## PHIẾU DỮ LIỆU AN TOÀN

1. Nhận dạng

Mã định danh sản phẩm DEVCON® Flexane® 80-2 Liquid Resin

Các hình thức nhận dạng khác

**SKU#** 0318

Công dụng đề nghịKhông có dữ liệu.Các giới hạn đề nghịChưa được biết.

Thông tin về Nhà Sản Xuất/Nhập Khẩu/Cung Cấp/Phân Phối Tên công ty ITW Performance Polymers

Địa chỉ Bay 150

Shannon Industrial Estate

Co. Clare Ailen V14 DF82

Người Liên HệCustomer ServiceSố Điện Thoại353(61)771500

353(61)471285

Email customerservice.shannon@itwpp.com

**Số điện thoại khẩn cấp** 44(0) 1235 239 670 (24 giờ)

## 2. Nhận diện các hiểm họa

Hiểm Họa Vật Lý Không được phân loại.

Hiểm Họa Cho Sức KhỏeĐộc tính cấp, qua miệngLoại 4Gây mẫn cảm, hô hấpLoại 1

Gây mẫn cảm, da Loại 1

Các hiểm họa cho môi trường Không được phân loại.

Các thành phần của nhãn



Từ cảnh báo Nguy hiểm

Công bố hiểm họa Có hại nếu nuốt phải. Có thể gây phản ứng dị ứng da. Có thể gây ra các triệu chứng dị ứng hoặc

hen suyễn hoặc khó thở nếu hít phải.

Thông điệp đề phòng

Phòng Ngừa Tránh hít sương/hơi. Rửa kỹ sau khi thao tác. Không ăn, uống hoặc hút thuốc khi đang sử dụng

sản phẩm này. Không được phép mang quần áo lao động bị nhiễm hóa chất ra khỏi nơi làm

việc. Đeo găng tay bảo hộ. Sử dụng phương tiện bảo vệ đường hô hấp.

**Ư**ng phó NẾU NUỐT PHẢI: Gọi cho một TRUNG TÂM ĐỘC CHẤT/bác sĩ nếu bạn thấy không được khỏe.

Súc miệng. NẾU BỊ DÍNH VÀO DA: Hãy rửa sạch bằng nhiều nước. KHI HÍT PHẢI: Đưa nạn nhân ra nơi thoáng khí và giữ cho họ được dễ thở. Nếu bị kích ứng da hoặc nổi mụn: Tìm bác sĩ hướng dẫn/chăm sóc. Nếu có các triệu chứng về hô hấp: Gọi cho một TRUNG TÂM ĐỘC

CHẤT/bác sĩ. Cởi bỏ quần áo bị ô nhiễm và đem giặt trước khi dùng lại.

Bảo Quản Không có dữ liệu.

Thải bỏ Thải bỏ vật liệu bên trong/thùng chứa theo quy định địa phương/khu vực/quốc gia/quốc tế.

Các hiểm họa khác không cần

phải được phân loại

Chưa được biết.

Thông tin thêm Không có.

## 3. Thành phần/ thông tin về các phụ liệu

#### Các hỗn hợp

, ,	•			-
Các thành	mhâm	Irhâna.		hiâm.
Cac mann	onan	Knona	nauv	mem

Tên Hóa Chất	Tên thông dụng và tử đồng nghĩa	Số CAS / Số EC	%
Polypropylene Glycols		25322-69-4 500-039-8	60-100
4,4'-Methylenedicyclohexyl diisocyanate		5124-30-1 225-863-2	10-30
POLY[OXY(METHYL-1,2-ETHANE YAL)P,HAHYDROOMEGAHYDR XY-, ETHER WITH 2-ETHYL-2-(HYDROXYMETHYL)-3-PROPANEDIOL (3:1)	RO	25723-16-4 500-041-9	0.5-1.5
DIBUTYLTIN DILAURAT		77-58-7 201-039-8	<0.1

#### 4. Các biện pháp sơ cứu

Hít phải Nếu khó thở, đưa ra nơi thoáng khí và để cho nghỉ ngơi trong một tư thế dễ thở. Cho thở oxy hoặc

hô hấp nhân tạo nếu cần thiết. Không dùng phương pháp hô hấp bằng miệng nếu nạn nhân hít phải hóa chất. Hô hấp nhân tạo với sự trợ giúp của mặt nạ bỏ túi có van một chiều hoặc thiết bị hô hấp y tế thích hợp khác. Nếu có các triệu chứng về hô hấp: Gọi cho trung tâm chống độc hoặc

bác sĩ.

