# PHIẾU DỮ LIỆU AN TOÀN

1. Nhân dang

Mã định danh sản phẩm DEVCON® Plastic Steel® 5 Minute® Putty (SF) NHUA

Các hình thức nhận dạng khác

SKII# 0116

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 Tên công ty ITW Performance Polymers

Địa chỉ Bay 150

Shannon Industrial Estate

Co. Clare Ailen V14 DF82

Người Liên Hệ **Customer Service** Số Điện Thoại 353(61)771500 353(61)471285

**Email** customerservice.shannon@itwpp.com

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

## 2. Nhân diên các hiểm hoa

Hiểm Hoa Vật Lý Không được phân loại.

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

Gây tổn thương mắt /kích ứng mắt nghiêm

trọng

Gây mẫn cảm, da Loai 1

Đôc tính đối với cơ quan tác dụng đặc hiệu

Nhóm 3 các tác dụng gây mê

đến sau một lần tiếp xúc

Các hiểm họa cho môi trường

Không được phân loại.

Các thành phần của nhãn



Từ cảnh báo Cảnh báo

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

buồn ngủ hoặc chóng mặt.

Thông điệp đề phòng

Phòng Ngừa Tránh hít bui/khói/khói/sương/họi/bui 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 tiện bảo vệ mắt/mặt. Đeo găng tay bảo hộ.

Ứng phó NẾU BI DÍNH VÀO DA: Hãy rửa sach bằng nhiều nước. KHI HÍT PHẢI: Đưa nan nhân ra nơi

thoáng khí và giữ cho họ được dễ thở. NẾU BI VĂNG 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 cho một TRUNG TẦM ĐỘC CHẤT/bác sĩ nếu bạn thấy không được khỏe. Nếu bị kích ứng da hoặc nổi mụn: Tìm bác sĩ hướng dẫn/chăm sóc. Nếu vẫn tiếp tục bị kích ứng mắt: Tìm tư vấn/chăm sóc y tế. Cởi bỏ quần

áo bị ổ 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

phải được phân loại

Chưa được biết.

Thông tin thêm Không có.

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

#### Các hỗn hợp

Tên Hóa Chất T	ên thông dụng và từ đồng nghĩa	Số CAS / Số EC	%
Ferrosilicon, [with >= 30% But <= 70% Silicon]		8049-17-0 -	40 - 70
Nhựa epoxy : reaction product of Bisphenol A and epichlorohydrin (refer to epichlorohydrin)		25068-38-6 -	15 - 40
Than đen		1333-86-4 215-609-9	0.1-1
Các thành phần khác dưới mức có thể	báo cáo		1 - <3

## 4. Các biện pháp sơ cứu

Hít phải

Ån 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 nếu tình trạng kích ứng lan rộng và dai dẳng.

Súc miệng. Tìm chăm sóc y tế nếu các triệu chứng xuất hiện.

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

Có thể gây buồn ngủ hoặc chóng mặt. Nhức đầu. Buồn nôn, nôn mửa. Kích ứng mắt nghiêm trọng. Các triệu chứng có thể bao gồm châm chích, chảy nước mắt, đỏ, sưng và mờ mắt. 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 trị đặc biệt

Cung cấp các biên 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

Đảm bảo rằng nhân viên y tế có nhân thức về (các) vật liêu liên quan, và thực hiện các biên 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

hơp

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

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

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

Hiểm họa đặc trưng phát sinh từ hóa chất Trang bi bảo hô đặc biệt cho

nhân viên chữa 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.

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

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

Các biện pháp đề phòng cá nhân, thiết bi 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 don dẹp. Không chạm vào các thùng chứa đã hư hỏng hoặc vật liệu tràn đô 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 thế 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 chăn và làm sach

Tràn đổ Lớn: Ngăn dòng chảy vật liệu, nếu việc này không gây nguy hiểm. Sau khi thu gom sản phẩm, dùng nước xả sạch 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

Tránh xả vào cống rãnh, kênh rạch hoặc xuống đất.

môi trường

## 7. Thao tác và bảo quản

Các biện pháp đề phòng cho thao tác an toàn

Tránh hít bui/khói/khí/sương/hợi/bui nước. Tránh tiếp xúc với mắt, da, và quần áo Thực hiên thông gió đầy đủ. Sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân phù hợp. Tuân thủ tốt các quy chuẩn vệ sinh công

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).

3.5 mg/m3

## 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 phần
 Loại
 Giá trị

 Than đen (CAS 1333-86-4)
 STEL
 7 mg/m3

**TWA** 

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

Thành phầnLoạiGiá trịDạngThan đen (CAS 1333-86-4)TWA3 mg/m3Phần có thể hít.

Các giá trị giới hạn sinh học Các hướng dẫn đối với phơi Không có giới hạn tiếp xúc sinh học nào đáng lưu ý cho (các) thành phần.

Giới hạn Tiếp Xúc Nghề nghiệp không liên quan đến trạng thái vật lý hiện tại của sản phẩm.

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 Deo kính an toàn che kín hai bên (hoặc kính bảo hộ).

Bảo vệ da

nhiễm

Bảo vệ tay

Đeo găng tay chống hóa chất thích hợp.

Khác

Mặc quần áo chống hóa chất thích hợp.

Bảo vệ đường hô hấp

Trong trường hợp không đủ thông gió, sử dụng thiết bị bảo vệ hô hấp phù hợp.

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

ou dang hang prise such is onong hing tanon ripp, tan

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.

#### 9. Tính chất lý hóa

Các lưu ý vệ sinh chung

Ngoại Quan Bột nhão. Trạng thái vật lý Chất Rắn.

