# PHIẾU DỮ LIỆU AN TOÀN

#### 1. Nhân dang

Mã định danh sản phẩm DEVCON® Wear Guard™ (High Load) Chất làm cứng.

Các hình thức nhận dạng khác

SKU# 5370

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 Độc tính cấp, qua miệng Loai 5

> Độc tính cấp, qua hô hấp Loại 4 Ăn mòn/kích ứng da Loai 1 Loai 1

Gây tổn thương mắt /kích ứng mắt nghiêm

trong

Gây mẫn cảm, da Loai 1 Loai 2

Độc tích sinh sản (Khả năng sinh sản, thai

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

cấp

Nguy hiểm cho môi trường nước, hiểm họa Loai 2

lâu dài

#### Các thành phần của nhãn



Từ cảnh báo Nguy hiếm

Công bố hiểm họa Có thể có hại nếu nuốt phải. Gây bỏng da nghiêm trọng và hỏng mắt Có thể gây phản ứng dị ứng da. Gây tổn thương mắt nghiêm trọng. Có hại khi hít phải. Nghi ngờ là có hại đến trẻ chưa sinh.

Nghi ngờ là có hại đến khẩ năng sinh sản. Độc cho các sinh vật thủy sinh. Độc cho các sinh vật

Loại 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 các 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 găng tay bảo hộ/phương tiện bảo vệ mắt/mặt.

NẾU NUỐT PHẢI: Súc miệng. KHÔNG gây nôn. KHI BỊ DÍNH VÀO DA (hoặc tóc): Cởi bỏ ngay Ứng phó

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 thân 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. 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.

Thông tin thêm Không có.

					•	_		
2	Thành		462.5	4:		- <del>-</del> -		1: A
-5	Inann	nnan/	THONG	TIN	VB	cac	nnii	пеп
<b>U</b> .	HILL	pilair	uiong		<b>V</b> C	Cuc	pila	IICU

ác hỗn hợp			
Thành phần nguy hại Tên Hóa Chất	Tên thông dụng và từ đồng nghĩa	Số CAS / Số EC	%
Paratertiarybutylphenol		98-54-4 202-679-0	5-10
1,3-Benzenedimethanami	ne	1477-55-0 216-032-5	3-7
TRIMETHYLHEXAMETH'	YLENEDIA	25620-58-0 247-134-8	1-5
NONYL PHENOL		84852-15-3 284-325-5	0.1-1
Titan Dioxyt	TITAN DIOXIT	13463-67-7 236-675-5	0.1-1

Tên thông dụng và từ đồng nghĩa

4	Các	biện	pháp	sơ	cứu

Các thành phần không nguy hiểm

Các thành phần khác dưới mức có thể báo cáo

Hít phải

Ăn phải

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. Gọi cho trung tâm chống độc hoặc bác sĩ nếu bạn cảm thấy không được khỏe.

Số CAS / Số EC

92797-42-7

296-578-9

%

40-70

10-30

Tiếp xúc với da

Tên Hóa Chất

**BAUXITE** 

Cởi bỏ quần áo bị nhiễm bẩn 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.

Cáo triâu obúma/táo duna qua

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.

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. 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 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 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 hỏa Dùng vòi phun tia nước (water spray) để làm mát các thùng chứa đóng kín.

Các biện pháp cụ thể

Sử dụng các quy trình chữa cháy tiêu chuẩn và xem xét nguy cơ của các vật liệu liên quan khác.

Các hiểm họa cháy nói chung Không có nguy cơ cháy hoặc nổ bất thường nào được ghi chú.

Tên vật liêu: DEVCON® Wear Guard™ (High Load) Chất làm cứng.

SDS VIETNAM

### 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 hơi và bụi sương. 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. 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 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 để dính vào mắt, da, hoặc quần áo. Không nếm hoặc nuốt vào. Tránh hít hơi và bụi sương. 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. Chỉ dùng ngoài trời hoặc ở nơi thông khí tốt. 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 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 hộ cá nhân

Các giới hạn tiếp xúc nghề nghiệp

Quyêt 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 tri Giới han Ngưỡng (	TLV) theo ACGIH	Ū	
Hoa Kỳ. Giá trị Giới hạn Ngưỡng ( Thành phần	(TLV) theo ACGIH Loại	Giá trị	Dạng
Thành phần  1,3-Benzenedimethanamin	•	Giá trị 0.018 ppm	Dạng
Thành phần	Loại	•	<b>Dạng</b> Các hạt mịn dễ có thể hô hấp

Các giá trị giới hạn sinh học Các hướng dẫn đối với phơi

nhiễm

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 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

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.

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. Phải có các thiết bị rửa mắt và vòi hoa sen khẩn cấp khi thao tác với sản phẩm này.

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) và tấm che mặt.

Bảo vệ da

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

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

274 °C (525.2 °F) Ước tính

Không có dữ liệu.

Không có dữ liệu.

