PHIẾU DỮ LIỆU AN TOÀN

1. Nhận dạng

Mã định danh sản phẩm WB D Component A

Các hình thức nhận dạng khác Không có.

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

Nhà Sản Xuất

Tên công ty ITW Performance Polymers

Địa chỉ Bay 150

Shannon Industrial Estate

Co, Clare, Ailen

Điện ThoạiSố Điện Thoại363(61)771500E-mailcustomerservice.shannon@itwpp.com

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

2. Nhận diện các hiểm họa

Hiểm Họa Vật Lý Không được phân loại.

Hiểm Hoa Cho Sức Khỏe Độc tính cấp, qua miệng

Hiểm Họa Cho Sức KhỏeĐộc tính cấp, qua miệngLoại 5Độc tính cấp, qua daLoại 5Ăn mòn/kích ứng daLoại 2

Gây tổn thương mắt /kích ứng mắt nghiêm

trọng

Gây mẫn cảm, da Loại 1
Nguy hiểm cho môi trường nước, hiểm hoa Loai 2

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

cấp

Các thành phần của nhãn



Từ cảnh báo Cảnh báo

Công bố hiểm họa Có thể có hại nếu nuốt phải. Có thể có hại khi tiếp xúc với da. Gây kích ứng da. Có thể gây phản

ứng dị ứng da. Gây kích ứng mắt nghiêm trọng. Độc cho các sinh vật thủy sinh.

Thông điệp đề phòng

Phòng Ngừa 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 phương tiện bảo vệ

Loai 2A

mắt/mặt. Đeo găng tay bảo hộ.

Ứng phó NỀU BỊ DÍNH VÀO DA: Hãy rửa sạch bằng nhiều nước. NỀU 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.

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 78.5% hỗn hợp có chứa (các) thành phần có độc tính cấp tính chưa biết qua đường miệng.

78.5% hỗn hợp có chứa (các) thành phần có độc tính cấp tính chưa biết qua da.

3. Thành phần/ thông tin về các phu liêu

Các hỗn hợp

Tên vật liệu: WB D Component A SDS VIETNAM

Thành phần nguy hại Tên Hóa Chất	Tên thông dụng và từ đồng nghĩa	Số CAS / Số EC	%
Nhựa epoxy :reaction Product O Bisphenol A And Epichlorohydrin (refer To Epichlorohydrin)		25068-38-6 500-033-5	30-60%
Polysulfide Polymer, Hạt		68611-50-7 -	10-30%
Phenol Polymer With Formaldehyde, Glycidyl Ether		28064-14-4 -	5-10%
1,6-BIS(2,3-EPOXYPROPOXY)HI XAN	Ξ	16096-31-4 240-260-4	1-5%
2-Butoxyetanol		111-76-2 203-905-0	1-5%
Zinc Phosphate		7779-90-0 231-944-3	1-5%
Các thành phần không nguy hiể Tên Hóa Chất	em Tên thông dụng và từ đồng nghĩa	Số CAS / Số EC	%
Propylene Glycol Methyl Ether Axetat	1-Methoxy-2-propylacetate	108-65-6 203-603-9	<1%
Oxyt Kem		1314-13-2 215-222-5	<1%

Các thành phần khác dưới mức có thể báo cáo

	~ ′				,
14	(:ar	hian	pháp	60	
т.	Vac	DIGII	Dilab	30	cuu

Hít phải Đưa ra nơi không khí trong lành. Gọi cho bác sĩ nếu các triệu chứng xuất hiện hoặc kéo dài.

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

Cởi bỏ quần áo bị nhiễm bẩn ngay lập tức và rửa sạch da bằng xà phòng và nước. Tìm tư vấn/chăm sóc y tế nếu bạn cảm thấy không được khỏe. 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

bần 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.

Súc miệng. Nếu bị nôn, giữ đầu thấp để chất nôn từ dạ 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 hiên

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 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

Ån phải

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 biên pháp cứu hỏa

Các chất chữa cháy phù hợp Chất chữa cháy không phù hợp 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

Các chỉ dẫn/trang thiết bị cứu hỏa

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 hoa 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 biên 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.

