

Tên sản phẩm: XEVELO® 120EC

Ngày ban hành: 31.07.2020

Ngày in: 13.01.2022

CÔNG TY TNHH CORTEVA AGRISCIENCE VIỆT NAM khuyến nghị và mong rằng Quý Khách Hàng đọc và hiểu toàn bộ phiếu an toàn hóa chất của thuốc bảo vệ thực vật, vì tài liệu có những thông tin quan trọng. Phiếu an toàn hóa chất này cung cấp cho người sử dụng những thông tin liên quan đến bảo vệ sức khỏe con người và an toàn nơi làm việc, bảo vệ môi trường và hỗ trợ ứng phó khẩn cấp. Người sử dụng sản phẩm trước tiên nên tham khảo nhãn gắn trên sản phẩm hoặc.

## 1. THÔNG TIN VỀ SẢN PHẨM VÀ CÔNG TY

Tên sản phẩm: XEVELO® 120EC

**Mục đích sử dụng và hạn chế khi sử dụng**

**Các sử dụng đã được xác định và khuyến cáo:** Mục đích sử dụng cuối thuốc diệt cỏ

**Thông tin về công ty**

CÔNG TY TNHH CORTEVA AGRISCIENCE VIỆT NAM

SỐ 17, ĐƯỜNG LÊ DUẬN, PHƯỜNG BẾN NGHÉ

QUẬN 1, TP. HỒ CHÍ MINH, VIỆT NAM

**Điện thoại thông tin khách hàng:** : (84) 28 3824 3192

**Địa chỉ e-mail** : SDS@corteva.com

**SỐ ĐIỆN THOẠI LIÊN HỆ TRONG TRƯỜNG HỢP KHẨN CẤP**

**Liên hệ khẩn cấp 24/24** : 1800 588 808

**Số điện thoại khẩn cấp trong nước** : 1800 588 808

## 2. NHẬN DẠNG ĐẶC TÍNH NGUY HIỂM CỦA HÓA CHẤT

**Phân loại theo GHS**

Nguy hại hô hấp - Cấp 2

Nguy hại cấp tính đối với môi trường thủy sinh - Cấp 1

Nguy hại mãn tính đối với môi trường thủy sinh - Cấp 1

**Các yếu tố nhãn theo GHS**

**Hình đồ cảnh báo nguy cơ**



Từ cảnh báo: **CẢNH BÁO!**

**Cảnh báo nguy hiểm**

Có thể gây nguy hiểm nếu nuốt hoặc hít phải.  
Rất độc đối với sinh vật thủy sinh với ảnh hưởng kéo dài.

**Các lưu ý phòng ngừa****Biện pháp phòng ngừa**

Tránh thải sản phẩm hóa chất ra môi trường.

**Biện pháp ứng phó**

**NẾU NUỐT PHẢI:** Nhanh chóng gọi đến TRUNG TÂM KIỂM SOÁT CHẤT ĐỘC/ bác sỹ nếu cảm thấy không khỏe.

**KHÔNG ĐƯỢC** gây nôn.

Thu hồi chất tràn đổ.

**Sự lưu trữ**

Phải khóa cẩn thận khi lưu trữ.

**Việc thải bỏ**

Tiêu hủy thành phần bên trong/ thùng chứa hóa chất tại cơ sở xử lý chất thải đủ tiêu chuẩn.

**Các nguy cơ khác**

chưa có dữ liệu

---

**3. THÔNG TIN VỀ THÀNH PHẦN CÁC CHẤT**

---

Sản phẩm này là một hỗn hợp.

<b>Thành phần</b>	<b>CASRN</b>	<b>Nồng độ</b>
Cyhalofop-butyl	122008-85-9	10,64%
florpyrauxifen-benzyl	1390661-72-9	2,13%
Reaction mass of N,N-dimethyldecan-1-amide and N,N-dimethyloctanamide	Not available	>= 20,0 - < 25,0 %
Benzenesulfonic Acid, 4-C10-14-Alkyl Derivs., Calcium Salts	90194-26-6	>= 1,0 - < 2,5 %
Ethylhexanol	104-76-7	>= 1,0 - < 2,5 %

---

## 4. BIỆN PHÁP SƠ CỨU VỀ Y TẾ

---

### Mô tả các biện pháp sơ cứu cần thiết

#### Lời khuyên chung:

Người thực hiện các biện pháp sơ cứu phải lưu ý tự bảo vệ bản thân và sử dụng đồ bảo hộ theo khuyến nghị (găng tay kháng hóa chất, biện pháp bảo vệ chống hóa chất bắn tóe ra). Nếu có khả năng phơi nhiễm với hóa chất, hãy tham khảo phần 8 để biết thêm các trang thiết bị bảo hộ cá nhân cụ thể.

**Hít phải:** Đưa người bị nạn đến nơi thoáng khí. Nếu nạn nhân đã ngưng thở, thì gọi điện thoại ngay đến một cơ sở cấp cứu hoặc xe cứu thương, rồi tiến hành hô hấp nhân tạo; nếu sử dụng phương pháp hà hơi thổi ngạt thì người cứu hộ phải mang thiết bị bảo vệ (ví dụ như mặt nạ phòng hơi độc, v.v...). Hãy gọi điện đến một trung tâm kiểm soát chất độc hoặc bác sĩ để xin chỉ dẫn điều trị.

**Tiếp xúc với da:** Cởi bỏ quần áo đã nhiễm hoá chất. Nhanh chóng rửa da với nhiều nước trong 15-20 phút. Sau đó gọi đến trung tâm kiểm soát chất độc hoặc bác sĩ để được tư vấn về điều trị. Vòi sen an toàn dùng để dội rửa hoá chất khi khẩn cấp nên được đặt sẵn trong khu vực làm việc.

**Tiếp xúc với mắt:** Giữ cho mắt mở, rửa từ từ và nhẹ nhàng với nước trong 15-20 phút. Tháo kính sát tròng (nếu đang mang) sau 5 phút đầu, và tiếp tục rửa mắt. Hãy gọi điện đến một trung tâm kiểm soát chất độc hoặc bác sĩ để xin chỉ dẫn điều trị.