Tiếp xúc với da Cởi bỏ quần áo bị nhiễm bẩn ngay lập tức và rửa sạch da bằng xà phòng và nước. Trong trường

hợp bị eczema hoặc các rối loạn da khác: Tìm chăm sóc y tế và mang theo các hướng dẫn này.

Tiếp xúc với mắt Rửa bằng nước. Tìm chăm sóc y tế nếu tình trạng kích ứng lan rộng và dai dẳng.

Ăn phải Súc miêng. Nếu bị nôn, giữ đầu thấp để chất nôn từ da dày không đi vào phổi. Tìm tư vấn/chăm

sóc y tế nếu bạn cảm thấy không được khỏe.

Các triệu chứng/tác dụng quan trọng nhất, cấp tính và chậm xuất hiện

Khó thở. Có thể gây phản ứng dị ứng da. Viêm da. Phát ban.

Dấu hiệu cần phải được chăm sóc y tế ngay lập tức và điều tri Cung cấp các biện pháp hỗ trợ tổng quát và điều trị theo triệu chứng. Giữ ấm cho nạn nhân. Theo

dõi nạn nhân. Các triệu chứng có thể xuất hiện muộn.

đặc biệt

Thông tin tổng quát

Đảm bảo rằng nhân viên y tế có nhận thức về (các) vật liệu liên quan, và thực hiện các biện pháp phòng ngừa để bảo vệ bản thân. Đưa phiếu an toàn hoá chất này cho bác sỹ phụ trách. Giặt sạch

quần áo bị nhiễm bẩn trước khi sử dụng lại.

## 5. Các biện pháp cứu hỏa

Các chất chữa cháy phù hợp

Sương nước. Bọt chữa cháy. Bột hóa chất khô. cacbon dioxit (CO2).

Chất chữa cháy không phù hợp

Nước. Không dùng vòi xit nước (water jet) để dập lửa, vì việc này sẽ làm lửa lan rộng.

Hiểm họa đặc trưng phát sinh

tử hóa chất

Trong khi cháy, các khí nguy hại cho sức khỏe có thể được hình thành.

Trang bi bảo hô đặc biệt cho nhân viên chữa cháy

Các chỉ dẫn/trang thiết bi cứu hỏa

Đưa các thùng chứa ra khỏi khu vực cháy nếu ban có thể làm mà không có rủi ro.

Các biên pháp cu thể

Sử dụng các quy trình chữa cháy tiêu chuẩn và xem xét nguy cơ của các vật liệu liên quan khác.

Phải sử dụng bình dưỡng khí thở độc lập và trang phục bảo hộ đầy đủ trong trường hợp có cháy.

Các hiểm họa cháy nói chung Không có nguy cơ cháy hoặc nổ bất thường nào được ghi chú.

#### 6. Các biện pháp xử lý rò rỉ bất ngờ

Các biện pháp đề phòng cá nhân, thiết bị bảo vệ và các quy trình xử lý khẩn cấp

Không để những nhân viên không liên quan tiếp cận. Giữ mọi người tránh xa khỏi khu vực tràn đổ/rò rỉ và ở đầu chiều gió. Mang thiết bị và quần áo bảo hộ thích hợp trong khi dọn dẹp. Tránh hít sương/hơi. Không chạm vào các thùng chứa đã hư hỏng hoặc vật liệu tràn đổ trừ khi đã mặc quần áo bảo hộ thích hợp. Đảm bảo đủ thông gió. Các nhà chức trách địa phương cần được thông báo nếu xảy ra sự cố tràn đổ lớn không thể kiểm soát được. Về vấn đề bảo hộ cá nhân, xin xem muc 8 của Phiếu An Toàn Hóa Chất.

# Phương pháp và vật liệu để ngăn chặn và làm sạch

Tràn đổ Lớn: Ngăn dòng chảy vật liệu, nếu việc này không gây nguy hiểm. Quây kín vật liệu tràn đổ, nếu có thể. Dùng vecmiculit, cát hoặc đất khô thấm hút rồi cho vào thùng chứa. Sau khi thu gom sản phẩm, dùng nước xả sạch khu vực.

