chặn và làm sạch

Các Phương Pháp Ngăn Chặn

Bề mặt cống trong vùng lân cận của tràn sẽ được che phủ. Để hạn chế tràn và hấp thụ với chất hấp thụ không dễ cháy như đất sét, cát hoặc đất.

Các phương pháp làm sạch

Chứa và thu gom đồ ra bằng vật liệu thấm không cháy, (ví dụ: cát, đất, đất diatomaceous, vermiculite) và để trong thùng chứa để xử lý theo các quy định của địa phương / quốc gia (xem Phần 13). Làm sạch khu vực với nhiều nước.

6.4. Tham khảo các mục khác

Xem Mục 8 để tìm hiểu thêm. Xem Mục 13 để tìm hiểu thêm.

Mục 7: THAO TÁC VÀ BẢO QUẢN

7.1. Các biện pháp để phòng cho thao tác an toàn

Thao tác

Chỉ sử dụng trong khu vực có sự thông gió đầy đủ. Tránh tiếp xúc với da, mắt và quần áo. Tránh hít phải hơi, sương mù và bụi. Tránh tiếp xúc với da, mắt và quần áo. Tránh hít phải hơi, sương mù và bụi.

Các biện pháp vệ sinh

Thao tác theo tiêu chuẩn thực hiện tốt vệ sinh và an toàn.

7.2. Các điều kiện cất giữ an toàn, kể cả mọi tính chất tương kỵ

Cất giữ

Bảo vệ khỏi bị đóng băng. Bảo quản trên 5°C. Giữ dụng cụ đựng ở nơi khô, mát, thông khí tốt. Để xa ánh nắng trực tiếp. Tránh xa nhiệt. Để xa tầm với của trẻ em và động vật. Để xa thực phẩm, thức uống và thức ăn cho gia súc.

7.3. (Các) mục đích sử dụng cụ thể của người dùng trực tiếp

(Các) Công Dụng Đặc Biệt

Không có dữ liệu.

Phương Pháp Quản Lý Rủi Ro (RMM)

Các thông tin cần thiết có nêu trong Bản Thông Tin An Toàn Vật Liệu này.

Mục 8: KIỂM SOÁT TIẾP XÚC/BẢO VỆ CÁ NHÂN

8.1. Các thông số kiểm soát

Tên hóa chất	Liên Hiệp Châu Âu	VAEing quá c Anh	Pháp	Tây Ban Nha	Đức
Etylenglycol 107-21-1	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ S*	STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ Skin	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ P*	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ S*	-
Tên hóa chất	Ý	Bồ Đào Nha	Hải Lan	Phần Lan	Đan Mạch
Etylenglycol 107-21-1	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ Pelle*	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ Ceiling 100 mg/m ³ C(A4) P*	Huid* STEL 104 mg/m ³ TWA 52 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³	TWA 20 ppm TWA 50 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 100 mg/m ³ iho*	TWA 10 ppm TWA 26 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ H*
Tên hóa chất	Áo	Thụy Sĩ	Ba Lan	Na Uy	Ireland
Etylenglycol 107-21-1	H* STEL 20 ppm STEL 52 mg/m ³ TWA 10 ppm TWA 26 mg/m ³	SS-C** H* TWA 10 ppm TWA 26 mg/m ³ STEL 20 ppm STEL 52 mg/m ³	TWA 15 mg/m ³ STEL 50 mg/m ³	TWA 20 mg/m ³ TWA 52 ppm TWA 52 mg/m ³ S* STEL 104 mg/m ³ STEL 40 ppm	TWA 10 mg/m ³ TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ Skin

Mức Không Tác Dụng Suy Diễn (DNEL) Không có thông tin.

Nồng độ dự đoán không tác dụng (PNEC) Không có thông tin.

8.2. Các biện pháp kiểm soát tiếp xúc

Các biện pháp kỹ thuật Bảo đảm thông khí đầy đủ, nhất là ở những khu vực có không gian hạn chế.

Trang bị bảo hộ cá nhân

Biện Pháp Bảo Vệ Mắt/Mặt Kính bảo hộ vừa khí. Cung cấp thuốc rửa mắt khẩn cấp tại chỗ.

Bảo Vệ Tay Găng tay bảo hộ. Găng tay cao su butyl không thấm. Mang găng tay bảo hộ hóa học được làm bằng các vật liệu như nitrile hoặc cao su tổng hợp.

Phương Tiện Bảo Vệ Da và Cơ Thể Mang găng tay bảo hộ / quần áo bảo hộ.

Bảo Vệ Đường Hô Hấp Không bắt buộc trong điều kiện sử dụng bình thường.