**Nuốt phải:** Ngay lập tức gọi trung tâm chống độc hoặc bác sĩ. Không được cố gây nôn trừ khi được yêu cầu bởi trung tâm chống độc hoặc bác sĩ. Không được cho nạn nhân uống bất kỳ loại chất lỏng nào. Không được cho bất cứ thứ gì vào miệng nạn nhân bị bất tỉnh.

#### Các triệu chứng/tác hại nghiêm trọng tức thời và ảnh hưởng sau này:

Bên cạnh những thông tin tìm thấy dưới sự mô tả các biện pháp sơ cứu đầu tiên (như trên) và những dấu hiệu tìm sự chăm sóc y tế ngay lập tức và điều trị cần thiết (dưới đây), các triệu chứng và ảnh hưởng quan trọng khác được mô tả trong Phần 11: Thông tin về độc tính.

#### Những dấu hiệu cần sự chăm sóc y tế tức thời và điều trị đặc biệt

**Lưu ý đối với bác sĩ điều trị:** Vì sự hấp thụ có thể xảy ra nhanh chóng qua phổi và gây ra các tác dụng trên cơ thể, quyết định xem có nên gây ói mửa hay không nên được thực hiện bởi bác sĩ. Nếu sử dụng liệu pháp súc rửa, đề nghị nên kiểm soát khí quản và/hoặc thực quản. Nguy hiểm của việc hít vào phổi phải được cân nhắc dựa trên độc tính khi xem xét việc làm rỗng dạ dày. Việc điều trị sự phơi nhiễm hoá chất nên được hướng đến việc kiểm soát triệu chứng lâm sàng và tình trạng của bệnh nhân. Không có thuốc chữa trị chuyên biệt. Mang theo Bản Dữ Liệu An Toàn (Nguyên Liệu) (nếu có), thùng đựng sản phẩm hoặc nhãn khi gọi đến trung tâm kiểm soát chất độc hoặc bác sĩ xin hướng dẫn điều trị.

---

## 5. BIỆN PHÁP XỬ LÝ KHI CÓ HỎA HOẠN

---

**Các phương tiện chữa cháy thích hợp:** Dùng nước phun sương hoặc phun xịt mịn. Bình chữa cháy (sử dụng) hoá chất khô. Bình chữa cháy (sử dụng) khí Carbon dioxide. Bọt. Có thể dùng các loại bọt tổng hợp sử dụng cho mục đích chung (bao gồm loại AFFF) hoặc tốt hơn là các loại bọt protein nếu có sẵn. Cũng có thể dùng các loại bọt chịu được cồn (loại ATC).

**Các phương tiện chữa cháy không thích hợp:** Không dùng dòng nước trực tiếp. Có thể làm đám cháy lan rộng.

#### Các nguy cơ đặc biệt bắt nguồn từ hóa chất và hỗn hợp

**Các chất độc được sinh ra khi bị cháy:** Trong một đám cháy, khói có thể chứa nguyên liệu hóa chất gốc cộng với các sản phẩm cháy gồm những thành phần khác nhau có thể độc hại và/hoặc gây khó chịu. Sản

phẩm cháy có thể bao gồm và không giới hạn bởi: Các nitrogen oxide. Hydrogen fluoride. Hydrogen chloride. Carbon monoxide. Carbon dioxide.

**Những hiểm họa cháy nổ bất thường:** Hơi nước phát sinh hoặc phun trào dữ dội khi dùng dòng nước phun trực tiếp vào hóa chất lỏng đang nóng.

#### Lời khuyên dành cho lính cứu hỏa

**Các quy tắc cứu hỏa:** Yêu cầu mọi người tránh xa khu vực. Cô lập lửa, và không cho người vào khu vực nếu không cần thiết. Xem xét tính khả thi của việc kiểm soát đám cháy để giảm thiểu các thiệt hại về môi trường. Hệ thống chữa cháy bằng bọt được khuyến khích sử dụng vì nếu sử dụng nước và không kiểm soát được thì có thể làm ô nhiễm lan rộng. Không dùng dòng nước trực tiếp. Có thể làm đám cháy lan rộng. Dội nước lên và xung quanh các chất lỏng đang cháy để bảo vệ con người và giảm thiểu các thiệt hại về tài sản. Nếu có thể, hãy gom lượng nước đã dùng để chữa cháy vào thùng. Nếu không gom lượng nước dập lửa này, có thể gây thiệt hại về môi trường. Vui lòng xem thêm ở các mục “Các biện pháp đối phó khi hóa chất bị đổ, thoát ra” và “Thông tin về sinh thái” của Bản dữ liệu an toàn (nguyên liệu) này.

**Thiết bị bảo hộ đặc biệt dành cho lính cứu hỏa:** Mang dụng cụ thở độc lập áp suất dương (SCBA) và trang phục cứu hỏa (bao gồm mũ bảo hộ, áo khoác, quần dài, giày ống, và găng tay). Tránh tiếp xúc với hóa chất này trong suốt quá trình chữa cháy. Nếu phải tiếp xúc với chất này, thì phải mặc trang phục chữa cháy chống chịu được hóa chất và có trang bị dụng cụ thở độc lập. Nếu không có sẵn, thì phải mặc quần áo chống chịu được hóa chất và có trang bị dụng cụ thở độc lập và đứng chữa cháy ở một vị trí xa. Về các thiết bị bảo vệ trong các tình huống sau vụ cháy hoặc dọn dẹp khi không có lửa cháy, vui lòng xem chi tiết ở những phần có liên quan.

---

## 6. BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA, ỨNG PHÓ KHI CÓ SỰ CỐ

---

**Trang thiết bị bảo hộ và quy trình ứng phó sự cố:** Cô lập khu vực. Không cho người vào khu vực nếu không cần thiết và không được trang bị các thiết bị bảo hộ. Tham khảo phần 7, Các lưu ý khi thao tác, để biết thêm các biện pháp phòng ngừa. Sử dụng các thiết bị an toàn thích hợp. Để biết thêm thông tin, vui lòng xem thêm Phần 8: Kiểm Soát Sự Phơi Nhiễm và Bảo Vệ Cá Nhân.

