# PHIẾU DỮ LIỆU AN TOÀN

#### 1. Nhân dang

Mã định danh sản phẩm PLEXUS® MA830/832 EU Gray Activator

Các hình thức nhận dạng khác

SKU# IT258

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.

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

Gây tổn thương mắt /kích ứng mắt nghiêm

trọng

Gây mẫn cảm, da Loai 1 Độc tích sinh sản Loai 1

Các hiểm họa cho môi trường Nguy hiểm cho môi trường nước, hiểm họa

Nguy hiếm cho môi trường nước, hiếm họa Loai 2

lâu dài

#### Các thành phần của nhãn



Từ cảnh báo Nguy hiểm

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

đến khả năng sinh sản hoặc trẻ chưa sinh. Độc cho các sinh vật thủy sinh. Độc cho các sinh vật

Loại 2

Loai 2

thủy sinh với ảnh hưởng kéo dài.

Thông điệp đề phòng

Lấy hướng dẫn đặc biệt trước khi sử dụng. Không được thao tác nếu chưa đọc và hiểu tất cả mọi Phòng Ngừa

biện pháp phòng ngừa an toàn. Tránh hít sương/hơi. Rửa kỹ sau khi thao tác. Không được phép mang quần áo lao động bị nhiễm hóa chất ra khỏi nơi làm việc. Tránh phát thải ra môi trường. Sử

dụng găng tay bảo hộ/phương tiện bảo vệ mắt/mặt.

NẾU BI DÍNH VÀO DA: Hãy rửa sạch bằng nhiều nước. NẾU BI VĂNG VÀO MẮT: Rửa cẩn thân Ứng phó

với nước trong nhiều phút. Lấy kính tiếp xúc ra, nếu có và dễ thực hiện. Tiếp tục rửa. NẾU phơi nhiễm hoặc lo ngại: Tìm tư vấn/chăm sóc y tế. 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. Thu gom lượng tràn đổ.

Bảo Quản 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.

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

Cá-	L Ã	L
Cac	hỗn	nợp

Tên Hóa Chất	Tên thông dụng và từ đồng nghĩa	Số CAS / Số EC	%
Dibenzoyl Peroxide		94-36-0 202-327-6	10 - 30
Nhựa epoxy		25085-99-8 -	10 - 30
Oxydipropyl dibenzoate		27138-31-4 248-258-5	1 - 5
Titan Dioxyt	TITAN DIOXIT	13463-67-7 236-675-5	1 - 5
DIISODECYL PHTHALAT	(DIDP)	26761-40-0 247-977-1	0.5-1.5
Các thành phần khác dướ	i mức có thể báo cáo		30 - 60

#### 4. Các biên pháp sơ cứu

Hít phải

Ăn phải

Tiếp xúc với da

Đưa ra nơi không khí trong lành. Gọi cho bác sĩ nếu các triệu chứng xuất hiện hoặc kéo dài. Cởi bỏ quần áo bị nhiễm bấn 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 miêng. Tìm chăm sóc y tế nếu các triệu chứng xuất hiện.

Các triệu chứng/tác dụng quan trong nhất, cấp tính và châm

xuất hiện

Dấu hiệu cần phải được chăm sóc y tế ngay lập tức và điều trị đặc biệt

Thông tin tổng quát

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 thế gây đỏ và đau. Có thế gây phản ứng dị ứng da. Viêm da. Phát ban.

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.

NÊU phơi nhiễm hoặc lo ngại: Tìm tư vấn/chăm sóc y tế. 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 viễn y tế có nhân 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 Chất chữa cháy không phù

Hiểm họa đặc trưng phát sinh

hơp

từ hóa chất

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.

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

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 bi cứu

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

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. Tránh hít sương/hơi. Không chạm vào các thùng chứa đã hư hỏng hoặc vật liệu tràn đố trừ khị 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 đố lớn không thế kiếm 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

Ngăn chặn việc chảy vào các sông suối, cống rãnh, tầng hầm hoặc các khu vực kín.

Tràn đổ Lớn: Ngăn dòng chảy vật liệu, nếu việc này không gây nguy hiếm. 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 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 phát thải ra môi trường. Thông báo cho người quản lý hoặc giám sát phù hợp về tất các phát thải ra môi trường. Ngăn chặn rò rỉ hoặc tràn đổ thêm nếu có thể thực hiện được một cách an toàn. 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

Lấy hướng dẫn đặc biệt trước khi sử dụng. Không được thao tác nếu chưa đọc và hiểu tất cả mọi biện pháp phòng ngừa an toàn. Tránh hít sương/hơi. Tránh tiếp xúc với mắt, da, và quần áo Tránh phơi nhiễm kéo dài. Phụ nữ có thai và đang cho con bú không được làm việc với sản phẩm này. Nên thao tác trong các hệ thống kín, nếu có thể được. Thực hiện thông gió đầy đủ. Sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân phù hợp. Tránh phát thải ra môi trường. 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).