Các biện pháp kiểm soát tiếp xúc với môi trường Tham khảo luật pháp Tiểu bang cụ thể cho các yêu cầu theo luật môi trường cộng đồng.

Mục 9: CÁC TÍNH CHẤT VẬT LÝ VÀ HÓA HỌC

9.1. Thông tin về các tính chất lý hóa cơ bản

Trạng Thái Vật Lý	Chất lỏng
Ngoại quan	Chất lỏng
Mùi	Mùi dễ nhận biết
Màu	Nâu
Ngưỡng phát hiện mùi	Không có thông tin
pH	5.60 - 6.60
Điểm chảy/điểm đông	Không có thông tin
Điểm sôi / Phạm vi	Không có thông tin
Điểm chớp cháy	> 93 °C
Tốc Độ Bay Hơi	Không có thông tin
Khả năng cháy (rắn, khí)	Không có thông tin
Giới Hạn Cháy trong Không Khí	
Giới hạn nồng độ cháy trên:	Không có thông tin
Giới hạn cháy dưới:	Không có thông tin
Áp suất hơi	Không có thông tin
Tỷ trọng hơi	Không có thông tin
Khối lượng riêng	1.32 - 1.35
Độ tan trong nước	Tan trong nước
Độ tan trong các dung môi khác	Không có thông tin
Hệ số phân tách	Không có thông tin
Nhiệt độ tự bốc cháy	Không có thông tin
Nhiệt độ phân hủy	Không có thông tin
Tính nhớt, động lực học	Không có thông tin
Tính nhớt, tính động	Không có thông tin
Tính chất nổ	Không có thông tin
Tính chất oxy hóa	Không ôxi hóa (theo tiêu chí của EC)

9.2. Thông tin khác

Điểm hóa mềm	Không có thông tin
Trọng lượng phân tử	Không có thông tin
Nồng độ Chất Hữu Cơ Bay Hơi (%)	Không có thông tin
Tỷ trọng	Không có thông tin
Khối Lượng Riêng Thể Xốp	Không có thông tin
K _{st}	Không có thông tin

Mục 10: ĐỘ BỀN VÀ KHẢ NĂNG PHẢN ỨNG

10.1. Khả năng phản ứng

Không có trong điều kiện sử dụng bình thường

10.2. Độ bền hóa học

Bền với điều kiện sử dụng theo hướng dẫn.

Dữ liệu nổ

Độ nhạy với Va Chạm Cơ Học	Không có thông tin.
Độ Nhạy với Phóng Tính Điện	Không có thông tin.

10.3. Khả năng gây phản ứng nguy hiểm

Polyme hóa gây nguy hiểm

Phản ứng polyme hóa nguy hiểm không xảy ra.

Phản ứng nguy hại

Không có trong điều kiện xử lý bình thường. Sự phân hủy có thể xảy ra khi tiếp xúc với các điều kiện hoặc vật liệu được liệt kê

dưới đây.

10.4. Các điều kiện cần tránh

Nhiệt.

10.5. Vật liệu tương kỵ

Các chất oxy hóa mạnh, Các acid mạnh, Các kiềm mạnh.

10.6. Sản phẩm phân hủy gây nguy hiểm

Có thể tỏa khói độc khi gặp cháy.

Mục 11: THÔNG TIN VỀ ĐỘC TÍNH

11.1. Thông tin về các tác dụng độc

Độc tính cấp tính

Thông Tin Về Sản Phẩm

Sản phẩm không thể hiện hiểm họa độc cấp tính căn cứ trên thông tin đã biết hoặc được cung cấp.

LD50 đường miệng > 5000 mg/kg (chuột) (Tính toán độc tính cấp tính ước tính - ẮN)

Ăn mòn/kích ứng da	Không có thông tin.
Tổn thương/kích ứng mắt nghiêm trọng	Không có thông tin.
Nhạy	Không có thông tin.
Khả năng gây đột biến	Không có thông tin.
Khả năng gây ung thư	Không có thông tin.

Độc tính sinh sản	Không có thông tin.
STOT - tiếp xúc một lần	Không có thông tin.
STOT - tiếp xúc nhiều lần	Không có thông tin.