**Các cảnh báo về môi trường:** Ngăn không cho hóa chất thấm vào đất, mương rãnh, cống, luống nước và/hoặc nước ngầm. Vui lòng xem Phần 12: Thông tin về sinh thái.

**Biện pháp, vật liệu vệ sinh sau khi xảy ra sự cố:** Nếu có thể, tiến hành chứa đựng hóa chất bị đổ, thoát ra. Đối với sự cố tràn/ đổ ít: Thấm hút bằng các nguyên liệu sau: Đất sét. Đất. Cát. Quét và gom lại. Gom vào các thùng chứa thích hợp và được dán nhãn hợp lệ. Đối với sự cố tràn/ đổ nhiều: Hãy liên hệ với công ty để được hỗ trợ dọn dẹp. Để biết thêm thông tin, vui lòng xem Phần 13, Những Lưu Ý Khi Loại Bỏ.

---

## 7. CÁC LƯU Ý KHI THAO TÁC VÀ LƯU TRỮ

---

**Biện pháp, điều kiện cần áp dụng khi sử dụng, thao tác với hóa chất nguy hiểm:** Để xa tầm tay của trẻ. Không được nuốt. Tránh tiếp xúc với mắt, da và quần áo. Tránh hít thở hơi và sương hoá chất. Rửa thật kỹ sau khi thao tác với hoá chất. Giữ thùng chứa đóng kín. Sử dụng ở nơi thông thoáng gió đầy đủ. Xem Phần 8, Kiểm Soát Sự Tiếp Xúc và Bảo Vệ Cá Nhân.

**Biện pháp, điều kiện cần áp dụng khi bảo quản:** Lưu trữ ở nơi khô ráo. Lưu giữ trong bình chứa ban đầu. Giữ thùng chứa đóng kín khi không sử dụng. Không lưu trữ sản phẩm hoá chất gần thức ăn, thực phẩm, thuốc, hoặc nơi cung cấp nguồn nước uống.

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

### Các thông số kiểm soát

Nếu các giới hạn phơi nhiễm có tồn tại thì chúng được liệt kê dưới đây. Nếu giới hạn phơi nhiễm không được hiển thị, thì nghĩa là không có giá trị nào được áp dụng.

Thành phần	Quy định	Loại danh sách	Ý nghĩa/ Chú thích
Ethylhexanol	Corteva OEL	TWA	2 ppm SKIN

CÁC KHUYẾN CÁO TRONG PHẦN NÀY DÀNH CHO CÁC CÔNG NHÂN LÀM VIỆC TRONG KHẤU SẢN XUẤT, PHỐI TRỘN VÀ ĐÓNG GÓI THƯƠNG MẠI. NGƯỜI SỬ DỤNG VÀ VẬN HÀNH NÊN XEM THÔNG TIN TRÊN NHÃN SẢN PHẨM VỀ TRANG THIẾT BỊ VÀ QUẦN ÁO BẢO HỘ CÁ NHÂN.

### Kiểm soát phơi nhiễm

**Các kiểm soát kỹ thuật:** Áp dụng biện pháp thông gió thoát khí cục bộ, hoặc kiểm soát công trình để duy trì nồng độ trong không khí bên dưới các yêu cầu giới hạn hoặc hướng dẫn phơi nhiễm. Nếu không có các hướng dẫn hoặc yêu cầu giới hạn về phơi nhiễm, cần cung cấp đủ sự thông gió chung cho hầu hết các hoạt động xử lý. Thông gió thoát khí cục bộ có thể cần thiết cho một số hoạt động.

### Các biện pháp bảo hộ cá nhân

**Bảo vệ mắt/mặt:** Sử dụng kính an toàn (với tấm chắn các bên).

#### Bảo vệ da

**Bảo vệ tay:** Sử dụng găng tay chịu được hóa chất này. ví dụ điển hình của những găng tay chống chịu được nguyên liệu bao gồm: Cao su butyl Chlorinated polyethylene.

Polyethylene. Ethyl vinyl alcohol laminate ("EVAL"). Ví dụ điển hình những vật liệu cho

găng tay có thể chấp nhận được bao gồm: Cao su thiên nhiên ("latex") Neoprene. Cao su nitrile/butadiene ("nitrile" or "NBR"). Polyvinyl chloride ("PVC" hoặc "vinyl"). Viton. LƯU Ý: Việc lựa chọn loại găng tay cụ thể cho một công việc và thời gian cụ thể ở nơi làm việc phải được xem xét đến tất cả các yếu tố có liên quan ở nơi làm việc chẳng hạn như nhưng không hạn chế bởi: những hóa chất khác có thể xử lý, các yêu cầu về mặt vật lý (bảo vệ chống cắt đứt/đâm thủng, chống nhiệt), những phản ứng của cơ thể đối với găng tay có thể xảy ra, cũng như những hướng dẫn, thông số kỹ thuật của nhà sản xuất găng tay.

**Các lưu ý bảo vệ khác:** Sử dụng trang phục bảo hộ chịu được hóa chất này. Việc lựa chọn các vật dụng cụ thể chẳng hạn như: tấm che mặt, giày ống, tạp dề, hoặc quần áo liền thân sẽ tùy thuộc vào công việc.

**Bảo vệ hô hấp:** Nên mang thiết bị bảo hộ hô hấp khi có tiềm năng vượt quá các yêu cầu giới hạn hoặc các hướng dẫn về phơi nhiễm. Nếu không có các yêu cầu giới hạn hoặc các hướng dẫn về phơi nhiễm, hãy mang thiết bị bảo hộ hô hấp khi xảy ra các hậu quả xấu, chẳng hạn như bị kích thích hô hấp hoặc cảm thấy không thoải mái, hoặc theo quy định của quy trình đánh giá sự nguy hiểm. Ở hầu hết các điều kiện, không cần thiết bảo vệ đường hô hấp; tuy nhiên nếu cảm thấy khó chịu thì dùng thiết bị hô hấp làm sạch không khí đã được chứng nhận.