Tên vật liệu: WB D Component A

SDS VIETNAM

Phương pháp và vật liệu để ngăn chăn và làm sach

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 cấn 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 biên 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 quán

Các biện pháp đề phòng cho thao tác an toàn

Không để dính vào mắt, da, hoặc quần áo. Không nếm hoặc nuốt vào. Tránh hít sương/hơi. 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. Giặt sạch quần áo bị nhiễm bấn trước khi sử dụng lại. Tuân thủ tốt các quy chuẩn vệ sinh công

Các điều kiên bảo quản an toàn, kể cả mọi tính chất tương ky

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. Kiếm 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	Dạng	
Oxyt Kem (CAS 1314-13-2)	TWA	5 mg/m3	Bụi và khói.	
Hoa Kỳ. Giá trị Giới hạn Ngưỡng (Thành phần	TLV) theo ACGIH Loại	Giá trị	Dạng	
2-Butoxyetanol (CAS 111-76-2)	TWA	20 ppm		
Oxyt Kem (CAS 1314-13-2)	STEL	10 mg/m3	Phần có thể hít.	
	TWA	2 mg/m3	Phần có thể hít.	

Các giá trị giới hạn sinh học

Các Chỉ Số Tiến Vúc Sinh Học của ACGIH (BEI)

Thành phần	Giá trị	Yếu tố quyết định	Mẫu	Thời gian lấy mẫu
2-Butoxyetanol (CAS 111-76-2)	200 mg/g	Axít butoxyacetic (BAA), với thuỷ phân	Creatinin trong nước tiểu	*

^{* -} Để biết chi tiết về việc lấy mẫu, xin xem tài liệu gốc.

Các hướng dẫn đối với phơi nhiễm

Hướng Dẫn Bỏ Túi của NIOSH Hoa Kỳ về Nguy Cơ Hóa Học: Xếp loại da

2-Butoxyetanol (CAS 111-76-2)

Có thể được hấp thụ qua da.

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

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

Bảo vệ da

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

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

Bảo vệ đường hô hấp

Trong trường hợp không đủ thông gió, sử dụng thiết bị bảo vệ hô hấp phù hợp. Sử dụng trang phục bảo hộ chống nhiệt thích hợp, khi cần thiết. Các hiểm họa nhiệt

Tên vật liệu: WB D Component A

4440 Phiên bản số: 01 Ngày Ban Hành: 24-Tháng-Bảy-2023

SDS VIETNAM

Các lưu ý vệ sinh chung

Đế 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 bấn. Không được phép mang quần áo lao động bị nhiễm hóa chất ra khỏi nơi làm việc.

9. Tính chất lý hóa

Ngoại Quan Chất lỏng. Trạng thái vật lý Long. Dang Chất lỏng Màu Đen Đặc điểm. Mùi

Ngưỡng phát hiện mùi Không có dữ liệu. Không có dữ liệu. Điểm chảy/điểm đông Không có dữ liệu.

Điểm và vùng nhiệt đô sôi ban

đầu

245 °C (473 °F) Ước tính

>100.0 °C (>212.0 °F) Điểm chớp cháy 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 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 Không có dữ liệu.

(n-octanol/nước)

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

Thông tin khác

1.20 g/cm3 Tỷ Trọng Các tính chất nổ Không nổ. Các tính chất oxy hóa Không oxy hóa. 3 % Ước tính Phần trăm bay hơi

Khối Lượng Riêng 1.2

10. Độ bến và khả năng phản ứng

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

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

Khả năng gây phản ứng nguy

Các điều kiện cần tránh

hiểm

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

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 Hít phải kéo dài có thể có hại.

Tiếp xúc với da Có thể có hại khi tiếp xúc với da. Gây kích ứng da. Có thể gây phản ứng dị ứng da.

> 2-Butoxy ethanol có thể được hấp thu qua da với liều lượng gây độc nếu tiếp xúc lặp lại hoặc kéo dài. Không quan sát thấy những tác động này ở người.

