PHIẾU DỮ LIỆU AN TOÀN

1. Nhận dạng

Mã định danh sản phẩm **DEVCON® DFense Blok™ Surface Wetting Agent Hardener**

Các hình thức nhận dạng khác

SKU# 5603

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

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 Độc tính cấp, qua miệng Loai 4

> Độc tính cấp, qua da Loại 5 Ăn mòn/kích ứng da Loai 1 Gây tổn thương mắt /kích ứng mắt nghiêm Loai 1

trong

Gây mẫn cảm, hô hấp Loai 1 Gây mẫn cảm, da Loai 1 Độc tích sinh sản Loai 2 Loai 3

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

Nguy hiểm cho môi trường nước, hiểm họa Loai 3

lâu dài

Các thành phần của nhãn



Từ cảnh báo Nguy hiểm

Có hại nếu nuốt phải. Có thể có hại khi tiếp xúc với da. Gây bỏng da nghiêm trọng và hỏng mắt Công bố hiểm họa

Có thể gây phản ứng di ứng da. Gây tổn thương mắt nghiêm trong. Có thể gây ra các triệu chứng dị ứng hoặc hen suyễn hoặc khó thở nếu hít phải. Nghi ngờ là có hại đến khả năng sinh sản hoặc trẻ chưa sinh. Có hại cho đời sống thủy sinh. Có hại cho đời sống thủy sinh với ảnh hưởng kéo

Thông điệp đề phòng Phòng Ngừa

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. Không hít sương/hơi. Rửa kỹ sau khi thao tác. Không ăn, uống hoặc hút thuốc khi đang sử dụng sản phẩm này. 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. Sử dụng phương tiện bảo vệ đường hô hấp.

Ứng phó

Súc miệng. NÉU NUỐT PHẢI: Súc miệng. KHÔNG gây nôn. KHI BỊ DÍNH VÀO DA (hoặc tóc): Cởi bỏ ngay lập tức tất cả quần áo đã bị nhiễm. Rửa da bằng 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 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

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

Không có.

3. Thành phần/ thông tin về các phụ liệu

• •	. ~	
Các	hôn	hợp
Out	11011	II V

Tên Hóa Chất	Tên thông dụng và từ đồng nghĩa	Số CAS / Số EC	%
1,3-Benzenedimethanamine		1477-55-0 216-032-5	10 - 30
4-tert-butylphenol		98-54-4 202-679-0	10 - 30
Dietylentriamin		111-40-0 203-865-4	5 - 10
2,2,4(hoặc 2,4,4)-TRIMETHYLHEXANE-1,6-I AMINE	DI	25513-64-8 247-063-2	1 - 5
1-(2-aminoethyl)Piperazin		140-31-8 205-411-0	1 - <3
Triethylolamine		102-71-6 203-049-8	1 - <3
Piperazin		110-85-0 203-808-3	0.1-1
Titan Dioxyt	TITAN DIOXIT	13463-67-7 236-675-5	0.1-1
Các thành phần khác dưới mức có thể báo cáo			30 - 60

4. Các biện pháp sơ cứu

Hít phải

Nếu khó thở, đưa ra nơi thoáng khí và để cho nghỉ ngơi trong một tư thế dễ thở. Cho thở oxy hoặc hô hấp nhân tạo nếu cần thiết. Không dùng phương pháp hô hấp bằng miệng nếu nạn nhân hít phải hóa chất. Hô hấp nhân tạo với sự trợ giúp của mặt nạ bỏ túi có van một chiều hoặc thiết bị hô hấp y tế thích hợp khác. Nếu có các triệu chứng về hô hấp: Gọi cho trung tâm chống độc hoặc bác sĩ.

Tiếp xúc với da

Cởi bỏ quần áo bị nhiễm bấn ngay lập tức và rửa sạch da bằng xà phòng và nước. Gọi cho bác sĩ hoặc trung tâm kiểm soát chất độc ngay lập tức. Bỏng do hóa chất phải được điều trị bởi bác sĩ. 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. Gọi cho bác sĩ hoặc trung tâm kiểm soát chất độc ngay lập tức.

Ăn phải

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 hiên Đau rát và tổn thương ăn mòn da nghiêm trọng. Gây tổn thương 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. Khó thở.

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. Bỏng do hóa chất: Xả bằng nước ngay lập tức. Trong khi xả, cởi bỏ quần áo không dính vào vùng bị ảnh hưởng. Gọi xe cấp cứu. Tiếp tục xả nước trong quá trình di chuyển đến bệnh viện. Giữ ấm cho nạn nhân. Theo dõi nạn nhân. Các triệu chứng có thể xuất hiện muộn.