Tràn đổ Nhỏ: Lau sạch bằng các vật liệu thấm hút (ví dụ như khăn, bông). Làm sạch bề mặt cẩn thân để loại bỏ lượng chất ô nhiễm còn lại.

Không bao giờ cho chất tràn đỗ vào lại thùng chứa ban đầu để tái sử dụng. Về thải bỏ chất thải, xem mục 13 của Phiếu An Toàn Hóa Chất.

Các biện pháp đề phòng cho môi trường Tránh xả vào cống rãnh, kênh rạch hoặc xuống đất.

#### 7. Thao tác và bảo quản

Các biện pháp đề phòng cho thao tác an toàn Không nếm hoặc nuốt vào. Tránh hít sương/hơi. Tránh tiếp xúc với mắt, da, và quần áo Không ăn, uống, hút thuốc khi sử dụng. Thực hiện thông gió đầy đủ. Sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân phù hợp. Rửa tay thật kỹ sau khi thao tác. Tuân thủ tốt các quy chuẩn vệ sinh công nghiệp.

Các điều kiện bảo quản an toàn, kể cả mọi tính chất tương kỵ Bảo quản đóng kín trong thùng chứa. Bảo quản ở nơi thông gió tốt. Bảo quản xa các vật liệu không tương thích (xem Mục 10 của Phiếu An toàn Hóa chất SDS).

## 8. Kiểm soát việc tiếp xúc / bảo hộ cá nhân

Các giới hạn tiếp xúc nghề nghiệp

Quyết định số 3733-2002-QĐ-BYT của Bộ Y tế, Mục 21, Bảng 1, đã sửa đổi

Thành phầnLoạiGiá trịDIBUTYLTIN DILAURATSTEL0.2 mg/m3(CAS 77-58-7)

TWA 0.1 mg/m3

Hoa Kỳ. Giá trị Giới hạn Ngưỡng (TLV) theo ACGIH

Thành phầnLoạiGiá trịDIBUTYLTIN DILAURAT<br/>(CAS 77-58-7)STEL0.2 mg/m3TWA0.1 mg/m3

Các giá trị giới hạn sinh học

Không có giới hạn tiếp xúc sinh học nào đáng lưu ý cho (các) thành phần.

Các biện pháp kiểm soát kỹ thuật phù hợp Nên sử dụng hệ thống thông gió toàn bộ. Tốc độ thông gió phải phù hợp với từng điều kiện. Nếu có, sử dụng quy trình xử lý kín, thông gió hút cục bộ, hoặc các biện pháp kỹ thuật khác để duy trì nồng độ trong không khí dưới giới hạn tiếp xúc được khuyến nghị. Nếu giới hạn tiếp xúc chưa được thiết lập, duy trì nồng độ trong không khí ở mức có thể chấp nhận. Có hệ thống thông gió toàn bộ thường là đủ.

Các biên pháp bảo vệ cá nhân, như trang bị bảo hộ cá nhân

Biện pháp bảo vệ mắt/mặt Deo kính an toàn che kín hai bên (hoặc kính bảo hộ). Nên sử dụng tấm che mặt.

Bảo vê da

Bảo vệ tay Đeo găng tay chống hóa chất thích hợp.

Khác Mặc quần áo chống hóa chất thích hợp. Nên sử dụng tạp dề không thấm.

**Bảo vệ đường hô hấp** Đeo bình dưỡng khí thở độc lập áp suất-dương (SCBA)

Các hiểm họa nhiệt Sử dụng trang phục bảo hộ chống nhiệt thích hợp, khi cần thiết.

Để xa đồ ăn thức uống. Luôn tuân thủ tốt các biện pháp vệ sinh cá nhân, chẳng hạn như rửa ráy sau khi thao tác với vật liệu và trước khi ăn, uống, và/hoặc hút thuốc. Thường xuyên giặt quần áo lao động và thiết bị bảo hộ để loại bỏ các chất nhiễm bẩn. Không được phép mang quần áo lao động bị nhiễm hóa chất ra khỏi nơi làm việc.

. Tính chất lý hóa

Các lưu ý vệ sinh chung

Ngoại Quan Chất lỏng.