Dang Chất rắn. Bột nhão.

MàuXám đậmMùiNhẹ.

Ngưỡng phát hiện mùiKhông có dữ liệu.pHKhông có dữ liệu.Điểm chảy/điểm đôngKhông có dữ liệu.

Điểm và vùng nhiệt độ sôi ban

đầu

320 °C (608 °F) Ước tính

Điểm chớp cháy >204.4 °C (>399.9 °F)
Tốc độ bay hơi Không có dữ liệu.
Khả năng cháy (rắn, khí) Không có dữ liệu.
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 Không có dữ liệu.
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 tách<br/>(n-octanol/nước)Không có dữ liệu.

Nhiệt độ tự bốc cháy Không có dữ liệu. Nhiệt đô phân hủy Không có dữ liệu. Đô nhớt Không có dữ liệu.

Thông tin khác

1.16 g/cm3 Ước tính Tỷ Trong

Không nổ. Các tính chất nổ Các tính chất oxy hóa Không oxy hóa. Khối Lượng Riêng 1.16 Ước tính

Hợp Chất Hữu Cơ Dễ Bay

0 g/I

Hơi

### 10. Đô bên và khả năng phản ứng

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

thường.

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

Khả năng gây phản ứng nguy

hiểm

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

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

Các sản phẩm phân hủy gây

Các vật liệu tương kỵ

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

nguy hiểm

## 11. Thông tin về độc tính

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

Có thể gây buồn ngủ hoặc chóng mặt. Nhức đầu. Buồn nôn, nôn mửa. Hít phải

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

Các chất oxy hóa mạnh.

Gây kích ứng mắt nghiệm trọng. Tiếp xúc với mắt

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

Triệu chứng liên quan đến tính

chất vật lý, hóa học và độc

Có thể gây buồn ngủ hoặc chóng mặt. Nhức đầu. Buồn nôn, nôn mửa. Kích ứng mắt nghiệm trọng. Các triệu chững có thể bao gồm châm chích, chảy nước mắt, đỏ, sưng và mờ mắt. Kích ứng da. Có thể gây đỏ và đau. Có thể gây phản ứng dị ứng da. Viêm da. Phát ban.

Thông tin về các tác dụng độc

Độc tính cấp tính Chưa được biết.

Thành phần I oài Kết quả thử nghiệm

Than đen (CAS 1333-86-4)

Cấp tính Đường miêng

LD50 Chuột > 8000 mg/kg

Ăn mòn/kích ứng da Gây kích ứng da.

Gây tổn thương mắt /kích ứng

mắt nghiêm trọng

Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.

Gây mẫn cảm đường hô hấp hoặc da

Gây mẫn cảm đường hô

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

hấp

Gâv 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 đô trên 0,1% là

chât 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)

Than đen (CAS 1333-86-4) A3 Chất đã được xác nhận là gây ung thư ở động vật nhưng

không rõ có gây ung thư ở người hay không.

Các Chuyên Khảo Của Cơ Quan Nghiên Cứu Ung Thư Quốc Tế (IARC). Đánh Giá Tổng Thể Khả Năng Gây Ung Thư

2B Có thể gây ung thư cho người. Than đen (CAS 1333-86-4)

Hoa Kỳ-Chương Trình Độc Chất Quốc Gia (NTP) Báo Cáo về Các Chất Gây Ung Thư: Chất đã biết là gây thư

Than đen (CAS 1333-86-4) Được biết đến là con người gây ung thư.

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 buồn ngủ hoặc chóng mặt.

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

Không được phân loại.

xúc lai

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

12. Thông tin về sinh thái

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

khả năng các vụ tràn đổ lớn hoặc thường xuyên có thể có hai 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

Không có dữ liệu.

Di chuyển trong đất

Không có dữ liệu.

Các tác dung có hai khác

Thành phần này được dư kiến là không gây ra tác đông bất lợi nào khác cho môi trường (ví du: 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

Thu gom và tái chế hoặc thải bỏ trong các thùng kín tại nơi xử lý chất thải được cấp phép. Thải bỏ Các Hướng Dẫn 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 dân thải bỏ).

Vì các thùng chứa dù đã hết vẫn có thể còn lại cặn dư sản phẩm, tuân theo các cảnh báo trên Bao bì bị ô nhiễm

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.

Vân chuyển số lương lớn theo

Không áp dụng.

Phụ Lục II của Hiệp Định MARPOL 73/78 và Quy Tắc IBC

# 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 (Nghi đinh 113/2017/ND-CP, Phu luc 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 (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 Nghi đinh 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 Han chế Sản xuất & Kinh doanh (Nghi định 113/2017/ND-CP, Phu 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.

Quốc gia hoặc khu vực

#### Các Danh Muc Quốc Tế

Quốc gia noặc khu vực	Tell Kleili Ke	Daily Ida Kilo (Co/Kiloliy)
Ôtxtrâylia	Danh mục Hóa chất Công nghiệp Úc (AICIS)	Không
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)	Không
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)	Không
Hàn Quốc	Danh Sách Hóa Chất Hiện Hữu (ECL)	Không
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

<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

Danh Mục Theo Đạo Luật Kiểm Soát Chất Độc (TSCA)

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

Tên kiểm kê

Ngày Ban Hành27-Tháng-Sáu-2023Ngày sửa đổi01-Tháng-Tám-2023

Phiên bản số 03

Hoa Kỳ và Puerto Rico

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 đảm 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.

Đạng lưu kho (có/không)\*

Có

<sup>&</sup>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 quản trị.