Thông tin tổng quát

NÉU 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 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 Chất chữa cháy không phù hợp Bọt chữa cháy kháng cồn. Bột. cacbon dioxit (CO2).

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

Tên vật liệu: DEVCON® DFense Blok™ Surface Wetting Agent Hardener

SDS VIETNAM

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

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. Không 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 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 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. Không hít sương/hơi. Không để dính vào mắt, da, hoặc quần áo. Không nếm hoặc nuốt vào. Tránh phơi nhiễm kéo dài. Không ăn, uống, hút thuốc khi sử dụng. 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. Rửa tay thật kỹ sau khi thao tác. Tránh phát thải ra môi trường. Giặt sạch quần áo bị nhiễm bẩn trước khi sử dụng lại. 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 ở nơi thông gió tốt. 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 hô cá nhân

Các giới hạn tiếp xúc nghề nghiệp

Quyết định số 3733-2002-QĐ-BYT Thành phần	Loại	Giá trị	Dạng
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
1,3-Benzenedimethanamin e (CAS 1477-55-0)	Trần	0.018 ppm	
Dietylentriamin (CAS 111-40-0)	TWA	1 ppm	
Piperazin (CAS 110-85-0)	TWA	0.03 ppm	Phần có thể hít và hơi.
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
Triethylolamine (CAS 102-71-6)	TWA	5 mg/m3	

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

Các hướng dẫn đối với phơi nhiễm

Các Ngưỡng Giới Hạn của Hội Nghị Chuyên Gia Vệ Sinh Công Nghiệp của Chính Phủ Hoa Kỳ (ACGIH), Hoa Kỳ: Ký hiệu ấn định cho da

1,3-Benzenedimethanamine (CAS 1477-55-0) Nguy cơ hấp thụ qua da Dietylentriamin (CAS 111-40-0) Nguy cơ hấp thụ qua da

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

1,3-Benzenedimethanamine (CAS 1477-55-0) Có thể được hấp thụ qua da. Có thể được hấp thụ qua da. Dietylentriamin (CAS 111-40-0)

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 nghi. Nếu giới hạn tiếp xúc chưa được thiết lập, duy trì nồng độ trong không khí ở mức có thể chấp nhận. Có hệ thống thông gió toàn bộ thường là đủ. Phải có các thiết bị rửa mắt và vòi hoa sen khẩn cấp khi thao tác với sản phẩm này.

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

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

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

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

Tuân thủ mọi yêu cầu về giám sát y tế. Để xa đồ ăn thức uống. Luôn tuân thủ tốt các biên pháp vê Các lưu ý vệ sinh chung

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 chât lý hóa

Chất lỏng Ngoai Quan Trang thái vật lý Long. Chất lỏng Dang Màu Hổ phách. Mùi Amoniac. fishy Ngưỡng phát hiện mùi Không có dữ liệu. Không có dữ liệu. pН

Điểm chảy/điểm đông -39 °C (-38.2 °F) Ước tính 274 °C (525.2 °F) Ước tính

Điểm và vùng nhiệt đô sôi ban

đầu

Điểm chớp cháy 100.0 °C (212.0 °F) Ước tính

Tốc đô 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 han nổ - dưới (%) Không có dữ liệu. Giới han nổ – trên (%) Không có dữ liêu.

0.15 hPa Ước tính 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. Hê số phân tách Không có dữ liệu.

(n-octanol/nước)

398.9 °C (750.02 °F) Ước tính Nhiệt độ tự bốc cháy

Không có dữ liệu. Nhiệt độ phân hủy Không có dữ liệu. Đô nhớt

Thông tin khác

1.01 g/cm3 Ước tính Tỷ Trọng

Không nổ. Các tính chất nổ

Các tính chất oxy hóaKhông oxy hóa.Khối Lượng Riêng1.01 Ước tínhHợp Chất Hữu Cơ Dễ Bay0.3 % Ước tính

Hơi

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 axit mạnh. Kim loại kiềm.

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. Có thể gây ra các triệu chứng dị ứng hoặc hen suyễn hoặc khó

thở nếu hít phải. Hít phải kéo dài có thể có hại.

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

Việc tiếp xúc kéo dài hoặc lặp lại có thể gây tổn thương gan và thận. Không quan sát thấy những

tác động này ở người.

Tiếp xúc với mắt Gây tổn thương mắt nghiêm trọng.