Sau đây là các loại mặt nạ làm sạch không khí có hiệu quả: Bộ lọc hơi hữu cơ có phin lọc bụi phía trước.

## 9. ĐẶC TÍNH LÝ, HÓA CỦA HÓA CHẤT

### Trạng thái

Trạng thái vật lý	Dạng lỏng.
Màu	Màu vàng
Mùi	Mùi nhẹ

Ngưỡng mùi	chưa có dữ liệu
Độ pH	4,64 1% Điện cực đo độ pH Dung dịch nước
Điểm/khoảng nóng chảy	Không áp dụng
Điểm đông	chưa có dữ liệu
Điểm sôi (760 mmHg)	chưa có dữ liệu
Điểm cháy	> 100 °C Cốc kín Pensky-Martens ASTM D 93
Mức độ bay hơi (Butyl acetate = 1)	chưa có dữ liệu
Khả năng bắt cháy (chất rắn, khí)	chưa có dữ liệu
Giới hạn dưới của cháy nổ	chưa có dữ liệu
Giới hạn trên của cháy nổ	chưa có dữ liệu
Áp suất hơi	chưa có dữ liệu
Tỷ trọng hơi tương đối (không khí = 1)	chưa có dữ liệu
Tỷ trọng tương đối (nước = 1)	0,94
Độ hòa tan trong nước	chưa có dữ liệu
Hệ số phân tán: n-octanol/nước	chưa có dữ liệu
Nhiệt độ tự bốc cháy	260 °C
Nhiệt độ phân hủy	chưa có dữ liệu
Độ nhớt động	15,5 mPa.s ở 20 °C 8,26 mPa.s ở 40 °C
Độ nhớt động lực học	17,4 mm <sup>2</sup> /s ở 20 °C 9,00 mm <sup>2</sup> /s ở 40 °C
Đặc tính cháy nổ	Không gây nổ
Đặc tính ôxy hóa	Không
Mật độ chất lỏng	0,9332 g/ml ở 20 °C Máy đo mật độ kỹ thuật số
Trọng lượng phân tử	chưa có dữ liệu

Chú ý: Các dữ liệu vật lý được trình bày ở trên là giá trị tiêu biểu và không nên được hiểu như là một đặc điểm kỹ thuật

---

## 10. MỨC ỔN ĐỊNH VÀ PHẢN ỨNG CỦA HÓA CHẤT

---

**Khả năng phản ứng:** Không phản ứng nguy hiểm nào được biết đến trong điều kiện sử dụng thường.

**Tính ổn định:** Ổn định về nhiệt ở các nhiệt độ sử dụng điển hình.

**Phản ứng nguy hiểm:** Không xảy ra phản ứng trùng hợp.

**Các điều kiện cần tránh:** Khi tiếp xúc với nhiệt độ cao có thể làm cho sản phẩm hóa chất bị phân hủy.

**Vật liệu không tương thích:** Được biết là chưa xảy ra.

**Phản ứng phân hủy và các sản phẩm độc của phản ứng phân hủy:** Các sản phẩm phân hủy tùy thuộc vào nhiệt độ, lượng không khí được cung cấp, và sự tham gia của những nguyên liệu hoá chất khác. Sản phẩm phân hủy có thể bao gồm nhưng không giới hạn bởi: Carbon monoxide. Carbon dioxide. Hydrogen chloride Hydrogen fluoride. Các nitrogen oxide.

---

## 11. THÔNG TIN VỀ ĐỘC TÍNH

---

Thông tin về độc hại được trình bày trong phần này khi dữ liệu có sẵn.

### Độc cấp tính

#### Độc tính cấp theo đường miệng

Tính độc hại rất thấp nếu nuốt phải. Được tiên liệu không gây ra những ảnh hưởng gây hại khi nuốt phải những lượng nhỏ.

Như sản phẩm:

LD50, Chuột, con cái, > 5.000 mg/kg Hướng dẫn xét nghiệm OECD 423 Không có tử vong xảy ra ở nồng độ này.

#### Độc tính cấp qua da

Sự tiếp xúc kéo dài với da có vẻ như không gây thấm hút những lượng độc hại

Như sản phẩm:

LD50, Chuột, Đực và cái, > 5.000 mg/kg Hướng dẫn xét nghiệm OECD 402 Không có tử vong xảy ra ở nồng độ này.

#### Độc tính cấp do hít phải

Được tiên liệu là không gây hậu quả xấu khi phơi nhiễm đơn lẻ với sương hoá chất. Dựa trên những dữ liệu sẵn có, không có kích ứng đường hô hấp nào được quan sát thấy.

Như sản phẩm:

LC50, Chuột, Đực và cái, 4 h, bụi / hơi sương, > 5,60 mg/l Hướng dẫn xét nghiệm OECD 403 Không có tử vong xảy ra ở nồng độ này.

### Ăn mòn/kích ứng da

Tiếp xúc với sản phẩm hoá chất trong thời gian ngắn có thể gây kích ứng cho da với hiện tượng đỏ da cục bộ.

### Tổn thương mắt nghiêm trọng/kích ứng mắt

Có thể gây kích ứng nhẹ cho mắt.

Không có khả năng gây kích ứng giác mạc.

### Gây mẫn cảm

Đã cho thấy không gây ra các phản ứng dị ứng da khi tiến hành thí nghiệm trên chuột lang.

Đối với sự mẫn cảm hô hấp:

Chưa tìm thấy thông tin liên quan.

### Độc tính hệ thống lên cơ quan mục tiêu cụ thể (Phơi nhiễm đơn lẻ)

Chất hoặc hỗn hợp được phân loại là chất độc đối với các cơ quan đích cụ thể, phơi nhiễm đơn lẻ.

