# PHIẾU AN TOÀN DỮ LIỆU

**VERCAL** 

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-0081-A

Ngày sửa dổi: 2018-07-13

Format: EU Phiên bản 1.03

## Mục 1: LAI 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 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

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

2.2. Các thành phần của nhãn

Hình đồ cảnh báo



**SDS #**: NP-0081-A **Ngày sửa dổi**: 2018-07-13

19ay sưa doi. 2016-07-13 Phiên bản 1.03

Cảnh Báo Nguy Cơ

H319 - Gây kích ứng mắt nghiệm trọng

Biện Pháp Phòng Ngừa

P264 - Rửa tay cần 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 dễ

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.

## Muc 4: CÁC BIÊN 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 lâÌ£p tưÌ€ cởo̾âÌ€ caÌ%µÃ¢Ì€ alo bil£ bá⁰©n hay bil£ vÄnng dÃ-nh nhưng

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

trọng nhất, cả cấp tính và chậm xuất

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

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.

SDS #: NP-0081-A Ngày sửa dổi: 2018-07-13

Phiên bản 1.03

### 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 tri 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 các biên pháp chữa cháy thích hợp với hoàn cảnh tại chỗ và mội trường xung quanh. Xit 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.

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

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

### Các Biên Pháp Đề 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 sach, hãy gọi số Đường dây nóng khẩn cấp được liệt kê trong Phần 1 "Sản phẩm và Nhân dang 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

Không xả vào cống hoặc sông. Chứa đổ 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 sach

Bề mặt cống trong vùng lân cân của tràn sẽ được che phủ. Đê để han chế tràn và hấp thu Các Phương Pháp Ngăn Chặn

với chất hấp thu không dễ cháy như đất sét, cát hoặc đất.

Chứa và thu gom đổ ra bằng vật liệu thấm không cháy, (ví dụ: cát, đất, đất diatomaceous, Các phương pháp làm sach 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.

## Muc 7: THAO TÁC VÀ BẢO QUẢN

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

#### Than tác

Chỉ sử dụng trong khu vực có sự thông gió đầy đủ. Tránh tiếp xúc với da, mắt và quần áo. TrÃịnh hình thà nh hÆji, sưÆjng và dáºing sol khÃ- cá»§a sản phẩm.

#### Các biên pháp vê sinh

**SDS #**: NP-0081-A **Ngày sửa dổi**: 2018-07-13

Phiên bản 1.03

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	Vương quá»Ե Anh	Pháp	Tây Ban Nha	Đức
Etylenglycol	TWA 20 ppm	STEL 40 ppm	TWA 20 ppm	TWA 20 ppm	=
107-21-1	TWA 52 mg/m <sup>3</sup>	STEL 104 mg/m <sup>3</sup>	TWA 52 mg/m <sup>3</sup>	TWA 52 mg/m <sup>3</sup>	
	STEL 40 ppm	STEL 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL 40 ppm	STEL 40 ppm	
	STEL 104 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	STEL 104 mg/m <sup>3</sup>	STEL 104 mg/m <sup>3</sup>	
	S*	TWA 20 ppm	P*	S*	
		TWA 52 mg/m <sup>3</sup>			
		Skin			
Tên hóa chất	Ý	Bồ Đào Nha	HÃ Lan	Phần Lan	Đan Mạch
Etylenglycol	TWA 20 ppm	TWA 20 ppm	Huid*	TWA 20 ppm	TWA 10 ppm
107-21-1	TWA 52 mg/m <sup>3</sup>	TWA 52 mg/m <sup>3</sup>	STEL 104 mg/m <sup>3</sup>	TWA 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA 26 mg/m <sup>3</sup>
	STEL 40 ppm	STEL 40 ppm	TWA 52 mg/m <sup>3</sup>	STEL 40 ppm	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>
	STEL 104 mg/m <sup>3</sup>	STEL 104 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	STEL 100 mg/m <sup>3</sup>	H*
	Pelle*	Ceiling 100 mg/m <sup>3</sup>		iho*	
		C(A4)			
		P*			
Tên hóa chất	Áo	Thụy Sĩ	Ba Lan	Na Uy	Ireland
Etylenglycol	H*	SS-C**	TWA 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA 20 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>
107-21-1	STEL 20 ppm	H*	STEL 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA 52 ppm	TWA 20 ppm
	STEL 52 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 ppm	_	TWA 52 mg/m <sup>3</sup>	TWA 52 mg/m <sup>3</sup>
	TWA 10 ppm	TWA 26 mg/m <sup>3</sup>		S*	STEL 40 ppm
	TWA 26 mg/m <sup>3</sup>	STEL 20 ppm		STEL 104 mg/m <sup>3</sup>	STEL 104 mg/m <sup>3</sup>
		STEL 52 mg/m <sup>3</sup>		STEL 40 ppm	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 biên 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 khít. 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 Tiên Bảo Vê Da và Cơ