Tuân thủ mọi yêu cầu về giám sát y tế. Để xa đồ ăn thức uống. Luôn tuân thủ tốt các biện pháp vệ 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

Bôt nhão. Ngoai Quan Chất Rắn. Trạng thái vật lý

Chất rắn. Bột nhão. Dang

Màu Trắng

Mùi Nhe. Amoniac. Không có dữ liệu. Ngưỡng phát hiện mùi Không có dữ liệu. pН Điểm chảy/điểm đông Không có dữ liệu.

Điểm và vùng nhiệt độ sôi ban

đầu

Điểm chớp cháy 96.0 °C (204.8 °F) Ước tính

Khả năng cháy (rắn, khí) Không có dữ liệu. 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. Áp suất hơi 0.05 hPa Ước tính Tỷ khối hơi Không có dữ liệu.

Tỷ trọng tương đối (Các) độ tan

Tốc đô bay hơi

Tính tan (nước) Không có dữ liệu. Hê 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. Độ nhớt Không có dữ liệu.

Thông tin khác

1.11 g/cm3 Ước tính Tỷ Trọng

Các tính chất nổ Không nổ. Các tính chất oxy hóa Không oxy hóa. Khối Lượng Riêng 1.11 Ước tính Hợp Chất Hữu Cơ Dễ Bay 100 % Solids

Hơi

#### 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.

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.

Tránh các nhiệt độ vượt quá điểm chớp cháy. Tiếp xúc với các vật liệu không tương thích. Các điều kiện cần tránh

Kim loai kiềm. Các vật liệu tương kỵ

Các sản phẩm phân hủy gây

nguy hiểm

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

Tên vật liệu: DEVCON® Wear Guard™ (High Load) Chất làm cứng.

SDS VIETNAM

### 11. Thông tin về độc tính

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

Có hại khi hít phải.

Tiếp xúc với da Gây bỏng da nghiêm trọng. Có thể gây phản ứng dị ứng da.

Tiếp xúc với mắt Gây tổn thương mắt nghiêm trọng.

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

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

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 kế cả mù.

Thông tin về các tác dụng độc

Độc tính cấp tính Có hại khi hít phải. Có thể có hại nếu nuốt phải.

Thành phần Kết quả thử nghiệm

NONYL PHENOL (CAS 84852-15-3)

Cấp tính

Da

tính.

LD50 Thỏ 2140 mg/kg

Đường miệng

LD50 Chuột 1600 mg/kg

Titan Dioxyt (CAS 13463-67-7)

Cấp tính

Da

LD50 Chuôt Hamster >= 10000 mg/kg

Đường miệng

LD50 Chuôt > 10000 mg/kg

Ăn mòn/kích ứng da Gây 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 đường hô Không phải là một chất gây mẫn cảm đường hô hấp.

hấp

Gây 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

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)

A3 Chất đã được xác nhân 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

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

Độc tích sinh sản Nghi ngờ là có hại đến khả năng sinh sản. Nghi ngờ là có hại đến trẻ chưa sinh.

Độc tính đối với cơ quan tác dụng 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

xúc lai

Không được phân loại.

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

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

NONYL PHENOL 5.71

Di chuyển trong đất Không có dữ liệu. Sản phẩm chứa các hợp chất hữu cơ dễ bay hơi có khả năng tạo ra ozon bằng phản ứng quang

### 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 bị 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 vân chuyển

#### **IATA**

**UN** number

**UN** proper shipping name Transport hazard class(es) Corrosive solid, n.o.s. (1,3-Benzenedimethanamine), Limited Quantity

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

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

Other information Passenger and cargo

Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

**IMDG** 

**UN** number UN1759

**UN proper shipping name** Transport hazard class(es) CORROSIVE SOLID, N.O.S. (1,3-Benzenedimethanamine), Limited Quantity

Class 8 Subsidiary risk Ш Packing group

**Environmental hazards** 

Marine pollutant No.

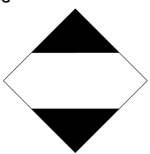
**EmS** F-A, S-B Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Vân chuyển số lượng lớn theo Không áp dụng.

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 đổi

NONYL PHENOL (CAS 84852-15-3)

29072990

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

NONYL PHENOL (CAS 84852-15-3)

29071300

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 Mục Quốc Tế

Quốc gia hoặc khu vực	Tên kiểm kê	Đang lưu kho (có/không)*
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	Không
Philippines	Kiểm Kê Các Hóa Chất và Chất Hóa Học (PICCS)	Không
Đài Loan	Danh Mục Hóa Chất của Đài Loan (TCSI)	Không

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

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

\*"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 "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

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

Ngày Ban Hành25-Tháng-Sáu-2023Ngày sửa đổi01-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.

Tên vật liệu: DEVCON® Wear Guard™ (High Load) Chất làm cứng.

SDS VIETNAM

5370 Phiên bản số: 03 Ngày sửa đổi: 01-Tháng-Tám-2023 Ngày Ban Hành: 25-Tháng-Sáu-2023