PHIẾU DỮ LIỆU AN TOÀN

1. Nhân dang

Mã định danh sản phẩm PLEXUS® MA2230/2245/2290 EU Black Activator

Các hình thức nhận dạng khác

SKU# 0735

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 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. Nhận diện các hiểm họa

Hiểm Họa Vật Lý Không được phân loại.

Hiểm Họa Cho Sức Khỏe Độc tính cấp, qua miệng Loại 5

Ăn mòn/kích ứng da Loại 2 Gây tổn thương mắt /kích ứng mắt nghiêm Loại 2A

trọng

Gây mẫn cảm, da Loại 1

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

đến sau một lần tiếp xúc

Hiếm họa hít phải Loại 2 Nguy hiểm cho môi trường nước, hiểm họa Loại 2

cấp

Nguy hiểm cho môi trường nước, hiểm hoa Loai 2

lâu dài

Các thành phần của nhãn

Các hiểm họa cho môi trường



Từ cảnh báo Cảnh báo

Công bố hiểm họa

Có thể có hại nếu nuốt phải. Có thể có hại nếu nuốt phải và xâm nhập vào đường hô hấp. Gây

kích ứng da. Có thể gây phản ứng dị ứng da. Gây kích ứng mắt nghiêm trọng. Có thể gây kích ứng đường hô hấp. Độc cho các sinh vật thủy sinh. Độc cho các sinh vật thủy sinh với ảnh hưởng

kéo dài.

Thông điệp đề phòng

Phòng Ngừa

Tránh hít sương/hơi. 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. Tránh phát thải

ra môi trường. Sử dụng phương tiện bảo vệ mắt/mặt. Đeo gặng tay bảo hộ.

Ứng phó NẾU NUỐT PHẢI: Gọi ngay cho một TRUNG TÂM ĐỘC CHẨT/bác sĩ. KHÔNG gây nôn. 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 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 TÂM 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 ô nhiễm và đem giặt trước khi dùng lại. Thu gom lượng tràn đổ.

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.

A TI.		hôna tin v	λ	
13 Inan	n nnan/ ti	nona tin v	VE CAC I	nnii lieli

3. Thành phân/ thông tin vê các phụ liệ

(Các hỗn hợp		
	Thành phần nguy hại		
	Tên Hóa Chất	Tên thông dụng và từ đồng nghĩa	Số CAS /
	DIBUTYI MALEATE		105-7

DIBUTYL MALEATE	105-76-0 203-328-4	15-40
Dibenzoyl Peroxide	94-36-0 202-327-6	5-10
ISODECYL BENZOATE	131298-44-7 421-090-1	1-5

Các thành phần không nguy hiểm
Tên Hóa Chất
Tên thông dụng và từ đồng nghĩa
Số CAS / Số EC
%

Benzyl
3-isobutyryloxy-1-isopropyl-2,2-dim ethylpropyl Phthalate

ACRYLONITRILE STYRENE
Số CAS / Số EC
%
16883-83-3 15-40
240-920-1

ethylpropyl Phthalate

ACRYLONITRILE STYRENE
ACRYLATE COPOLYMER

Oxiran, metyl-, polyme chứa oxiran,
monobutyl ete

Các thành phần khác dưới mức có thể báo cáo

10-30
10-5
10-5
10-5
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
10-7
1

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 daCởi 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 mắtXả 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.

Gọi cho bác sĩ hoặc trung tâm kiểm soát chất độc ngay lập tức. Súc miệng. Không gây nôn. Nếu

bị nôn, giữ đầu thấp để chất nôn từ dạ dày không đi vào phổi.

Các triệu chứng/tác dụng quan trọng nhất, cấp tính và chậm xuất hiện Hít phải có thể gây ra viêm hoặc phù phổi. Kích ứng mắt nghiêm trọng. Các triệu chứng có thể bao gồm châm chích, chảy nước mắt, đỏ, sưng và mờ mắt. Có thể gây kích ứng đường hô hấp. 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 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

Ăn phải

hơp

từ hóa chất

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

Hiểm họa đặc trưng phát sinh

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 Đưa các thư hỏa

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

Các biện pháp cụ thế 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.

Tên vât liêu: PLEXUS® MA2230/2245/2290 EU Black Activator

SDS VIETNAM

%

/ Số EC

2/7

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 mục 8 của Phiếu An Toàn Hóa Chất.

Phương pháp và vật liệu để ngăn chặn và làm sạch

Ngăn chặn không để sản phẩm chảy vào hệ thống cống rãnh.

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 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 rach hoặc xuống đất.