Trạng thái vật lý Lỏng.

DạngChất lỏng.MàuKhông Màu.

Mùi Nhẹ.

Ngưỡng phát hiện mùi Không có dữ liệu. pH 7 @ 5% solution Điểm chảy/điểm đông 25 °C (77 °F) Ước tính Điểm và vùng nhiệt đô sôi ban 313.89 °C (597 °F) Ước tính

đầu

Điểm chớp cháy 200.0 °C (392.0 °F) Ước tính

Tốc độ bay hơi Không có dữ liệu. Khả năng cháy (rắn, khí) Không áp dụng. Giới hạn cháy trên/dưới hoặc các giới hạn nổ

Giới hạn nổ – dưới (%) Không có dữ liệu.
Giới hạn nổ – trên (%) Không có dữ liệu.
Áp suất hơi 0.00002 hPa Ước tính
Tỷ khối hơi Không có dữ liệu.
Tỷ trọng tương đối Không có dữ liệu.

(Các) độ tan

Tính tan (nước)Không có dữ liệu.Hệ số phân táchKhông có dữ liệu.

(n-octanol/nước)

Nhiệt độ tự bốc cháy

Nhiệt độ phân hủy

Pộ nhớt

Không có dữ liệu.

Không có dữ liệu.

Thông tin khác

Tỷ Trọng 1.03 g/cm3 Ước tính

Các tính chất nổKhông nổ.Các tính chất oxy hóaKhông oxy hóa.Khối Lương Riêng1.03 Ước tính

## 10. Độ bền và khả năng phản ứng

Khả năng phản ứng Sản phẩm ổn định và không phản ứng trong các điều kiện sử dụng, bảo quản và vận chuyển bình

thường.

Độ bền hóa học Vật liệu ổn định trong các điều kiện bình thường.

Khả năng gây phản ứng nguy

hiểm

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

Các điều kiện cần tránh Tiếp xúc với các vật liệu không tương thích.

Các vật liệu tương ky Các chất oxy hóa mạnh.

Các sản phẩm phân hủy gây

nguy hiểm

Không sản phẩm phân hủy nguy hại nào được biết đến.

#### 11. Thông tin về độc tính

Thông tin về các lô trình tiếp xúc có khả năng xảy ra

Hít phải Có thể gây ra các triệu chứng di ứng hoặc hen suyễn hoặc khó thở nếu hít phải.

Tiếp xúc với da Có thể gây phản ứng dị ứng da.

Tiếp xúc với mắt

Tiếp xúc trực tiếp với mắt có thể gây kích ứng nhất thời.

**Ăn phải** Có hại nếu nuốt phải.

**Triệu chứng liên quan đến tính** Khó thở. Có thể gây phản ứng di ứng da. Viêm da. Phát ban. **chất vật lý, hóa học và độc tính.** 

Thông tin về các tác dụng độc

Độc tính cấp tính Có hại nếu nuốt phải.

Ăn mòn/kích ứng da

Tiếp xúc kéo dài với da có thể gây kích ứng nhất thời.

Gây tổn thương mắt /kích ứng

Tiếp xúc trực tiếp với mắt có thể gây kích ứng nhất thời.

mắt nghiêm trọng

Gây mẫn cảm đường hô hấp hoặc da

Gây mẫn cảm đường hô Có thể gây ra các triệu chứng di ứng hoặc hen suyễn hoặc khó thở nếu hít phải.

hấp

Gây mẫn cảm da Có thể gây phản ứng di ứng da.

Khả năng gây đột biến tế bào

mầm

Không có dữ liêu nào cho thấy sản phẩm hoặc bất kỳ thành phần nào có nồng độ trên 0,1% là

chất gây đột biến hoặc gây độc cho gen.

Khả năng gây ung thư

Không thể phân loại là gây ung thư cho người.

Độc tích sinh sản

Sản phẩm này được dự kiến là không gây tác động đến sinh sản hoặc phát triển.

Độc tính đối với cơ quan tác dung đặc hiệu đến sau một lần

tiếp xúc

Không được phân loại.

Độc tính đối với cơ quan tác dụng đặc hiệu đến sau lần tiếp

xúc lai

Không được phân loại.

Không phải là nguy cơ đối với đường hô hấp.