Triệu chứng	<p>Tiếp xúc với da: Có thể có kích ứng và đỏ ở vị trí tiếp xúc.</p> <p>Tiếp xúc bằng mắt: Có thể có kích ứng và đỏ. Đôi mắt có thể chảy nước dãi.</p> <p>Nuốt phải: Có thể có đau nhức và đỏ miệng và cổ họng. Buồn nôn và đau dạ dày có thể xảy ra. Có thể có nôn mửa.</p> <p>Hít phải: Có thể có sự kích thích cổ họng với cảm giác đau thắt ngực.</p> <p>Hiệu ứng ngay lập tức / bị trì hoãn: Các hiệu ứng tức thì có thể được mong đợi sau khi tiếp xúc trong thời gian ngắn.</p>
Nguy cơ sặc phải	Không có thông tin.

Mục 12: THÔNG TIN VỀ SINH THÁI

12.1. Độc tính

Không có dữ liệu cho sản phẩm này.

12.2. Độ bền và khả năng phân hủy

Không có thông tin.

12.3. Khả năng tích tụ sinh học

Không có thông tin.

12.4. Di Chuyển Trong Đất

Tính di động trong đất

Không có thông tin.

Khả năng di chuyển

Dễ dàng hấp thu vào đất.

12.5. Kết quả đánh giá PBT (Bền, Tích Tụ Sinh Học, và Độc) và vPvB (Rất Bền, Rất Tích Tụ Sinh Học)

Sản phẩm này không được xác định là một chất PBT / vPvB.

12.6. Các tác dụng có hại khác

Không đáng kể

Mục 13: XEM XÉT VỀ VIỆC THẢI BỎ

13.1. Các phương pháp xử lý chất thải

Chất thải từ cặn lắng/ sản phẩm không sử dụng

Chuyển sang một container phù hợp và sắp xếp cho bộ sưu tập của công ty chuyên xử lý. Không làm ô nhiễm ao, đường thủy hoặc nương với các thùng chứa hóa chất hoặc sử dụng. Không thải vào hệ thống thoát nước.

Bao Bì Đã Bị Nhiễm

Làm sạch thùng chứa bằng nước. Vứt bỏ nước rửa theo các hướng dẫn của địa phương và quốc gia. Dụng cụ đựng đã cặn phải được chuyển đến cơ sở xử lý chất thải được chấp thuận để tái chế hoặc thải bỏ.

Số Biện pháp Thải bỏ Chất thải EWC02 01 08
 (Danh mục Chất thải Châu Âu)

THÔNG TIN KHÁC

LƯU Ý: Sự chú ý của người dùng được rút ra để có thể tồn tại các quy định cụ thể của châu Âu, quốc gia hoặc địa phương liên quan đến thải bỏ.

Mục 14: THÔNG TIN VỀ VẬN CHUYỂN

LƯU Ý

KHÔNG ĐƯỢC KHẢ NĂNG LÀ NGUY HIỂM TRONG VIỆC Ý NGHĨA OFA CÁC QUY ĐỊNH VẬN TẢI.

IMDG/IMO

14.1 Số UN/Mã Định Danh (ID)

Không được quy định

14.2 Tên Vận Chuyển Đường Biển

Không được quy định

14.3 Nhóm hiểm họa

Không được quy định

14.4 Nhóm Đóng Gói

Không được quy định

14.5 Chất Ô Nhiễm Biển

Không áp dụng

14.6 Các Quy Định Đặc Biệt

Không có

14.7 Vận chuyển số lượng lớn theo Phụ lục II của MARPOL 73/78 và mã IBC

This product is not transported in bulk containers.

RID

14.1 Số UN/Mã Định Danh (ID)	Không được quy định
14.2 Tên Vận Chuyển Đường Biển	Không được quy định
14.3 Nhóm hiểm họa	Không được quy định
14.4 Nhóm Đóng Gói	Không được quy định
14.5 Nguy cơ môi trường	Không áp dụng
14.6 Các Quy Định Đặc Biệt	Không có

ADR/RID (Hiệp ước châu Âu về vận chuyển quốc tế hàng nguy hiểm theo đường bộ / Quy Định Về Việc Vận Chuyển Quốc Tế Hàng Nguy Hiểm theo Đường Sắt của châu Âu)

14.1 Số UN/Mã Định Danh (ID)	Không được quy định
14.2 Tên Vận Chuyển Đường Biển	Không được quy định
14.3 Nhóm hiểm họa	Không được quy định
14.4 Nhóm Đóng Gói	Không được quy định
14.5 Nguy cơ môi trường	Không áp dụng
14.6 Các Quy Định Đặc Biệt	Không có

ICAO/IATA

14.1 Số UN/Mã Định Danh (ID)	Không được quy định
14.2 Tên Vận Chuyển Đường Biển	Không được quy định
14.3 Nhóm hiểm họa	Không được quy định
14.4 Nhóm Đóng Gói	Không được quy định
14.5 Nguy cơ môi trường	Không áp dụng
14.6 Các Quy Định Đặc Biệt	Không có