### Độc tính hệ thống lên cơ quan mục tiêu cụ thể (Phơi nhiễm lặp đi lặp lại)

Đối với (các) thành phần hoạt tính:

Cyhalofop butyl.

Ở động vật, các ảnh hưởng đã được báo cáo ở các bộ phận sau đây:

Túi mật.

Thận.

Gan.

Đối với (các) dung môi:

Ở động vật, các ảnh hưởng đã được báo cáo ở các bộ phận sau đây:

Mắt.

Máu.

Thận.

Gan.

Lá lách.

### **Tác nhân gây ung thư**

Đối với (các) thành phần hoạt tính: Đã không gây ra ung thư khi tiến hành thí nghiệm trên động vật.

### **Độc tính gây quái thai**

Đối với (các) thành phần hoạt tính: Cyhalofop butyl. Đã xảy ra độc hại cho bào thai khi tiến hành thí nghiệm với những liều lượng gây hậu quả độc hại cho động vật mẹ. Đã không gây ra các dị tật bẩm sinh khi tiến hành thí nghiệm trên động vật.

Đối với (các) thành phần hoạt tính: Florpyrauxifen-benzyl. Đã không gây ra các dị tật bẩm sinh hoặc các ảnh hưởng khác lên bào thai khi tiến hành thí nghiệm ở động vật.

Đối với (các) dung môi: Đã xảy ra độc hại cho bào thai khi tiến hành thí nghiệm với những liều lượng gây hậu quả độc hại cho động vật mẹ. Đã không gây ra các dị tật bẩm sinh khi tiến hành thí nghiệm trên động vật.

Đối với (các) thành tố phụ: Đã gây ra các dị tật bẩm sinh ở động vật thí nghiệm chỉ ở những liều lượng đã gây độc cho động vật mẹ. Đã xảy ra độc hại cho bào thai khi tiến hành thí nghiệm với những liều lượng gây hậu quả độc hại cho động vật mẹ.

### **Độc tính sinh sản**

Đối với (các) thành phần hoạt tính: Trong nghiên cứu trên động vật, không cản trở khả năng sinh sản.

### **Độc tính gây đột biến**

Đối với (các) thành phần hoạt tính: Nghiên cứu về độc hại di truyền trong ống nghiệm (bên ngoài cơ thể) cho kết quả âm tính. Các nghiên cứu về độc tính di truyền trên động vật đều cho kết quả âm tính.

### **Nguy cơ hô hấp**

Có thể gây nguy hiểm nếu nuốt hoặc hít phải.

---

## **12. THÔNG TIN VỀ SINH THÁI**

---

*Thông tin về độc hại sinh thái được trình bày trong phần này khi dữ liệu có sẵn.*

### **Độc môi trường**

#### **Độc tính cấp tính đối với cá**

Như sản phẩm:

LC50, Cyprinus carpio (cá chép), Thử nghiệm bán tĩnh, 96 h, 10,7 mg/l, Hướng dẫn xét nghiệm OECD 203



**Độc tính cấp tính đối với động vật không xương sống thủy sinh**

Như sản phẩm:

EC50, *Daphnia magna* (Bọ nước), Thử nghiệm bán tính, 48 h, 24,8 mg/l, Hướng dẫn xét nghiệm OECD 202

**Độc tính cấp tính đối với tảo**

Nguyên liệu hóa chất rất độc hại đối với thủy sinh vật trên cơ sở cấp tính (LC50/EC50 < 0.1 mg/L ở hầu hết các loài nhạy cảm đã kiểm tra).

Như sản phẩm:

ErC50, *Pseudokirchneriella subcapitata* (tảo lục), 72 h, Ức chế tăng trưởng, 18,7 mg/l, Hướng dẫn xét nghiệm OECD 201

Đối với (các) thành phần hoạt tính:

ErC50, *Myriophyllum spicatum* (rong đuôi chồn), 14 d, 0,000154 mg/l

Đối với (các) thành phần hoạt tính:

NOEC, *Myriophyllum spicatum* (rong đuôi chồn), 14 d, 0,0000095 mg/l

**Độc tính đối với sinh vật trên mặt đất**

Nguyên liệu hầu như không độc đối với các loài chim dựa trên cơ sở cấp tính (LD50 > 2000 mg/kg).

LD50 qua miệng, *Colinus virginianus* (Chim cú Bobwhite), > 3200mg/kg theo trọng lượng cơ thể.

LD50 qua miệng, *Apis mellifera* (Ong), 48 h, > 270,8µg/ong

tiếp xúc LD50, *Apis mellifera* (Ong), 48 h, > 250,0µg/ong

**Độc tính đối với sinh vật sống trong đất**

LC50, *Eisenia fetida* (Sâu đất), 14 d, tử vong, > 2.000 mg/kg

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

**Cyhalofop-butyl**

**Tính phân hủy sinh học:** Căn cứ vào các hướng dẫn kiểm tra nghiêm ngặt của OECD, nguyên liệu này không được đánh giá là dễ dàng thoái biến sinh học, tuy nhiên, những kết quả này không nhất thiết có nghĩa là vật liệu không có khả năng thoái biến sinh học trong điều kiện môi trường.

10 ngày quan sát: Không đạt

**Phân hủy sinh học:** 40 %

**Thời gian phơi nhiễm:** 29 d

**Phương pháp:** Theo hướng dẫn 301B của kiểm tra OECD hoặc tương đương

**Nhu cầu oxy lý thuyết:** 1,93 mg/mg

**Tính ổn định trong Nước (chu kỳ bán rã)**

, 7 d

**Phân hủy quang học**

**Thời gian bán rã trong khí quyển:** 5,88 h

**Phương pháp:** Đo đạc

**florpyrauxifen-benzyl**

**Tính phân hủy sinh học:** Nguyên liệu hóa chất được tiên liệu phân hủy rất chậm (trong môi trường). Không đạt các kiểm tra của OECD/EEC về tính dễ thoái biến sinh học.