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

#### Các giới hạn tiếp xúc nghề nghiệp

Thành phần	của Bộ Y tế, Mục 21, Bảng 1, đã s Loại	Giá trị	Dạng
Dibenzoyl Peroxide (CAS 94-36-0)	STEL	5 mg/m3	
Titan Dioxyt (CAS 13463-67-7)	STEL	10 mg/m3	Bụi có thể hít vào đường hô hấp.
	TWA	6 mg/m3	Bụi có thể hít vào đường hô hấp.
		5 mg/m3	Bụi có thể hít vào phổi.
Hoa Kỳ. Giá trị Giới hạn Ngưỡng	(TLV) theo ACGIH		
Thành phần	Loại	Giá trị	Dạng
Dibenzoyl Peroxide (CAS 94-36-0)	TWA	5 mg/m3	
Titan Dioxyt (CAS 13463-67-7)	TWA	2.5 mg/m3	Các hạt mịn dễ có thể hô hấp
		0.2 mg/m3	Các hạt nano dễ có thể hô hấp

Các giá trị giới hạn sinh học Các biện pháp kiểm soát kỹ thuật phù hợp Không có giới hạn tiếp xúc sinh học nào đáng lưu ý cho (các) thành phần.

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.

voi con tam an toan.

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

Biên pháp bảo vê mắt/mặt Mặt na chống hóa chất có ống lọc hơi hữu cơ và kính che toàn bộ mặt.

Bảo vệ 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 Mặt nạ chống hóa chất có ống lọc hơi hữu cơ và kính che toàn bộ mặt.

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

Các lưu ý vệ sinh chung

Tuân thủ mọi yêu cầu về giám sát y tế. 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

Ngoại Quan Nhớt. Chất lỏng.

Trang thái vật lý Lỏng.

Dang Nhớt. Chất lỏng.

Màu Xám. Mùi Nhẹ.

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

Điểm chảy/điểm đông103 °C (217.4 °F) Ước tínhĐiểm và vùng nhiệt độ sôi ban320 °C (608 °F) Ước tính

đầu

Điểm chớp cháy 129.4 °C (265.0 °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 (%)

Giới hạn nổ – trên (%)

Không có dữ liệu.

Không có dữ liệu.

-0.001 hPa Ước tính

Tỷ khối hơi

Không có dữ liệu.

Không có dữ liệu.

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

Độ nhớt

80 °C (176 °F) Ước tính

Không có dữ liệu.

Không có dữ liệu.

Thông tin khác

Tỷ Trọng 1.16 g/cm3 Ước tính

Các tính chất nổKhông nổ.Các tính chất oxy hóaKhông oxy hóa.Khối Lượng Riêng1.16 Ước tính

#### 10. Độ bến 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 axit. Các alcol. Amin.

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 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 kích ứng mắt nghiêm trọng.

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

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

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.

tính. Phát ban.

Thông tin về các tác dụng độc

Độc tính cấp tính Chưa được biết.

Tên vật liệu: PLEXUS® MA830/832 EU Gray Activator

Thành phần Kết quả thử nghiệm Loài

Dibenzoyl Peroxide (CAS 94-36-0)

Cấp tính Đường miệng

LD50 Chuôt 7710 mg/kg

DIISODECYL PHTHALAT (DIDP) (CAS 26761-40-0)

Cấp tính

Da

LD50 Thỏ > 3160 mg/kg

Đường miệng

Chuột LD50 > 6000 mg/kg

Hít phải

LC50 Chuôt > 12.540000000000000 mg/l, 4 Giờ

Titan Dioxyt (CAS 13463-67-7)

Cấp tính

Da

LD50 Chuột Hamster >= 10000 mg/kg

Đường miệng

LD50 Chuột > 10000 mg/kg

Ån mòn/kích ứng da Gây kích ứng da.

Gây tổn thương mắt /kích ứng

mắt nghiệm trong

hấp

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.

Gây mẫn cảm da

Khả năng gây đột biến tế bào

mầm

Có thế gây phản ứng dị ứng da. 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)

Dibenzoyl Peroxide (CAS 94-36-0) A4 Không được phân loại là chất gây ung thư ở người. A3 Chất đã được xác nhận là gây ung thư ở động vật nhưng Titan Dioxyt (CAS 13463-67-7)

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

Dibenzoyl Peroxide (CAS 94-36-0) 3 Không thể phân loại là gây ung thư cho người.

Titan Dioxyt (CAS 13463-67-7) 2B Có thể gây ung thư cho người.