Mục 15. THÔNG TIN VỀ QUY ĐỊNH

15.1. Quy định/luật pháp về an toàn, sức khỏe và môi trường riêng cho chất hoặc hỗn hợp

Liên Hiệp Châu Âu

Cấp phép và/hoặc hạn chế việc sử dụng:

Sản phẩm này không chứa chất chịu quy định về cấp phép (Quy định (EC) số 1907/2006 (REACH), Phụ Lục XIV)
 Sản phẩm này không chứa chất chịu quy định về hạn chế (Quy định (EC) số 1907/2006 (REACH), Phụ Lục XVII)

Chất Ô Nhiễm Hữu cơ Bền

Không Áp Dụng

Quy định (EC) số 1005/2009 về chất tiêu hủy tầng ozone (ODS)

Không Áp Dụng

Các Danh Mục Quốc Tế

Tên hóa chất	Đạo Luật Kiểm Soát Chất Độc - TSCA (Hoa Kỳ)	Danh Mục Hóa Chất Nội Địa - DSL (Canada)	EINECS/ELINCS (Europe)	Danh Mục Hóa Chất Hiện Hành và Hóa Chất Mới - ENCS (Nhật)	Trung Quốc (IECSC)	KECL (Korea)	Danh Mục Hóa Chất và Các Chất Hóa Học của Philipin - PICCS (Philippin)	Danh Mục Hóa Chất - AICS (Úc)
Canxi clorua 10043-52-4	X	X	X	X	X	X	X	X
Etylenglycol	X	X	X	X	X	X	X	X

107-21-1								
----------	--	--	--	--	--	--	--	--

15.2. Đánh giá an toàn hóa chất

Một đánh giá an toàn hóa chất đã không được thực hiện cho các chất hoặc hỗn hợp của nhà cung cấp.

Mục 16: THÔNG TIN KHÁC

Giải thích hoặc chú thích các từ viết tắt sử dụng trong bản thông tin an toàn

Xem nguyên văn các Tiêu Ngữ Rủi Ro (R) ở mục 2 và 3

Không áp dụng

Xem nguyên văn các Tiêu Ngữ Hiểm Họa (H) ở mục 2 và 3

H302 - Có hại nếu nuốt phải

H319 - Gây kích ứng mắt nghiêm trọng

H373 - Có thể gây tổn thương cho các cơ quan khi bị tiếp xúc trong thời gian dài hoặc lặp lại

Chú giải

ADR:	Hiệp Ước Châu Âu về Vận Chuyển Quốc Tế Hàng Nguy Hiểm theo Đường Bộ
CAS:	CAS (Dịch Vụ Thông Tin Hóa Chất Tóm Tắt)
Ceiling:	Giá trị giới hạn tối đa:
DNEL:	Mức Không Tác Dụng Suy Diễn (DNEL)
EINECS:	EINECS (Danh mục Hóa Chất Hiện Hành của châu Âu)
GHS:	Hệ Thống Hải Hòa Toàn Cầu (GHS)
IATA:	Hiệp Hội Vận Chuyển Hàng Không Quốc Tế (IATA)
ICAO:	Tổ chức hàng không dân dụng quốc tế
IMDG:	Quy Định Quốc Tế về Vận Chuyển Đường Biển Hàng Hóa Gây Nguy Hiểm (IMDG)
LC50:	LC50 (nồng độ tử vong)
LD50: (Liều bán tử)	LD50 (liều tử vong)
PBT:	Các Hóa Chất Bền, Tích Tụ Sinh Học, và Độc (PBT)
RID:	Quy định liên quan đến vận tải quốc tế hàng hóa nguy hiểm bằng đường sắt
STEL:	Giới hạn phơi nhiễm cấp
SVHC:	SVHC: Chất có Mối Lo Ngại Rất Cao cần Cấp Phép:
TWA:	Trung bình về thời gian
vPvB:	rất bền bỉ và rất tích lũy sinh học

Ngày sửa đổi: 2018-07-13

Lý do sửa đổi: (M) phần SDS được cập nhật.

Tuyên bố miễn trách

Thông tin trên được cho là chính xác nhưng không có ý định bao gồm tất cả và chỉ được sử dụng làm hướng dẫn. Công ty này sẽ không chịu trách nhiệm pháp lý đối với mọi thiệt hại phát sinh từ việc xử lý hoặc tiếp xúc với sản phẩm trên.

Soạn Thảo Bời

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2018 FMC Corporation. All Rights Reserved.

Kết thúc Bản Thông Tin An Toàn