Tên vật liệu: WB D Component A 4440 Phiên bản số: 01 Ngày Ban Hành: 24-Tháng-Bảy-2023 Tiếp xúc với mắt Gây kích ứng mắt nghiêm trọng. Ăn phải Có thể có hại nếu nuốt phải.

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 đổ và đau. Có thể gây phản ứng dị ứng da. Viêm da.

Phát ban.

Thông tin về các tác dụng độc

Có thể có hại khi tiếp xúc với da. Có thể có hại nếu nuốt phải. Độc tính cấp tính

Thành phần Kết quả thử nghiệm

2-Butoxyetanol (CAS 111-76-2)

Cấp tính

Dа

tính.

LD50 Thỏ 400 mg/kg

Đường miệng

LD50 Chuột 470 mg/kg

Oxyt Kem (CAS 1314-13-2)

Cấp tính

Đường miêng

LD50 Chuột > 5 g/kg

Hít phải

LC50 Chuột > 5.700000000000000 mg/l, 4 Giò

Ån 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.

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

Không áp dụng.

2-Butoxyetanol (CAS 111-76-2)

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

2-Butoxyetanol (CAS 111-76-2)

3 Không thể phân loại là gây ung thư cho người.

Độc tích sinh sản Độc tính đối với cơ quan tác dụng đặc hiệu đến sau một lần

Không được phân loại.

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

Không áp dụng.

xúc lai

Hiểm họa hít phải

tiếp xúc

Không phải là nguy cơ đối với đường hô hấp.

Hít phải kéo dài có thể có hai. Có thể có hai nếu hấp thu qua da. Ảnh hưởng mãn tính

2-Butoxy ethanol có thể được hấp thu qua da với liều lượng gây độc nếu tiếp xúc lặp lại hoặc kéo

dài. Không quan sát thấy những tác động này ở người.

12. Thông tin về sinh thái

Độc tính sinh thái Độc cho các sinh vật thủy sinh.

Không có dữ liệu về khả năng phân hủy của bất kỳ thành phần nào trong hỗn hợp này. Độ Bền Và Khả Năng Phân Hủy

Khả năng tích tụ sinh học

Hê Số Phân Tách octanol/nước log Kow

2-Butoxyetanol 0.83

Di chuyển trong đất Không có dữ liêu.

Tên vật liệu: WB D Component A 4440 Phiên bản số: 01 Ngày Ban Hành: 24-Tháng-Bảy-2023 SDS VIETNAM

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 câu)

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 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).

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

UN3082 UN number

UN proper shipping name Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Epoxy Resin (Number average NW<=700),

Liquid polysulfide polymer with thiol end groups (NW<1800)))

Transport hazard class(es)

Class 9 Subsidiary risk **Packing group** Ш **Environmental hazards** No. 9L **ERG** code

Other information

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

Passenger and cargo

aircraft

Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

Allowed with restrictions.

Chưa được thiết lập.

IMDG

UN3082 UN number

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxy Resin (Number **UN proper shipping name**

average NW<=700), Liquid polysulfide polymer with thiol end groups (NW<1800)))

Transport hazard class(es)

9 Class Subsidiary risk **Packing group** Ш **Environmental hazards**

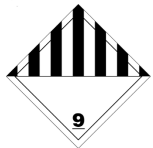
Marine pollutant No. F-A, S-F **EmS**

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

Vân chuyển số lương lớn theo Phu Luc II của Hiệp Đinh

MARPOL 73/78 và Quy Tắc IBC

IATA; IMDG



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.

Tên vật liệu: WB D Component A SDS VIETNAM 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 (Nghi đinh 113/2017/ND-CP, Phu luc 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

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 muc.

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.

Quốc gia hoặc khu vược

Các Danh Muc Quốc Tế

Quoc gia noạc khu vực	Tell klelli ke	Daily late kilo (co/kilolig)
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)	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

^{*&}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 cả ngày soạn thảo hoặc sửa đối

Tên kiểm kê

Ngày Ban Hành 24-Tháng-Bảy-2023

Phiên bản số 0

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 vật liệu: WB D Component A

SDS VIETNAM

Đang lưu kho (có/không)*

[&]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.