PHIẾU DỮ LIỆU AN TOÀN

1. Nhân dang

Mã định danh sản phẩm Densit® Binder, Densit® Primer, Densit® SkimCoat, Densit® WearCast, Densit® WearFlex,

Densit® WearSpray, Densit® Binder R, Densit® Coat Q, Densiphalt®, Densitop®,

RAM-Densit®, Ducorit®

Các hình thức nhận dạng khác Không có.

Công dụng đề nghị Không có dữ liệu. Các giới hạn đề nghị Chưa được biết.

Thông tin về Nhà Sản Xuất/Nhập Khẩu/Cung Cấp/Phân Phối

Nhà Sản Xuất

ITW Performance Polymers Tên công ty

Địa chỉ Rordalsvej 44 Điện Thoại +45 9816 7011

Website www.itwperformancepolymers.com E-mail customerservice.aalborg@itwpp.com

Người liên hê **EHS Department** Số điện thoại khẩn cấp Không có dữ liệu.

2. Nhận diện các hiểm họa

Hiếm Hoa Vật Lý Không được phân loại.

Ån mòn/kích ứng da Hiểm Họa Cho Sức Khỏe Loai 2

> Gây tổn thương mắt /kích ứng mắt nghiêm Loại 1

trọng

Gây mẫn cảm, da Loai 1

Đôc tính đối với cơ quan tác dụng đặc hiệu Nhóm 3 kích ứng đường hô hấp

đến sau một lần tiếp xúc Không được phân loại.

Các hiểm họa cho môi trường

Các thành phần của nhãn



Từ cảnh báo Nguy hiểm

Gây kích ứng da. Có thể gây phản ứng dị ứng da. Gây tổn thương mắt nghiêm trọng. Có thể gây Công bố hiểm họa

kích ứng đường hô hấp.

Thông điệp đề phòng

Phòng Ngừa Tránh hít bui/khói/khí/sương/họi/bụi nước. Rửa kỹ sau khi thao tác. Chỉ dùng ngoài trời hoặc ở

nơi thông khí tốt. Không được phép mang quần áo lao động bị nhiễm hóa chất ra khỏi nơi làm

việc. Sử dụng phương tiên bảo vệ mắt/mặt. Đeo gặng tay bảo hộ.

Ứng phó 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 VẰNG VÀO MẮT: Rửa cẩn thận với nước trong nhiều phút. Lấy kính tiếp xúc ra, nếu có và dễ thực hiện. Tiếp tục rửa. Gọi ngay cho một TRUNG TÂM ĐỘC CHẤT/bác sĩ. Nếu bị kích ứng da hoặc nổi mụn: Tìm bác sĩ hướng dẫn/chăm sóc. Cởi

bỏ quần áo bị ô nhiễm và đem giặt trước khi dùng lại.

Bảo Quản Bảo quản ở nơi thông khí tốt. Giữ dụng cụ đựng thật kín. Lưu trữ trong khu vực khóa. 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 Chưa được biết.

phải được phân loại

Thông tin thêm Contains Calcium Oxide. When mixed with water it forms Calcium Hydroxide which is corrosive to

skin and eves.

3. Thành phần/ thông tin về các phu liêu

Các hỗn hợp

Tên Hóa Chất	Tên thông dụng và từ đồng nghĩa	Số CAS / Số EC	%
Xi mãng, xi mãng portland, hóa		65997-15-1	20 - 90
chât		266-043-4	

Các thành phần khác dưới mức có thể báo cáo

4. Các biện pháp sơ cứu

Hít phải

Đưa ra nơi thoáng khí và để cho nghỉ ngơi trong một tư thế dễ thở. Gọi cho trung tâm chống độc

hoặc bác sĩ nếu bạn cảm thấy không được khỏe.

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.

Giặt sạch quần áo bị nhiễm bẩn trước khi sử dụng lại.