10 ngày quan sát: Không đạt

**Phân hủy sinh học:** 14,6 %

**Thời gian phơi nhiễm:** 29 d

**Phương pháp:** OECD Hướng dẫn xét nghiệm 301B

**Tính ổn định trong Nước (chu kỳ bán rã)**

Sự thủy phân, DT50 (Chu kỳ bán rã), 913 d, Độ pH 4, Nhiệt độ bán rã 25 °C

Sự thủy phân, DT50 (Chu kỳ bán rã), 111 d, Độ pH 7, Nhiệt độ bán rã 25 °C

Sự thủy phân, DT50 (Chu kỳ bán rã), 1,3 d, Độ pH 9, Nhiệt độ bán rã 25 °C

**Reaction mass of N,N-dimethyldecan-1-amide and N,N-dimethyloctanamide**

**Tính phân hủy sinh học:** Nguyên liệu hóa chất dễ dàng phân hủy sinh học. Đạt (các) kiểm tra OECD về tính dễ phân hủy sinh học.

10 ngày quan sát: Đạt

**Phân hủy sinh học:** > 80 %

**Thời gian phơi nhiễm:** 28 d

**Phương pháp:** Hướng dẫn kiểm tra số 301F của các quốc gia công nghiệp phát triển (OECD) hoặc tương đương

**Nhu cầu oxy hóa học:** 2,890 mg/g

**Benzenesulfonic Acid, 4-C10-14-Alkyl Derivs., Calcium Salts**

**Tính phân hủy sinh học:** Nguyên liệu hóa chất dễ dàng phân hủy sinh học. Đạt (các) kiểm tra OECD về tính dễ phân hủy sinh học.

10 ngày quan sát: Đạt

**Phân hủy sinh học:** 100 %

**Thời gian phơi nhiễm:** 28 d

**Phương pháp:** Theo hướng dẫn 301B của kiểm tra OECD hoặc tương đương

**Ethylhexanol**

**Tính phân hủy sinh học:** Nguyên liệu hóa chất dễ dàng phân hủy sinh học. Đạt (các) kiểm tra OECD về tính dễ phân hủy sinh học. Về cơ bản, nguyên liệu hóa chất có khả năng thoái biến sinh học (đạt hơn 70% sự khoáng hóa trong (các) kiểm tra OECD về tính dễ thoái biến sinh học cố hữu).

10 ngày "window": không áp dụng

**Phân hủy sinh học:** > 95 %

**Thời gian phơi nhiễm:** 5 d

**Phương pháp:** Theo hướng dẫn 302B của kiểm tra OECD hoặc tương đương

10 ngày quan sát: Đạt

**Phân hủy sinh học:** 68 %

**Thời gian phơi nhiễm:** 17 d

**Phương pháp:** Theo hướng dẫn 301B của kiểm tra OECD hoặc tương đương

**Nhu cầu oxy lý thuyết:** 2,95 mg/mg

**Nhu cầu oxy hóa học:** 2,70 mg/mg

**Nhu cầu oxy sinh học (BOD)**

Thời Gian Ủ Bệnh	BOD
5 d	26 - 70 %
10 d	75 - 81 %

20 d	86 - 87 %
------	-----------

**Phân hủy quang học****Loại kiểm nghiệm:** Bán rã (quang hóa gián tiếp)**Chất gây mất cảm:** các gốc OH**Thời gian bán rã trong khí quyển:** 9,7 h**Phương pháp:** Ước tính.**Khả năng tích lũy sinh học****Cyhalofop-butyl****Tính tích lũy sinh học:** Tiềm năng tích lũy sinh học thấp (BCF < 100 hoặc LogPow < 3)**Hệ số phân tán: n-octanol/nước(log Pow):** 3,32 Đo đạc**Yếu tố nồng độ sinh học (BCF):** < 7 Cá 28 d Đo đạc**florpyrauxifen-benzyl****Tính tích lũy sinh học:** Tiềm năng tích lũy sinh học ở mức độ trung bình (BCF ở giữa 100 và 3000 hoặc LogPow giữa 5 và 7.)**Hệ số phân tán: n-octanol/nước(log Pow):** 5,5 ở 20 °C**Yếu tố nồng độ sinh học (BCF):** 356 Lepomis macrochirus (Cá thái dương bluegill) 30 d**Reaction mass of N,N-dimethyldecan-1-amide and N,N-dimethyloctanamide****Tính tích lũy sinh học:** Tiềm năng tích lũy sinh học ở mức độ trung bình (BCF ở giữa 100 và 3000 hoặc LogPow giữa 5 và 7.)**Hệ số phân tán: n-octanol/nước(log Pow):** <3,44 ở 20 °C**Benzenesulfonic Acid, 4-C10-14-Alkyl Derivs., Calcium Salts****Tính tích lũy sinh học:** Tiềm năng tích lũy sinh học ở mức độ trung bình (BCF ở giữa 100 và 3000 hoặc LogPow giữa 5 và 7.)**Hệ số phân tán: n-octanol/nước(log Pow):** 2,89**Yếu tố nồng độ sinh học (BCF):** 2 - 1.000**Ethylhexanol****Tính tích lũy sinh học:** Tiềm năng tích lũy sinh học ở mức độ trung bình (BCF ở giữa 100 và 3000 hoặc LogPow giữa 5 và 7.)**Hệ số phân tán: n-octanol/nước(log Pow):** 3,1 Đo đạc**Tính dịch chuyển trong đất****Cyhalofop-butyl**

Được tiên liệu là tương đối bất động trong đất (Koc &gt; 5000).

**Hệ số phân tán (Koc):** 5247 Đo đạc**florpyrauxifen-benzyl**

Được tiên liệu là tương đối bất động trong đất (Koc &gt; 5000).

**Hệ số phân tán (Koc):** 34200**Reaction mass of N,N-dimethyldecan-1-amide and N,N-dimethyloctanamide**

Tiềm năng dịch chuyển trong đất thấp (Koc ở giữa 500 và 2000).