7. Thao tác và bảo quản

Các biện pháp để phòng cho thao tác an toàn

Không nếm hoặc nuốt vào. Tránh hít sương/hơi. Tránh tiếp xúc với mắt, da, và quần áo Tránh phơi nhiễm kéo dài. 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. 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 kỵ Lưu trữ trong khu vực khóa. Bảo quản đóng kín trong thùng chứa. Bảo quản xa các vật liệu không tương thích (xem Muc 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 trịDibenzoyl Peroxide (CASSTEL5 mg/m3

94-36-0)

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

Loai

Dibenzoyl Peroxide (CAS TWA 5 mg/m3 94-36-0)

Các giá trị giới hạn sinh học

Thành phần

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.

Giá trị

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

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

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

ea aping maning properties and my energy maning properties and

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.

9. Tính chất lý hóa

Các lưu ý vệ sinh chung

Ngoại Quan Chất lỏng.
Trạng thái vật lý Lỏng.
Dạng Chất lỏng.

Màu Đen.

MùiNhẹ. Tương tự Este.Ngưỡng phát hiện mùiKhông có dữ liệu.

pH > 6 - < 8

Điểm chảy/điểm đông 103 °C (217.4 °F) Ước tính

Điểm và vùng nhiệt độ sôi ban

đầu

Điểm chớp cháy

141.0 °C (285.8 °F) Ước tính

Không có dữ liệu.

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.

Áp suất hơi

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.Hê số phân táchKhông có dữ liệu.

(n-octanol/nước)

Nhiệt độ tự bốc cháy

Nhiệt độ phân hủy

Đô 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 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 kỵ 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 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 kích ứng mắt nghiêm trọng.

Ăn phải Có thể có hại nếu nuốt phải. Các giọt nhỏ li ti của sản phẩm bị hít vào phổi khi nuốt hoặc nôn có

thể gây ra viêm phổi do hóa chất nghiêm trọng.

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

tính.

Hít phải có thể gây ra viêm hoặc phù phổi. Kích ứng mắt nghiêm trọng. Các triệu chứng có thể bao gồm châm chích, chảy nước mắt, đỏ, sưng và mờ mắt. Có thể gây kích ứng đường hô hấp. 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 Ở nồng độ cao, hơi gây mê và có thể gây nhức đầu, mệt mỏi, chóng mặt và ảnh hưởng đến hệ

thần kinh trung ương. Có thể có hại nếu nuốt phải. Có thể có hại nếu nuốt phải và xâm nhập vào

đường hô hấp.

Tên vật liệu: PLEXUS® MA2230/2245/2290 EU Black Activator

SDS VIETNAM

Thành phần Loài Kết quả thử nghiệm

Dibenzoyl Peroxide (CAS 94-36-0)

Cấp tính Đường miệng

LD50 Chuôt 7710 mg/kg

Ån mòn/kích ứng da Gây kích ứng da.

Gây tổn thương mắt /kích ứng

Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.

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

mâm

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

Khả năng gây đột biến tế bào

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.

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.

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

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 dung đặc hiệu đến sau lần tiếp

Không được phân loại.

xúc lai

Hiểm họa hít phải

Có thế có hại nếu nuốt phải và xâm nhập vào đường hô hấp.

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

12. Thông tin về sinh thái

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

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

Dibenzoyl Peroxide 3.46

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. 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 bỏ 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 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 vân chuyển

IATA

Không được quy định là hàng hóa nguy hiểm.

IMDG

Không được quy định là hàng hóa nguy hiểm.

SDS VIETNAM

Chưa được thiết lập.

15. Thông tin về quy định

Các quy đinh quốc gia

Về các biện pháp bảo vệ, hướng dẫn sử dụng và bảo quản, xin xem Phiếu An Toàn Hóa Chất. Về số lương, 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

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 Hoach Phòng Ngừa, Ứng Phó Sư Cố & An Toàn cho Hóa Chất Nguy Hai (Nghi đinh 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 đình 113/2017/ND-CP, Phu luc 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 dung.

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 Mục Quốc Tế

quản trị.

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)	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
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
*"Có" chỉ ra rằng mọi thành ph	ần của sản phẩm này phù hợp với các yêu cầu hàng tồn kho được quản lý bởi quốc gia cai quản	

"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

Tên vât liêu: PLEXUS® MA2230/2245/2290 EU Black Activator

SDS VIETNAM

Đang lưu kho (có/không)*

Tên kiểm kê

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

Ngày Ban Hành10-Tháng-Bảy-2023Ngày sửa đổi03-Tháng-Tám-2023

Phiên bản số 02

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.

Tên vât liêu: PLEXUS® MA2230/2245/2290 EU Black Activator

SDS VIETNAM

7/7