PHIẾU AN TOÀN DỮ LIỆU

ASCOSTART

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



SDS #: NP-0208-1-A

Ngày sửa dổi: 2018-07-13

Format: EU Phiên bản 1.01

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

(Các) Mã Sản Phẩm NP-0208-1-A

Tên Sản Phẩm **ASCOSTART**

1.2. Công dung đã được xác định là phù hợp của chất hoặc hỗn hợp và công dung được khuyên 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)

Muc 2: NHÂN DANG ĐẶC TÍNH NGUY HIỂM CỦA HÓA CHẤT

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

Ăn mòn/kích ứng da	Cấp 2 (H315)
Tổn thương/kích ứng mắt nghiêm trọng	Cấp 2 (H319)

2.2. Các thành phần của nhãn

Hình đồ cảnh báo



SDS #: NP-0208-1-A **Ngày sửa dổi**: 2018-07-13

Phiên bản 1.01

CẢNH BÁO

Cảnh Báo Nguy Cơ

H315 - Gây kích ứng da

H319 - Gây kích ứng mắt nghiệm trọng

EUH208: Chứa 1,2-Benzisothiazolin-3-một. Có thể gây nên dị ứng.

Biện Pháp Phòng Ngừa

P264: Rửa kỹ sau khi xử lý.

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 cẫn thận bằng nước trong nhiều phút. Tháo kính tiếp xúc ra, nếu có và dễ

thực hiện. Tiếp tục rửa

P332 + P313 - Nếu bị kích ứng da: Tìm y tế hướng dẫn/chăm sóc

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

P362 - Cởi bỏ quần áo bị nhiễm và giặt trước khi sử dụng lại

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

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)
Axit phosphoric	231-633-2	7664-38-2	10 - 40	Skin Corr. 1B (H314)	01-2119485924-24- XXXX

Thông Tin Thêm

Chứa 1,2-Benzisothiazolin-3-một (CAS số 2634-33-5) ở mức dưới giới hạn nồng độ để phân loại hỗn hợp như nhạy cảm.

Mục 4: CÁC BIỆN PHÁP SƠ CỨU

4.1. Mô tả các biện pháp sơ cứu

Tiếp Xúc Với Mắt Lập tức rửa bằng nhiều nước, trong lúc rửa kéo các mí mắt ra, trong thời gian ít nhất 15

phút. Nếu vẫn còn triệu chứng, gọi bác sĩ.

Tiếp Xúc Với Da Cởi bỏ quần áo và giày đã bị nhiễm. Không cởi bỏ nếu quần áo bị dính vào da. Rửa ngay

lập tức bằng xà phòng và nhiều nước. Hỏi ý kiến bác sĩ nếu cần.

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

còn triệu chứng, gọi bác sĩ.

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. Nếu nôn mửa xảy ra, hãy rửa miệng và uống nước lại. Nếu vẫn còn

triệu chứng, gọi bác sĩ.

4.2. Các triệu chứng và tác dụng quan trong nhất, cả cấp tính và châm xuất hiện

Các triệu chứng và tác dung quan Tiếp xúc với da: Có thể thấy kích ứng nhẹ tại vị trí tiếp xúc.

trong nhất, cả cấp tính và châm xuất

hiện Tiếp xúc bằng mắt: Có thể kích ứng và đỏ.

Nuốt phải: Có thể kích thích cổ họng.

Phiên bản 1.01

Hít phải: Có thể bị kích ứng cổ họng với cảm giác căng thẳng ở ngực.

Hiệu ứng bị trì hoãn/Ngay lập tức: Hiệu ứng ngay lập tức 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 tắm mắt phải có sẵn trong khuôn viên.

Muc 5: CÁC BIÊN PHÁP CHỮA CHÁY

5.1. Chất chữa cháy

Chất Chữa Cháy Phù Hợp

Sử dụng chất chữa cháy thích hợp với đám cháy 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 khếp 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.

Muc 6: CÁC BIÊN PHÁP XỬ LÝ RÒ RỈ BẤT NGỜ

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

Các Biện Pháp Đề Phòng Cá Nhân

Để bảo vệ cá nhân, xem phần 8. Trong trường hợp tràn, tránh tiếp xúc. Cô lập khu vực và nuôi động vật và những người không được bảo vệ. Chặn nguồn rò rỉ nếu bạn có thể thực hiện được an toàn. Giữ mọi người tránh xa và ở phía đầu gió của nơi tràn đổ/rò rỉ.

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 đề phòng cho môi trường

Ngăn không để cho sản phẩm xâm nhập vào cổng rãnh. Chứa đổ bằng cách sử dụng bunding.