**Hệ số phân tán (Koc):** 527,3**Benzenesulfonic Acid, 4-C10-14-Alkyl Derivs., Calcium Salts**

Chưa tìm thấy thông tin liên quan.

**Ethylhexanol**

Tiềm năng dịch chuyển trong đất thấp (Koc ở giữa 500 và 2000).

**Hệ số phân tán (Koc):** 800 Ước tính.

**Kết quả đánh giá PBT và vPvB****Cyhalofop-butyl**

Chất này không được xem là bền, có tính tích lũy sinh học, và độc hại (PBT). Chất này không được xem là có tính bền cao và có tính tích lũy sinh học cao (vPvB).

**florpyrauxifen-benzyl**

Chất này không được coi là khó phân hủy, có khả năng tích tụ sinh học và độc hại (PBT) Chất này không được xem là rất khó phân hủy hoặc có khả năng tích tụ sinh học cao (vPvB).

**Reaction mass of N,N-dimethyldecan-1-amide and N,N-dimethyloctanamide**

Chất này không được coi là khó phân hủy, có khả năng tích tụ sinh học và độc hại (PBT) Chất này không được xem là rất khó phân hủy hoặc có khả năng tích tụ sinh học cao (vPvB).

**Benzenesulfonic Acid, 4-C10-14-Alkyl Derivs., Calcium Salts**

Chất này chưa được đánh giá cho tính bền, tích lũy sinh học, và độc tính (PBT).

**Ethylhexanol**

Chất này không được xem là bền, có tính tích lũy sinh học, và độc hại (PBT). Chất này không được xem là có tính bền cao và có tính tích lũy sinh học cao (vPvB).

**Các tác hại khác****Cyhalofop-butyl**

Chất này không có trong danh sách các chất làm suy giảm tầng ozone của nghị định Montreal.

**florpyrauxifen-benzyl**

Chất này không có trong danh sách các chất làm suy giảm tầng ozone của nghị định Montreal.

**Reaction mass of N,N-dimethyldecan-1-amide and N,N-dimethyloctanamide**

Chất này không có trong danh sách các chất làm suy giảm tầng ozone của nghị định Montreal.

**Benzenesulfonic Acid, 4-C10-14-Alkyl Derivs., Calcium Salts**

Chất này không có trong danh sách các chất làm suy giảm tầng ozone của nghị định Montreal.

**Ethylhexanol**

Chất này không có trong danh sách các chất làm suy giảm tầng ozone của nghị định Montreal.

---

**13. THÔNG TIN VỀ THẢI BỎ**

---

**Các biện pháp thải bỏ:** Nếu chất thải và/hoặc thùng chứa không thể xử lý được theo các chỉ dẫn trên nhãn sản phẩm, thì việc xử lý nguyên liệu này phải phù hợp với yêu cầu của cơ quan hoặc khu vực quản lý địa phương. Thông tin được trình bày dưới đây chỉ áp dụng đối với các vật liệu được cung cấp. Việc xác định dựa trên (các) đặc tính hoặc liệt kê không được áp dụng nếu nguyên liệu đã được sử dụng hoặc đã bị ô nhiễm. Đây là trách nhiệm của người xử lý chất thải cần phải xác định độc tính và tính chất vật lý của nguyên liệu tạo ra, để xác định các phương pháp xử lý chất thải theo đúng qui định thích hợp. Nếu nguyên liệu đã được cung cấp trở thành chất thải, thì phải tuân thủ theo luật quốc gia, khu vực và địa phương.

---

## 14. THÔNG TIN KHI VẬN CHUYỂN

---

### Phân loại đối với vận chuyển bằng đường bộ và đường sắt

<b>Tên vận chuyển thích hợp</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(Cyhalofop-butyl, Florpyrauxifen-benzyl)
<b>Số hiệu UN</b>	UN 3082
<b>Hạng</b>	9
<b>Nhóm hàng</b>	III
<b>Các nguy cơ ảnh hưởng môi trường</b>	Cyhalofop-butyl, Florpyrauxifen-benzyl

### Phân loại vận tải bằng ĐƯỜNG BIỂN (IMO-IMDG)

<b>Tên vận chuyển thích hợp</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(Cyhalofop-butyl, Florpyrauxifen-benzyl)
<b>Số hiệu UN</b>	UN 3082
<b>Hạng</b>	9
<b>Nhóm hàng</b>	III
<b>Chất gây ô nhiễm biển</b>	Cyhalofop-butyl, Florpyrauxifen-benzyl
<b>Vận chuyển theo khối dựa trên Phụ Lục I hoặc II của MARPOL 73/78 ( Công ước quốc tế về ngăn ngừa ô nhiễm từ tàu biển) và theo mã quy ước quốc tế IBC hoặc IGC</b>	Consult IMO regulations before transporting ocean bulk

### Phân loại vận tải bằng ĐƯỜNG KHÔNG (IATA / ICAO):

<b>Tên vận chuyển thích hợp</b>	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.(Cyhalofop-butyl, Florpyrauxifen-benzyl)
<b>Số hiệu UN</b>	UN 3082
<b>Hạng</b>	9
<b>Nhóm hàng</b>	III

### Thông tin khác:

Các chất gây ô nhiễm biển được gán số UN là 3077 và 3082 trong kiện đơn hoặc kiện kết hợp chứa không quá 5 lít thể tích ròng chất lỏng mỗi kiện đơn hoặc kiện bên trong, hoặc chứa không quá 5 KG khối lượng tinh chất rắn mỗi kiện đơn hoặc kiện bên trong có thể được vận chuyển dưới dạng hàng không nguy hiểm như quy định trong phần 2.10.2.7 của mã IMDG, điều khoản đặc biệt A197 của IATA và điều khoản đặc biệt 375 của ADR/RID.