Tiếp xúc với mắt

Xả sạch mắt ngay lập tức với nhiều nước trong ít nhất 15 phút. Tháo kính sát tròng, nếu có và nếu

dễ tháo. Tiếp tục súc rửa. Tìm chăm sóc y tế ngay lập tức.

Ăn phải

Súc miệng. Tìm chăm sóc y tế nếu các triệu chứng xuất hiện. Kích ứng mắt nghiệm trong. Các triệu chứng có thể bao gồm

Các triệu chứng/tác dụng quan trọng nhất, cấp tính và chậm xuất hiên Kích ứng mắt nghiêm trọng. Các triệu chứng có thể bao gồm châm chích, chảy nước mắt, đỏ, sưng và mờ mắt. Có thể dẫn đến bị tổn thương mắt vĩnh viễn kể cả mù. Có thể gây kích ứng đường hô hấp. Ho. Kích ứng da. Có thể gây đỏ và đau. 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 đặc biệt Cung cấp các biện pháp hỗ trợ tổng quát và điều trị theo triệu chứng. Theo dõi nạn nhân. Các triệu chứng có thể xuất hiện muộn.

Thông tin tổng quát

hợp

hỏa

Nếu bạn cảm thấy không được khỏe, hãy tìm tư vấn y tế (đưa nhãn cho bác sĩ xem nếu có thể). 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. Giặt sạch quần áo bị nhiễm bẩn trước khi sử dụng lại.

5. Các biện pháp cứu hỏa

Các chất chữa cháy phù hợp Chất chữa cháy không phù Sương nước. Bọt chữa cháy. Bột hóa chất khô. cacbon dioxit (CO2).

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

Hiểm họa đặc trưng phát sinh từ hóa chất

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

Trang bị bảo hộ đặc biệt cho nhân viên chữa cháy Phải sử dụng bình dưỡng khí thở độc lập và trang phục bảo hộ đầy đủ trong trường hợp có cháy.

Các chỉ dẫn/trang thiết bị cứu

Dùng vòi phun tia nước (water spray) để làm mát các thùng chứa đóng kín.

Các biện pháp cụ thể Các hiểm họa cháy nói chung Sử dụng các quy trình chữa cháy tiêu chuẩn và xem xét nguy cơ của các vật liệu liên quan khác.

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. 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 mục 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. Sau khi thu gom sản phẩm, dùng nước xả sach khu vực.

Tràn đổ Nhỏ: Làm sạch bề mặt cẩn thận để loại bỏ lượng chất ô nhiễm còn lại.

Không bao giờ cho chất tràn đổ 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 để vật liệu này tiếp xúc với mắt. Tránh hít bụi/khói/khí/sương/hơi/bụi nước. Tránh tiếp xúc với mắt, da, và quần áo Tránh phơi nhiễm kéo dài. Thực hiện thông gió đầy đủ. Sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân phù hợp. Tuân thủ tốt các quy chuẩn vệ sinh công nghiệp.

Các điều kiện bảo quản an toàn, kể cả mọi tính chất tương ky Lưu trữ trong khu vực khóa. Bảo quản đóng kín trong thùng chứa. Bảo quản xa các vật liệu không tương thích (xem Mục 10 của Phiếu An toàn Hóa chất SDS).

Tên vật liệu: Densit® Binder, Densit® Primer, Densit® SkimCoat, Densit® WearCast, Densit® WearFlex, Densit® WearSpray, 4418 Phiên bản số: 01 Ngày Ban Hành: 02-Tháng-Mười-2023

8. Kiếm soát việc tiếp xúc / bảo hộ cá nhân

Các giới hạn tiếp xúc nghề nghiệp

Hoa Kỳ. Giá tri Giới han Ngưỡng (TLV) theo ACGIH

Thành phần Dang Loai Giá tri Xi mãng, xi mãng portland, **TWA** 1 mg/m3 Phần có thể hít. hóa chất (CAS 65997-15-1)

Các giá tri giới han 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. Cung cấp bồn rửa mắt và vòi sen tắm an toàn.