## 12. Thông tin về sinh thái

Độc tính sinh thái

Hiểm họa hít phải

Sản phẩm không được phân loại là nguy hại cho môi trường. Tuy nhiên, điều này không loại trừ

khả năng các vụ tràn đổ lớn hoặc thường xuyên có thể có hại hoặc phá hủy môi trường.

Độ Bền Và Khả Năng Phân Hủy

Không có dữ liệu về khả năng phân hủy của bất kỳ thành phần nào trong hỗn hợp này.

Khả năng tích tu sinh học

Hệ Số Phân Tách octanol/nước log Kow

DIBUTYLTIN DILAURAT

3.12

Di chuyển trong đất

Không có dữ liệu.

Các tác dụng có hại khác

Thành phần này được dự kiến là không gây ra tác động bất lợi nào khác cho môi trường (ví dụ: suy giảm tầng ôzôn, khả năng tạo ozon do quang hóa, rối loạn nội tiết, khả năng gây nóng lên

toàn cầu)

## 13. Các cân nhắc khi thải bỏ

Các Hướng Dẫn Thải Bỏ

Thu gom và tái chế hoặc thải bỏ trong các thùng kín tại nơi xử lý chất thải được cấp phép. Thải bỏ vật liệu bên trong/thùng chứa theo quy định địa phương/khu vực/quốc gia/quốc tế.

Các quy định tiêu hủy của địa

phương

Thải bỏ theo tất cả các quy định hiện hành.

Chất thải từ căn lắng/ sản phẩm

không sử dụng

Thải bỏ theo quy định của địa phương. Các thùng chứa hoặc lớp lốt rống có thể còn chứa các căn dư của sản phẩm. Vật liệu này và thùng chứa của nó phải được thải bỏ một cách an toàn.

Bao bì bi ô nhiễm

Vì các thùng chứa dù đã hết vẫn có thể còn lại cặn dư sản phẩm, tuân theo các cảnh báo trên nhãn ngay cả khi thùng chứa đã can. Các thùng chứa rỗng cần được đưa đến cơ sở xử lý chất

thải đã được phê duyệt để tái chế hoặc thải bỏ.

## 14. Thông tin về việc vận chuyên

**IATA** 

Không được quy định là hàng hóa nguy hiểm.

**IMDG** 

Không được quy định là hàng hóa nguy hiểm.

Vân chuyển số lượng lớn theo Phụ Lục II của Hiệp Định MARPOL 73/78 và Quy Tắc IBC Chưa được thiết lập.

### 15. Thông tin vê quy định

Các quy định quốc gia

Về các biện pháp bảo vệ, hướng dẫn sử dụng và bảo quản, xin xem Phiếu An Toàn Hóa Chất. Về số lượng, ngày sản xuất, ngày hết hạn và xuất xứ hàng hóa, xin xem nhãn vận chuyển.

Hóa chất cấm (Nghị định 113/2017/ND-CP, Phụ lục III, ngày 9 tháng 10 năm 2017), đã sửa đổi

Không có trong danh mục.

Hóa chất Sản xuất & Kinh doanh có Điều kiện (Nghị định 113/2017/ND-CP, Phụ lục I, ngày 9 tháng 10 năm 2017), đã sửa đối Không có trong danh mục.

Hóa chất Phải Khai báo (Nghi đình 113/2017/ND-CP, Phu luc V, ngày 9 tháng 10 năm 2017), đã sửa đổi

Không được quy định.

CWC (Nghi đinh số 38/2014/ND-CP, về quản lý hóa chất thuộc diện kiểm soát của công ước Cấm Phát triển, sản xuất, tàng trữ, sử dụng và phá hủy vũ khí hóa học, Bảng 1-3, ngày 6 tháng 5 năm 2014), đã sửa đổi

Không được quy định.

Tiền chất ma túy (Nghi đinh 82/2013/ND-CP về việc Ban hành các Danh mục Chất ma túy và Tiền chất IV, đã được sửa đổi bởi Nghị định 126/2015/ND-CP, ngày 9 tháng 12 năm 2015), đã sửa đổi

Không được quy định.

Các Yêu Cầu về Kế Hoạch Phòng Ngừa, Ứng Phó Sự Cố & An Toàn cho Hóa Chất Nguy Hại (Nghị định 113/2017/ND-CP, Phụ lục IV, Bảng 1, ngày 9 tháng 10 năm 2017), đã sửa đổi

Không có trong danh mục.