Ăn phải Gây bỏng đường tiêu hóa. Có hại nếu nuốt phải.

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

tính.

Đau rát và tổn thương ăn mòn da nghiêm trọng. Gây tổn thương 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. Khó thở.

Thông tin về các tác dung độc

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

Thành phần Loài Kết quả thử nghiệm

1-(2-aminoethyl)Piperazin (CAS 140-31-8)

Cấp tính

Da

LD50 Tho 880 mg/kg

Dietylentriamin (CAS 111-40-0)

Cấp tính

Da

LD50 Thổ 1090 mg/kg

Đường miệng

LD50 Chuột 1080 mg/kg

Titan Dioxyt (CAS 13463-67-7)

Cấp tính

Da

LD50 Chuột Hamster >= 10000 mg/kg

Đường miệng

LD50 Chuột > 10000 mg/kg

Triethylolamine (CAS 102-71-6)

Cấp tính

Da

LD50 Tho > 20000 mg/kg

Đường miệng

LD50 Chuột 8 g/kg

Ăn mòn/kích ứng daGây bỏng da nghiêm trọng và hỏng mắt **Gây tổn thương mắt /kích ứng**Gây tổn thương mắt nghiêm trọng.

mắt nghiêm trọng

Gây mẫn cảm đường hô hấp hoặc da

Gây Mẫn Cảm theo ACGIH

Piperazine and salts, inhalable fraction and vapor, ở

dang piperazin (CAS 110-85-0)

Gây mẫn cảm đường hô hấp

Mẫn cảm da

Gây mẫn cảm đường hô

hâp

Có thể gây ra các triệu chứng dị ứng hoặc hen suyễn hoặc khó thở nếu hít phải.

Gây mẫn cảm da Có thế 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)

Piperazin (CAS 110-85-0) A4 Không được phân loại là chất gây ung thư ở người. Titan Dioxyt (CAS 13463-67-7) 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

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

Triethylolamine (CAS 102-71-6) 3 Không thể phân loại là gây ung thư cho người.

Độc tích sinh sản Nghi ngờ là 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

dụng 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.

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

Việc tiếp xúc kéo dài hoặc lặp lại có thể gây tổn thương gan và thận. Không quan sát thấy những

tác động này ở người.

12. Thông tin về sinh thái

Độc tính sinh thái Có hại cho đời sống 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

Hê Số Phân Tách octanol/nước log Kow

1-(2-aminoethyl)Piperazin -1.57**Piperazin** -1.5 Triethylolamine -1

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 nhặc khi thải bỏ

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

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 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

UN number UN3267 **UN proper shipping name** Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s. (1,3-Benzenedimethanamine, 4-tert-butylphenol), Limited

Transport hazard class(es)

Class 8 Subsidiary risk Ш Packing group **Environmental hazards** No. **ERG** code 8L

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

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Allowed with restrictions. Cargo aircraft only

IMDG

UN3267 **UN** number

CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (1,3-Benzenedimethanamine, **UN proper shipping name**

4-tert-butylphenol), Limited Quantity

Transport hazard class(es)

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

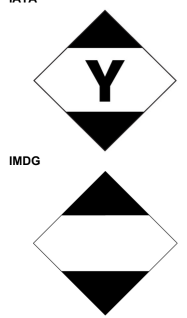
Marine pollutant No. **EmS** F-A, S-B

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

Vân chuyển số lương lớn theo Chưa được thiết lập.

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

IATA



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 đối

1-(2-aminoethyl)Piperazin (CAS 140-31-8) 29335990 Dietylentriamin (CAS 111-40-0) 29212900 Piperazin (CAS 110-85-0) 29335990

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

1-(2-aminoethyl)Piperazin (CAS 140-31-8) 29335990 Dietylentriamin (CAS 111-40-0) 29212900

29335990

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

Triethylolamine (CAS 102-71-6)

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 muc.

Các quy định quốc tế

Hiệp Ước Stockholm

Không áp dụng.

Hiệp Ước Rotterdam

Không áp dụng.

Nghi đinh 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 Đ	ang lưu kho (có/không)*			
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			
*100 211 - 123 - 123 - 123 - 124 - 124 - 125 - 12					

^{*&}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, kể cả ngày soan thảo hoặc sửa đổi

Ngày Ban Hành24-Tháng-Sáu-2023Ngày sửa đổi31-Tháng-Bảy-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.

Tên vật liệu: DEVCON® DFense Blok™ Surface Wetting Agent Hardener

[&]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.