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

Biện pháp bảo vệ mắt/mặt Nếu có khả năng tiếp xúc, nên dùng kính bảo hộ chắn kín hai bên. Sử dụng phương tiện bảo vệ

mắt theo EN 166, được thiết kế để bảo vệ chống bột và bụi.

Bảo vê da

Chọn găng tay bảo hộ chống hóa chất phù hợp (EN 374) có chỉ số bảo vệ là 6 (thời gian thấm qua Bảo vệ tay

>480 phút).

Khác Mặc quần áo chống hóa chất thích hợp.

Bảo vệ đường hô hấp Khi người lao động làm việc trong điều kiện nồng độ vượt quá giới hạn phơi nhiễm thì họ phải đeo

mặt nạ hô hấp có chứng nhận thích hợp. Sử dụng mặt nạ che nửa mặt có bộ lọc theo EN 140 với

bộ lọc loại P2. Sử dụng mặt nạ che nửa mặt có bộ lọc loại FFP2 theo EN 149.

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

Luôn tuân thủ tốt các biện pháp vệ sinh cá nhân, chẳng hạn như rửa ráy sau khi thao tác với vật Các lưu ý vệ sinh chung 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 bấn. Không được phép mang quần áo lao động bị nhiễm hóa chất ra

khỏi nơi làm việc.

9. Tính chất lý hóa

Chất rắn. Ngoai Quan Chất Rắn. Trạng thái vật lý Chất rắn. Dang Màu Xám

Mùi Không có dữ liệu. Ngưỡng phát hiện mùi Không có dữ liệu.

11 - 13.5 pН

Điểm chảy/điểm đông Không có dữ liệu.

Điểm và vùng nhiệt độ sôi ban

đầu

Không có dữ liệu.

Điểm chớp cháy Không có dữ liệu. Tốc đô bay hơi Không có dữ liệu. Không có dữ liệu. Khả năng cháy (rắn, khí)

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. Không có dữ liệu. Áp suất hơi Tỷ khối hơi Không có dữ liệu. Tỷ trọng tương đối Không có dữ liệu.

(Các) đô tan

Tính tan (nước) Không có dữ liệu. Hệ số phân tách Không có dữ liệu. (n-octanol/nước)

Nhiệt độ tư bốc cháy

Không có dữ liêu. Nhiệt độ phân hủy Không có dữ liệu. Độ nhớt Không có dữ liệu.

Thông tin khác

Các tính chất nổ Không nổ. Các tính chất oxy hóa Không oxy hóa.

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 lộ trình tiếp xúc có khả năng xảy ra

Hít phải Có thể gây kích ứng hệ hô hấp. Hít phải kéo dài có thể có hại.

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

Tiếp xúc với mắt Gây tốn thương mắt nghiêm trọng.

Ăn phải Dự kiến là có nguy cơ khi nuốt phải thấp.

Phát ban.

Triệu chứng liên quan đến tính chất vật lý, hóa học và độc

tính.

Kích ứng mắt nghiêm trọng. Các triệu chứng có thể bao gồm châm chích, chảy nước mắt, đỏ, sưng và mờ mắt. Có thể dẫn đến bị tổn thương mắt vĩnh viễn kể cả mù. Có thể gây kích ứng đường hô hấp. Ho. Kích ứng da. Có thể gây đỏ và đau. Có thể gây phản ứng dị ứng da. Viêm da.

Thông tin về các tác dụng độc

Độc tính cấp tínhChưa được biết.Ăn mòn/kích ứng daGây kích ứng da.

Gây tổn thương mắt /kích ứng

mắt nghiêm trọng

Gây tổn thương mắt nghiêm trọng.

Gây mẫn cảm đường hô hấp hoặc da

Gây mẫn cảm đường hô

hấp

Không phải là một chất gây mẫn cảm đường hô hấp.