Các chất làm suy giảm tầng ô-dôn (ODS) (Thông tư Liên tịch số 14/2005/TTLT-BTM-BTNMT ngày 11 tháng 7 năm 2005), đã sửa đổi

Không được quy định.

Hóa chất Hạn chế Sản xuất & Kinh doanh (Nghị định 113/2017/ND-CP, Phụ lục II, ngày 9 tháng 10 năm 2017), đã sửa đổi Không có trong danh mục.

#### Các quy định quốc tế

Hiệp Ước Stockholm

Không áp dụng.

Hiệp Ước Rotterdam

Không áp dụng.

Nghị định thư Montreal

Không áp dụng.

Nghi đinh thư Kyoto

Không áp dụng.

Hiệp Ước Basel

Không áp dụng.

#### Các Danh Muc Quốc Tế

Quốc gia hoặc khu vực	Tên kiểm kê	Đang lưu kho (có/không)*
Ôtxtrâylia	Danh mục Hóa chất Công nghiệp Úc (AICIS)	Có
Canada	Danh Sách Chất Sinh Hoạt (DSL)	Có
Canada	Danh Sách Các Chất Không Phải Sinh Hoạt (NDSL)	Không
Trung Quốc	Kiểm Kê Các Chất Hóa Học Hiện Hữu ở Trung Quốc (IECSC)	Có
Châu Âu	Danh mục Hóa Chất Thương Mại Hiện Hành của châu Âu (EINECS)	Không
Châu Âu	Danh Sách Các Chất Hóa Học Được Thông Báo của Châu Âu (ELINCS)	Không
Nhật Bản	Kiểm Kê Các Chất Hóa Học Mới và Hiện Hữu (ENCS)	Có
Hàn Quốc	Danh Sách Hóa Chất Hiện Hữu (ECL)	Có
Niu Di Lân	Kiểm Kê New Zealand	Có
Philippines	Kiểm Kê Các Hóa Chất và Chất Hóa Học (PICCS)	Có
Đài Loan	Danh Mục Hóa Chất của Đài Loan (TCSI)	Có
Hoa Kỳ và Puerto Rico	Danh Mục Theo Đạo Luật Kiểm Soát Chất Độc (TSCA)	Có

<sup>\*&</sup>quot;Có" chỉ ra rằng mọi thành phần của sản phẩm này phù hợp với các yêu cầu hàng tồn kho được quản lý bởi quốc gia cai quản

#### 16. Thông tin khác, kế cá ngày soạn tháo hoặc sưa đối

Ngày Ban Hành 09-Tháng-Sáu-2025

Phiên bản số 01

Khước Từ Trách Nhiệm

ITW Performance Polymers không thể xác định trước tất cả các điều kiện mà thông tin ở đây cùng với sản phẩm của nó, hoặc sản phẩm của những nhà sản xuất khác cùng với sản phẩm của họ, có thể sẽ được sử dụng. Người dùng có trách nhiệm bảo đẩm mọi điều kiện an toàn cho việc thao tác, bảo quản và thải bỏ sản phẩm này, và chịu trách nhiệm pháp lý về việc mất mát, tổn thương, thiệt hại hoặc chi phí do việc sử dụng không phù hợp gây ra. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.

Thông tin về sửa đổi Lai Lịch Sản Phẩm và Công Ty: Lai Lịch Sản Phẩm và Công Ty

Thành phần cấu tạo / thông tin về các thành phần: Tóm Tắt Thành Phần

Tính Chất Lý & Hoa: Đa Tính Chất Thông Tin Về Quy Định: Hoa Kỳ

Dữ Liệu Quy Định Về Hiểm Họa: Các Danh Mục Quốc Tế

GHS: Phân Loai

Tên vật liệu: DEVCON® Flexane® 80-2 Liquid Resin 0318 Phiên bản số: 01 Ngày Ban Hành: 09-Tháng-Sáu-2025

<sup>&</sup>quot;Không" cho biết một hoặc nhiều thành phần của sẩn phẩm không được nêu hoặc được miễn nêu trong danh mục do (các) quốc gia quản lý quản tri.