Thông tin này không nhằm mục đích để truyền đạt tất cả các qui định pháp lý cụ thể hoặc các yêu cầu/ thông tin vận hành liên quan đến sản phẩm này. Phân loại khi vận chuyển có thể thay đổi tùy theo khối lượng/ thể tích chuyên chở và các điều chỉnh pháp lý theo khu vực hoặc quốc gia. Có thể tìm hiểu thêm thông tin bổ sung trong vận chuyển thông qua đại diện thương mại hoặc đại diện dịch vụ khách hàng đã được ủy quyền. Hãng vận tải có trách nhiệm tuân thủ các luật, quy định, quy tắc liên quan khi tiến hành vận chuyển hóa chất này.

## 15. THÔNG TIN VỀ PHÁP LUẬT

Theo như chúng tôi biết, những luật lệ được liệt kê sau đây cung cấp những yêu cầu cần thiết dựa trên kinh doanh, sử dụng an toàn, vận chuyển, quy định về nhãn của thuốc bảo vệ thực vật tại Việt Nam:

Thông tư 21/2015/TT-BNNPTNT về Quản lý Thuốc bảo vệ thực vật, được ban hành ngày 08 tháng 06 năm 2015.

Nghị định số 104/2009/NĐ-CP, Quy định Danh Mục Hàng Hoá Nguy Hiểm và Vận Chuyển Hàng Nguy Hiểm Bằng Phương Tiện Giao Thông Cơ Giới Đường Bộ, được ban hành ngày 09 tháng 11 năm 2009.

Nghị Định số 29/2005/NĐ-CP, Quy Định Danh Mục Hàng Hóa Nguy Hiểm và Việc Vận Tải Hàng Hóa Nguy Hiểm Trên Đường Thủy Nội Địa.

Nghị Định số 43/2017/NĐ-CP về nhãn hàng hóa được ban hành ngày 01 tháng 06 năm 2017.

Chúng tôi khuyến nghị khách hàng nên kiểm tra xem có quy định cụ thể nào tại địa điểm sử dụng sản phẩm về việc phải nghiên cứu kỹ lưỡng đối với con người hoặc các ứng dụng dùng trong thú y, như phụ gia thực phẩm và dược phẩm hoặc bao bì, sản phẩm vệ sinh gia dụng, và mỹ phẩm, hoặc ngay cả các chất phải kiểm soát đã được công nhận là tiền chất để sản xuất dược phẩm, vũ khí hóa học và đạn dược.

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

### Hệ thống xếp hạng nguy cơ

#### NFPA

Y tế	Tính dễ cháy	Tính không ổn định
1	1	0

### Chỉnh sửa

Số nhận biết 97060810 / Ngày ban hành: 31.07.2020 / Phiên bản: 1.1

Mã số DAS: GF-3480

(Các) chỉnh sửa gần đây nhất được in đậm, đánh dấu bằng thanh đôi cạnh lề trái trong toàn bộ tài liệu.

### Ghi chú

Corteva OEL	Corteva Occupational Exposure Limit
SKIN	Hấp thụ qua da
TWA	Trung bình về thời gian

### Toàn bộ nội dung các cụm từ viết tắt khác

AICS - Kiểm kê Hóa chất Australia; AIIC - Tồn kho 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 độ liên quan đến x% đáp ứng; ELx - Tốc độ chất liệu liên quan đến x% đáp ứng; EmS - Bảng Tình trạng khẩn 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 Hải 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 - Luật

Sức khỏe và An toàn ngành (Nhật Bản); ISO - Tổ chức Tiêu chuẩn hóa Quốc tế; KECI - Kiểm kê Hóa chất hiện có Hàn Quốc; LC50 - Nồng độ gây chết người đối với 50% đối tượng được thử nghiệm; 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 Nghị viện châu Âu về Đăng ký, Đánh giá, Cấp phép và Hạn chế Hóa chất; SADT - Nhiệt độ Phân hủy Tự tăng tốc; SDS - Phiếu an toàn hóa chất; TCSI - Kiểm kê Hóa chất Đài Loan; TDG - Vận chuyển Hàng hóa Nguy hiểm; 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 hiểm; vPvB - Rất bền và rất Khó phân hủy; WHMIS - Hệ thống Thông tin An toàn Hóa chất Nơi làm việc

CÔNG TY TNHH CORTEVA AGRISCIENCE VIỆT NAM khuyến khích khách hàng hoặc người nhận Bản Dữ liệu An Toàn (Nguyên Liệu) này hãy đọc nó thật kỹ và tham khảo ý kiến từ chuyên gia, đó là điều cần thiết để nhận thức và hiểu được những thông tin trong Bản Dữ Liệu này và những mối nguy hiểm có thể phát sinh từ sản phẩm. Thông tin cung cấp trong bản này là thành thật và được cho là chính xác căn cứ theo ngày hiệu lực đã nêu ở trên đây. Tuy nhiên, không có bảo đảm, nêu ra, hay ám chỉ được đưa ra. Các yêu cầu cũng như quy định có thể thay đổi và có thể khác nhau ở từng nơi. Người mua/người sử dụng có trách nhiệm đảm bảo rằng các hoạt động của mình tuân thủ luật quốc gia và các quy định ở cấp thành phố, tỉnh, hoặc địa phương sở tại. Những thông tin trong bản này chỉ gắn liền với sản phẩm của chúng tôi đã bán cho quý khách hàng. Do nhà sản xuất không thể kiểm soát được các điều kiện sử dụng sản phẩm, nên người mua/người sử dụng có nhiệm vụ phải quyết định những điều kiện cần thiết để có thể sử dụng sản phẩm một cách an toàn. Do hiện nay có nhiều nguồn thông tin cung cấp khác nhau như là bản Dữ Liệu An Toàn (Nguyên Liệu) từ nhà sản xuất, do đó chúng tôi không chịu trách nhiệm, cũng như không có khả năng chịu trách nhiệm cho những nguồn thông tin khác không phải của chúng tôi. Nếu quý khách hàng đã nhận được Bản Dữ Liệu An Toàn (Nguyên Liệu) từ một nguồn khác hoặc nếu quý khách không chắc rằng Bản Dữ Liệu của mình có cập nhật không, xin vui lòng liên hệ với chúng tôi để nhận được phiên bản mới nhất.

VN