

# PHIẾU DỮ LIỆU AN TOÀN

## 1. Nhận dạng

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. Nhận diện các hiểm họa

<b>Hiểm Họa Vật Lý</b>	Không được phân loại.	
<b>Hiểm Họa Cho Sức Khỏe</b>	Độc tính cấp, qua miệng	Loại 5
	Độc tính cấp, qua hô hấp	Loại 4
	Ăn mòn/kích ứng da	Loại 1
	Gây tổn thương mắt /kích ứng mắt nghiêm trọng	Loại 1
	Gây mẫn cảm, da	Loại 1
	Độc tính sinh sản (Khả năng sinh sản, thai nhi)	Loại 2
<b>Các hiểm họa cho môi trường</b>	Nguy hiểm cho môi trường nước, hiểm họa cấp	Loại 2
	Nguy hiểm cho môi trường nước, hiểm họa lâu dài	Loại 2

### Các thành phần của nhãn



#### Từ cảnh báo

#### Công bố hiểm họa

Nguy hiểm

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 khả năng sinh sản. 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

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 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.

##### Ứng phó

**NẾU 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 VẮNG 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. Thu gom lượng tràn đổ.

<b>Bảo Quản</b>	Lưu trữ trong khu vực khóa.
<b>Thải bỏ</b>	Thải bỏ vật liệu bên trong/thùng chứa theo quy định địa phương/khu vực/quốc gia/quốc tế.
<b>Các hiểm họa khác không cần phải được phân loại</b>	Chưa được biết.
<b>Thông tin thêm</b>	Không có.

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

#### Các hỗn hợp

<b>Thành phần nguy hại</b>	<b>Tên thông dụng và từ đồng nghĩa</b>	<b>Số CAS / Số EC</b>	<b>%</b>
Paratertiarybutylphenol		98-54-4 202-679-0	5-10
1,3-Benzenedimethanamine		1477-55-0 216-032-5	3-7
TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMINE		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

#### Các thành phần không nguy hiểm

<b>Tên Hóa Chất</b>	<b>Tên thông dụng và từ đồng nghĩa</b>	<b>Số CAS / Số EC</b>	<b>%</b>
BAUXITE		92797-42-7 296-578-9	40-70

Các thành phần khác dưới mức có thể báo cáo 10-30

### 4. Các biện pháp sơ cứu

<b>Hít phải</b>	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.
<b>Tiếp xúc với da</b>	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. Bảng do hóa chất phải được điều trị bởi bác sĩ. Giặt sạch quần áo bị nhiễm bẩn trước khi sử dụng lại.
<b>Tiếp xúc với mắt</b>	Xả sạch mắt ngay lập tức với nhiều nước trong ít nhất 15 phút. Tháo kính sát tròng, nếu có và ném dễ tháo. Tiếp tục súc rửa. Gọi cho bác sĩ hoặc trung tâm kiểm soát chất độc ngay lập tức.
<b>Ăn phải</b>	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.
<b>Các triệu chứng/tác dụng quan trọng nhất, cấp tính và chậm xuất hiện</b>	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.
<b>Dấu hiệu cần phải được chăm sóc y tế ngay lập tức và điều trị đặc biệt</b>	Cung cấp các biện pháp hỗ trợ tổng quát và điều trị theo triệu chứng. Bảng 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.
<b>Thông tin tổng quát</b>	NẾU phơi nhiễm hoặc lo ngại: Tim tư vấn/chăm sóc y tế. Nếu bạn cảm thấy không được khỏe, hãy tìm tư vấn y tế (đưa nhân 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 hóa chất này cho bác sĩ phụ trách. Giặt sạch quần áo bị nhiễm bẩn trước khi sử dụng lại.