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

Các Phương Pháp Ngăn Chặn Chứa tràn với đất hoặc cát hoặc hấp thụ trơ.

Các phương pháp làm sạch

Quét gom rồi xúc vào thùng đựng thích hợp để thải bỏ. Chứa và thu gom đổ ra bằng vật liệu thấm không cháy, (ví dụ: cát, đất diatomaceous, vermiculite) và để trong thùng

chứa để xử lý theo các quy định của địa phương / quốc gia (xem Phần 13).

6.4. Tham khảo các mục khác

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

Muc 7: THAO TÁC VÀ BẢO QUẨN

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

Thao tác

Tránh tiếp xúc với da, mắt và quần áo. Bảo đảm thông khí đầy đủ.

Phiên bản 1.01

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 ky

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		Vương quá»Ե Anh	Pháp	Tây Ban Nha	Đức
Axit phosphoric	Axit phosphoric TWA 1 mg/m³ 7664-38-2 STEL 2 mg/m³		TWA 0.2 ppm	TWA 1 mg/m ³	-
7664-38-2			TWA 1 mg/m ³	STEL 2 mg/m ³	
			STEL 0.5 ppm		
			STEL 2 mg/m ³		
Tên hóa chất	Ý	Bồ Đào Nha	HÃ Lan	Phần Lan	Đan Mạch
Axit phosphoric	TWA 1 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³	STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³
7664-38-2	7664-38-2 STEL 2 mg/m ³		TWA 1 mg/m ³	STEL 2 mg/m ³	
Tên hóa chất	Áo	Thụy Sĩ	Ba Lan	Na Uy	Ireland
Axit phosphoric	STEL 2 mg/m ³	SS-C**	TWA 1 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³
7664-38-2	TWA 1 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³	STEL 2 mg/m ³	STEL 2 mg/m ³	STEL 2 mg/m ³
		STEL 2 mg/m ³	_		

Mức Không Tác Dụng Suy Diễn (DNEL)

Không có thông tin.

Nồng độ dự đoán không tác dụng

Không có thông tin.

(PNEC)

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 có tấm chắn bảo vệ hai bên. Duy trì vòi phun rửa mắt và các thiết bị làm sạch

nhanh trong khu vực làm việc.

Bảo Vệ Tay Găng tay bảo hộ. PVC gloves. PVA gloves. Găng tay cao su butyl không thấm. Cao su

nitrile.

Phương Tiện Bảo Vệ Da và Cơ

Sử dụng trang phục bảo hộ thích hợp.

Thể

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

SDS #: NP-0208-1-A **Ngày sửa dổi**: 2018-07-13

Phiên bản 1.01

Trạng Thái Vật Lý Chất lỏng

Ngoại quanKhông có thông tinMùiĐặc trưngMàuNâu đậm

Ngưỡng phát hiện mùi Không có thông tin

pH 2.5 - 4.0

Điểm chảy/điểm đôngKhông có thông tinĐiểm sôi / Phạm viKhông có thông tinĐiểm chớp cháyKhông có thông tinTốc Độ Bay HơiKhông có thông tinKhả 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 trong hơi Không có thông tin Khối lương riêng 1.35 - 1.38 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 đô tư bốc cháy Không có thông tin Không có thông tin Nhiệt độ phân hủy Tính nhớt, động lực học Không có thông tin Không có thông tin Tính nhớt, tính đông 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

Trọng lượng phân tử Không có thông tin
Nồng độ Chất Hữu Cơ Bay Hơi (%)

Tỷ trọng

Khối Lượng Riêng Thể Xốp

Kst

Không có thông tin

Muc 10: ĐÔ BỀN VÀ KHẢ NĂNG PHẢN ỨNG

10.1. Khả năng phản ứng

Bền với điều kiện sử dụng theo hướng dẫn

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

Nhiêt.

10.5. Vật liệu tương ky

Phiên bản 1.01

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.

Muc 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 - ĂN)

Tên hóa chất	LD50 đường miệng	LD50 đường da	LC50 (Nồng độ bán tử) qua hô hấp		
Axit phosphoric	> 2000 mg/kg (Rat)	2740 mg/kg (Rabbit)	> 850 mg/m ³ (Rat) 1 h		

Ăn mòn/kích ứng da

Không có thông tin.

Tổn thương/kích ứng mắt nghiêm

Không có thông tin.

trọng

Nhay

Không có thông tin

Khả năng gây đột biến

Khả năng gây ung thư

Không có thông tin.

Không có thông tin.

Độc tính sinh sảnKhông có thông tin.STOT - tiếp xúc một lầnKhông có thông tin.STOT - tiếp xúc nhiều lầnKhông có thông tin.