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

Khả năng gây đột biến tế bào

mầm

Không có dữ liệu 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

Các chất gây ung thư theo Hiệp Hội Vệ Sinh Công Nghiệp Hoa Kỳ (ACGIH)

Xi mãng, xi mãng portland, hóa chất (CAS 65997-15-1) A4 Không được phân loại là chất gây ung thư ở 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 dụng đặc hiệu đến sau một lần

tiếp xúc

Có thể gây kích ứng đường hô hấp.

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

xúc lai

Không được phân loại.

Hiểm họa hít phải Không phải là nguy cơ đối với đường hô hấp.

Ảnh hưởng mãn tính Hít phải kéo dài có thể có hại.

12. Thông tin vê sinh thái

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

Độ Bến Và Khả Năng Phân Hủy Khả năng tích tụ sinh học

Không có dữ liệu. Không có dữ liệu.

Các tác dụng có hại khác

Di chuyển trong đất

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)

Tên vật liệu: Densit® Binder, Densit® Primer, Densit® SkimCoat, Densit® WearCast, Densit® WearFlex, Densit® WearSpray, 4418 Phiên bản số: 01 Ngày Ban Hành: 02-Tháng-Mười-2023

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 cặn lắng/ sản phẩm không sử dụng Thải bỏ theo quy định của địa phương. Các thùng chứa hoặc túi lót rỗng có thể còn chứa các cặn dư của sản phẩm. Vật liệu này và thùng chứa của nó phải được thải bỏ một cách an toàn (xem:

Hướng dẫn thải bỏ).

Không áp dung.

Bao bì bị 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 cạn. 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 chuyển

IATA

Không được quy định là hàng hóa nguy hiểm.

IMDG

Không được quy định là hàng hóa nguy hiểm.

Vận chuyển số lượng lớn theo Phụ Lục II của Hiệp Định

MARPOL 73/78 và Quy Tắc IBC

15. Thông tin về 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 đổi

Không có trong danh mục.

Hóa chất Phải Khai báo (Nghị định 113/2017/ND-CP, Phụ lục V, ngày 9 tháng 10 năm 2017), đã sửa đổi

Không được quy định.

CWC (Nghị định 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 (Nghị định 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

Khôna 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.

Nghị định thư Kyoto

Không áp dụng.

Hiệp Ước Basel

Không áp dụng.

Các Danh Mục Quốc Tế

Quốc gia hoặc khu vực Tên kiểm kê Đang lưu kho (có/không)*

ÔtxtrâyliaDanh mục Hóa chất Công nghiệp Úc (AICIS)CóCanadaDanh Sách Chất Sinh Hoạt (DSL)Có

Canada Danh Sách Các Chất Không Phải Sinh Hoạt (NDSL) Không

Quốc gia hoặc khu vực Đang lưu kho (có/không)* Trung Quốc Kiểm Kê Các Chất Hóa Học Hiện Hữu ở Trung Quốc (IECSC) Châu Âu Danh mục Hóa Chất Thương Mại Hiện Hành của châu Âu Có (EINECS) Châu Âu Danh Sách Các Chất Hóa Học Được Thông Báo của Châu Âu Không (ELINCS) Nhât Bản Kiểm Kê Các Chất Hóa Học Mới và Hiện Hữu (ENCS) Không 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) Không Danh Mục Hóa Chất của Đài Loan (TCSI) Có Đài Loan Danh Mục Theo Đạo Luật Kiểm Soát Chất Độc (TSCA) Có

16. Thông tin khác, kể cả ngày soan thảo hoặc sửa đổi

Tên kiểm kê

Ngày Ban Hành 02-Tháng-Mười-2023

Phiên bản số

Hoa Kỳ và Puerto Rico

Khước Từ Trách Nhiêm

ITW Performance Polymers không thể xác định trước tất cả các điều kiên 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 đảm mọi điều kiện an toàn cho việc thao tác, bảo quản và thải bổ 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.

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

^{*&}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

[&]quot;Không" cho biết một hoặc nhiều thành phần của sản phẩm không được nêu hoặc được miễn nêu trong danh mục do (các) quốc gia quản lý