### 5. Các biện pháp cứu hỏa

<b>Các chất chữa cháy phù hợp</b>	Sương nước. Bột chữa cháy. Bột hóa chất khô. cacbon dioxit (CO2).
<b>Chất chữa cháy không phù hợp</b>	Không dùng vòi xịt nước (water jet) để dập lửa, vì việc này sẽ làm lửa lan rộng.
<b>Hiểm họa đặc trưng phát sinh từ hóa chất</b>	Trong khi cháy, các khí nguy hại cho sức khỏe có thể được hình thành.
<b>Trang bị bảo hộ đặc biệt cho nhân viên chữa cháy</b>	Phải sử dụng bình dưỡng khí thở độc lập và trang phục bảo hộ đầy đủ trong trường hợp có cháy.
<b>Các chỉ dẫn/trang thiết bị cứu hỏa</b>	Dùng vòi phun tia nước (water spray) để làm mát các thùng chứa đóng kín.
<b>Các biện pháp cụ thể</b>	Sử dụng các quy trình chữa cháy tiêu chuẩn và xem xét nguy cơ của các vật liệu liên quan khác.
<b>Các hiểm họa cháy nói chung</b>	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 để 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 đồ/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 đồ 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 đồ 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 đồ 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 đồ Nhỏ: Làm sạch bề mặt cẩn thận để loại bỏ lượng chất ô nhiễm còn lại. Không bao giờ cho chất tràn đồ 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 để phòng cho môi trường	Tránh phát thải ra môi trường. Thông báo cho người quản lý hoặc giám sát phù hợp về tất cả các phát thải ra môi trường. Ngăn chặn rò rỉ hoặc tràn đồ 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 để 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 ném 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 tự.	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

Quyết định số 3733-2002-QĐ-BYT của Bộ Y tế, Mục 21, Bảng 1, đã sửa đổi

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-Benzenedimethanamine (CAS 1477-55-0)	Tràn	0.018 ppm	
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

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 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 xác 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 Đeo kính an toàn che kín hai bên (hoặc kính bảo hộ) và tấm che mặt.

<b>Bảo vệ da</b>	
<b>Bảo vệ tay</b>	Đeo găng tay chống hóa chất thích hợp.
<b>Khác</b>	Mặc quần áo chống hóa chất thích hợp. Nên sử dụng tạp dề không thấm.
<b>Bảo vệ đường hô hấp</b>	Trong trường hợp không đủ thông gió, sử dụng thiết bị bảo vệ hô hấp phù hợp.
<b>Các hiểm họa nhiệt</b>	Sử dụng trang phục bảo hộ chống nhiệt thích hợp, khi cần thiết.
<b>Các lưu ý về sinh chung</b>	Tuân thủ mọi yêu cầu về giám sát y tế. Đừng xa đờ 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

<b>Ngoại Quan</b>	Bột nhão.
<b>Trạng thái vật lý</b>	Chất Rắn.
<b>Dạng</b>	Chất rắn. Bột nhão.
<b>Màu</b>	Trắng
<b>Mùi</b>	Nhẹ. Amoniac.
<b>Ngưỡng phát hiện mùi</b>	Không có dữ liệu.
<b>pH</b>	Không có dữ liệu.
<b>Điểm chảy/điểm đông</b>	Không có dữ liệu.
<b>Điểm và vùng nhiệt độ sôi ban đầu</b>	274 °C (525.2 °F) Ước tính
<b>Điểm chớp cháy</b>	96.0 °C (204.8 °F) Ước tính
<b>Tốc độ bay hơi</b>	Không có dữ liệu.
<b>Khả năng cháy (rắn, khí)</b>	Không có dữ liệu.
<b>Giới hạn cháy trên/dưới hoặc các giới hạn nổ</b>	
<b>Giới hạn nổ – dưới (%)</b>	Không có dữ liệu.
<b>Giới hạn nổ – trên (%)</b>	Không có dữ liệu.
<b>Áp suất hơi</b>	0.05 hPa Ước tính
<b>Tỷ khối hơi</b>	Không có dữ liệu.
<b>Tỷ trọng tương đối</b>	Không có dữ liệu.
<b>(Các) độ tan</b>	
<b>Tính tan (nước)</b>	Không có dữ liệu.
<b>Hệ số phân tách (n-octanol/nước)</b>	Không có dữ liệu.
<b>Nhiệt độ tự bốc cháy</b>	Không có dữ liệu.
<b>Nhiệt độ phân hủy</b>	Không có dữ liệu.
<b>Độ nhớt</b>	Không có dữ liệu.
<b>Thông tin khác</b>	
<b>Tỷ Trọng</b>	1.11 g/cm3 Ước tính
<b>Các tính chất nổ</b>	Không nổ.
<b>Các tính chất oxy hóa</b>	Không oxy hóa.
<b>Khối Lượng Riêng</b>	1.11 Ước tính
<b>Hợp Chất Hữu Cơ Dễ Bay</b>	100 % Solids
<b>Hơi</b>	