Triêu chứng Tiếp xúc với da: Có thể thấy kích ứng nhẹ tại vị trí tiếp xúc.

Tiếp xúc bằng mắt: Có thể kích ứng và đỏ.

Nuốt phải: Có thể kích thích cổ họng.

Hít phải: Có thể bị kích ứng cổ họng với cảm giác căng thẳng ở ngực.

Hiệu ứng bị trì hoãn/Ngay lập tức: Hiệu ứng ngay lập tức có thể được mong đợi sau khi

tiếp xúc trong thời gian ngắn.

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.

Tên hóa chất	Độc tính đối với tảo	Độc tính đối với Cá	Độc với bọ nước daphnia và các loài không xương sống dưới nước khác
Axit phosphoric	-	96 h LC50: 3 - 3.5 mg/L	12 h EC50: = 4.6 mg/L
		(Gambusia affinis)	(Daphnia magna)

SDS #: NP-0208-1-A **Ngày sửa dổi**: 2018-07-13

Phiên bản 1.01

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.

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 BỔ

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 mương với các thùng chứa hóa chất hoặc sử

dụng. Không thải vào hệ thống thoát nước.

Bao Bì Đã Bị Nhiễm Thùng chứa gấp ba lần (hoặc tương đương) ngay sau khi đổ. Vứt bỏ nước rửa theo các

hướng dẫn của địa phương và quốc gia. Dụng cụ đựng đã cạn 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.

Muc 14: THÔNG TIN VỀ VẪN CHUYỂN

LƯU Ý KHÔNG ĐƯỚC KHẢ NĂNG LÀ NGUY HIỂM TRONG VIỆC Ý NGH OFA CÁC QUY ĐINH

VẬN TẢI.

IMDG/IMO

14.1Số UN/Mã Định Danh (ID)Không được quy định14.2Tên Vận Chuyển Đường BiểnKhông được quy định14.3Nhóm hiểm họaKhông được quy định14.4Nhóm Đóng GóiKhông được quy định14.5Chất Ô Nhiễm BiểnKhông áp dụng

14.6 Các Quy Định Đặc Biệt Không có

14.7 Vận chuyển số lượng lớn theo The product is not transported in bulk containers.

Phụ lục II của MARPOL 73/78 và mã

IBC

RID

14.1 Số UN/Mã Định Danh (ID)
14.2 Tên Vận Chuyển Đường Biển
14.3 Nhóm hiểm họa
Không được quy định
Không được quy định

SDS #: NP-0208-1-A **Ngày sửa dổi**: 2018-07-13

Phiên bản 1.01

14.4Nhóm Đóng GóiKhông được quy định14.5Nguy cơ môi trườngKhông áp dụng14.6Các Quy Định Đặc BiệtKhông 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)
14.2 Tên Vận Chuyển Đường Biển
14.3 Nhóm hiểm họa
14.4 Nhóm Đóng Gói
14.5 Nguy cơ môi trường
14.6 Các Quy Định Đặc Biệt
Không được quy định Không được quy định Không được quy định Không có
14.6 Các Quy Định Đặc Biệt

ICAO/IATA

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

Muc 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

Các quy định quốc giaKhông áp dụng

Liên Hiệp Châu Âu

Cấp phép và/hoặc han 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)

Khổng 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)	,	Danh Mục Hóa Chất Hiện Hành và Hóa Chất Mới - ENCS (Nhật)	Quốc (IECSC)	KECL (Korea)	Danh Mục Hóa Chất và Các Chất Hóa Học của Philipin - PICCS (Philippin)	Danh Mục Hóa Chất - AICS (Úc)
Axit phosphoric 7664-38-2	Х	X	Х	X	Х	X	Х	Х

Phiên bản 1.01

15.2. Đánh giá an toàn hóa chất

Đánh giá an toàn hóa học không bắt buộc phải bao gồm cho sản phẩm này.

Muc 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 Hoa (H) ở mục 2 và 3

H314 - Gây bỏng da nghiêm trọng và hỏng mắt

H315 - Gây kích ứng da

H319 - Gây kích ứng mắt nghiêm trọng

EUH208 - Có thể gây dị ứng

Chú giải

ADR: Hiệp Ước Châu Âu về Vân Chuyển Quốc Tế Hàng Nguy Hiểm theo Đường Bô

CAS: CAS (Dich Vu 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 Hài 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: 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 dổi: 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 đổi với mọi thiệt hại phát sinh từ việc xử lý hoặc tiếp xúc với sản phẩm trên.

Soan Thảo Bởi

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2018 FMC Corporation. All Rights Reserved.

Kết thúc Bản Thông Tin An Toàn