Mang găng tay bảo hộ / quần áo bảo hộ.

Thể

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

Ngày sửa dối: 2018-07-13

Phiên bản 1.03

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 đôngKhông có thông tinĐiểm sôi / Phạm viKhông có thông tin

Điểm chớp cháy > 93°C

Tốc Độ Bay HơiKhông có thông tinKhả năng cháy (rắn, khí)Không có thông tin

Giới Hạn Cháy trong Không Khí

Giới han nồng đô cháy trên: Không có thông tin Giới hạn cháy dưới: Không có thông tin Áp suất hợi Không có thông tin Tỷ trọng hơi Không có thông tin Khối lương riêng 1.32 - 1.35 Đô 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 tư bốc cháy Không có thông tin Nhiệt độ phân hủy Không có thông tin Không có thông tin Tính nhớt, động lực học Tính nhớt, tính đông 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 mềmKhông có thông tinTrọng lượng phân tửKhông có thông tinNồng độ Chất Hữu Cơ Bay Hơi (%)Không có thông tinTỷ trọngKhông có thông tinKhối Lượng Riêng Thể XốpKhông có thông tinKstKhông 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 Tĩnh 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 cổ 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

#### NP-0081-A VERCAL

**SDS #:** NP-0081-A

Ngày sửa dổi: 2018-07-13 Phiên bản 1.03

dưới đây.

10.4. Các điều kiên cần tránh

Nhiêt.

10.5. Vât liệu tương ky

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.

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

Ån mòn/kích ứng da

Tổn thương/kích ứng mắt nghiệm

trọng

Nhạy Khả năng gây đột biến Khả năng gây ung thư Không có thông tin. Không có thông tin.

Không có thông tin Không có thông tin. 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.

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

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

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.

Không có thông tin. Nguy cơ sặc phải

## Muc 12: THÔNG TIN VỀ SINH THÁI

#### 12.1. Độc tính

Không có dữ liệu cho sản phẩm này.

Ngày sửa dổi: 2018-07-13 Phiên bản 1.03

### 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 Tu Sinh Hoc, và Đôc) và vPvB (Rất Bền, Rất Tích Tu Sinh Hoc

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 Làm sạch thùng chứa bằng nước. 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 VÂN CHUYỂN

**LƯU Ý** KHÔNG ĐƯỢC KHẢ NĂNG LÀ NGUY HIỂM TRONG VIỆC Ý NGH OFA CÁC QUY ĐỊNH

VẬN TẢI.

IMDG/IMO

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

14.6 Các Quy Định Đặc Biệt Không có

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

Phụ lục II của MARPOL 73/78 và mã

**IBC** 

RID

Ngày sửa dổi: 2018-07-13

Phiên bản 1.03

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

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

14.1Số 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 định14.5Nguy cơ môi trườngKhông áp dụng14.6Các Quy Định Đặc BiệtKhông có

## 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

#### 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)		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)
Canxi clorua 10043-52-4	Х	Х	Х	X	Х	X	X	Х
Etylenglycol	Х	X	Х	Х	Χ	X	Х	Х

Ngày sửa dổi: 2018-07-13

Phiên bản 1.03

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.

## 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 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 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 SVHC: Chất có Mối Lo Ngại Rất Cao cần Cấp Phép:

TWA: Trung bình về thời gian

vPvB: rất bến 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

Thống 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.

Soan Thảo Bởi

**FMC** Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2018 FMC Corporation. All Rights Reserved.

Kết thúc Bản Thông Tin An Toàn