Độc tích sinh sản Có thể có hại đến khả năng sinh sản hoặc trẻ chưa sinh.

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 dung 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.

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

12. Thông tin về sinh thái

Độc tính sinh thái Độc cho các sinh vật thủy sinh với ảnh hưởng kéo dài.

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 tụ sinh học

Hệ Số Phân Tách octanol/nước log Kow

Dibenzoyl Peroxide 3.46 DIISODECYL PHTHALAT (DIDP) 10.36

Di chuyển trong đất Không có dữ liệu.

Thành phần này được dự kiến là không gây ra tác động bất lợi nào khác cho môi trường (ví dụ: Các tác dụng có hại khác

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. Không để vật liệu này chảy vào đường ống thoát nước/nguồn nước. Không gây ô nhiễm ao hồ, sông suối

hoặc hệ thống mương rãnh bởi hóa chất hoặc thùng chứa đã qua sử dụng. 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 túi lót rỗng có thể còn chứa các cặn dư của sản phẩm. Vật liệu này và thùng chứa của nó phải được thải bổ một cách an toàn (xem:

Hướng dẫn 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 bi ô nhiễm

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 chuyển

#### **IATA**

UN3082 **UN** number

**UN proper shipping name** Transport hazard class(es) Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Dibenzoyl Peroxide)

Class 9 Subsidiary risk Ш **Packing group** Yes **Environmental hazards ERG** code 91

Other information

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions

Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

**IMDG** 

UN3082 **UN** number

UN proper shipping name

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Dibenzoyl Peroxide),

MARINE POLLUTANT

Chưa được thiết lập.

Transport hazard class(es)

Class 9 Subsidiary risk Ш Packing group

**Environmental hazards** 

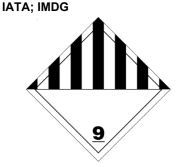
Marine pollutant Yes F-A. S-F

**EmS** 

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

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

MARPOL 73/78 và Quy Tắc IBC



Tên vât liêu: PLEXUS® MA830/832 EU Gray Activator

SDS VIETNAM

#### Chất Ô Nhiễm Biển



Thông tin tổng quát

Chất Gây Ô Nhiễm Biển Được IMDG Quy Định.

# 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

Dibenzoyl Peroxide (CAS 94-36-0)

29163200

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

Dibenzoyl Peroxide (CAS 94-36-0)

29163200

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

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.

Nghị định thư Kyoto

Không áp dụng.

Hiệp Ước Basel

Không áp dụng.

#### Các Danh Muc Quốc Tế

Tên kiểm kê	Đang lưu kho (có/không)*
Danh mục Hóa chất Công nghiệp Úc (AICIS)	Có
Danh Sách Chất Sinh Hoạt (DSL)	Có
Danh Sách Các Chất Không Phải Sinh Hoạt (NDSL)	Không
Kiểm Kê Các Chất Hóa Học Hiện Hữu ở Trung Quốc (IECSC)	Có
Danh mục Hóa Chất Thương Mại Hiện Hành của châu Âu (EINECS)	Không
Danh Sách Các Chất Hóa Học Được Thông Báo của Châu Âu (ELINCS)	Không
Kiểm Kê Các Chất Hóa Học Mới và Hiện Hữu (ENCS)	Không
Danh Sách Hóa Chất Hiện Hữu (ECL)	Có
Kiểm Kê New Zealand	Có
	Danh mục Hóa chất Công nghiệp Úc (AICIS) Danh Sách Chất Sinh Hoạt (DSL) Danh Sách Các Chất Không Phải Sinh Hoạt (NDSL) Kiểm Kê Các Chất Hóa Học Hiện Hữu ở Trung Quốc (IECSC) Danh mục Hóa Chất Thương Mại Hiện Hành của châu Âu (EINECS) Danh Sách Các Chất Hóa Học Được Thông Báo của Châu Âu (ELINCS) Kiểm Kê Các Chất Hóa Học Mới và Hiện Hữu (ENCS) Danh Sách Hóa Chất Hiện Hữu (ECL)

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

Philippines Kiểm Kê Các Hóa Chất và Chất Hóa Học (PICCS) Có Đài Loan Danh Mục Hóa Chất của Đài Loan (TCSI)

Hoa Kỳ và Puerto Rico Danh Muc Theo Đạo Luật Kiểm Soát Chất Độc (TSCA)

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

Ngày Ban Hành06-Tháng-Bảy-2023Ngày sửa đổi02-Tháng-Tám-2023

Phiên bản số 03

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.

Thông tin về sửa đổi Tính Chất Lý & Hóa: Đa Tính Chất

Tên vât liêu: PLEXUS® MA830/832 EU Gray Activator

SDS VIETNAM

<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

<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.