## 10. Độ bền và khả năng phản ứng

<b>Khả năng phản ứng</b>	Sản phẩm ổn định và không phản ứng trong các điều kiện sử dụng, bảo quản và vận chuyển bình thường.
<b>Độ bền hóa học</b>	Vật liệu ổn định trong các điều kiện bình thường.
<b>Khả năng gây phản ứng nguy hiểm</b>	Không phản ứng nguy hiểm nào được biết đến trong điều kiện sử dụng thường.
<b>Các điều kiện cần tránh</b>	Tránh các nhiệt độ vượt quá điểm chớp cháy. Tiếp xúc với các vật liệu không tương thích.
<b>Các vật liệu tương ky</b>	Kim loại kiềm.
<b>Các sản phẩm phân hủy gây nguy hiểm</b>	Không sản phẩm phân hủy nguy hại nào được biết đến.

## 11. Thông tin về độc tính

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

Hít phải	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.
Ăn phải	Gây bỏng đường tiêu hóa. Có thể 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.

### 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	Loài	Kết quả thử nghiệm
------------	------	--------------------

NONYL PHENOL (CAS 84852-15-3)

#### Cấp tính

##### **Da**

LD50 Thỏ 2140 mg/kg

##### **Đường miệng**

LD50 Chuột 1600 mg/kg

Titan Dioxyt (CAS 13463-67-7)

#### Cấp tính

##### **Da**

LD50 Chuột Hamster >= 10000 mg/kg

##### **Đường miệng**

LD50 Chuột > 10000 mg/kg

**Ăn mòn/kích ứng da**

Gây bỏng da nghiêm trọng và hỏng mắt

**Gây tổn thương mắt /kích ứng mắt nghiêm trọng**

Gây tổn thương mắt nghiêm trọng.

**Gây mẫn cảm đường hô hấp hoặc da**

**Gây mẫn cảm đường hô hấp** Không phải là một chất gây mẫn cảm đường hô 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 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)**

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.

**Độc tính 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 lại**

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.

## Các tác dụng có hại khác

Sản phẩm chứa các hợp chất hữu cơ dễ bay hơi có khả năng tạo ra ozon bằng phản ứng quang hóa.

## 13. Các cấm nhặt 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 đườngống 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

<b>UN number</b>	UN1759
<b>UN proper shipping name</b>	Corrosive solid, n.o.s. (1,3-Benzenedimethanamine), Limited Quantity
<b>Transport hazard class(es)</b>	
<b>Class</b>	8
<b>Subsidiary risk</b>	-
<b>Packing group</b>	III
<b>Environmental hazards</b>	No.
<b>ERG code</b>	8L
<b>Special precautions for user</b>	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.
<b>Other information</b>	
<b>Passenger and cargo aircraft</b>	Allowed with restrictions.
<b>Cargo aircraft only</b>	Allowed with restrictions.

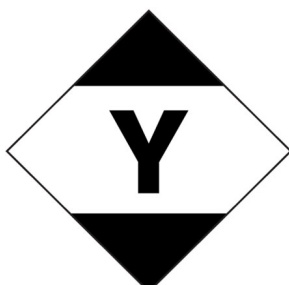
### IMDG

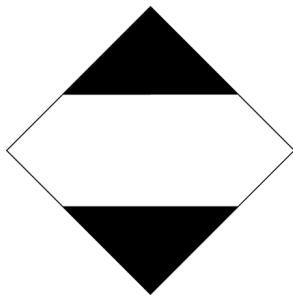
<b>UN number</b>	UN1759
<b>UN proper shipping name</b>	CORROSIVE SOLID, N.O.S. (1,3-Benzenedimethanamine), Limited Quantity
<b>Transport hazard class(es)</b>	
<b>Class</b>	8
<b>Subsidiary risk</b>	-
<b>Packing group</b>	III
<b>Environmental hazards</b>	No.
<b>Marine pollutant</b>	No.
<b>EmS</b>	F-A, S-B
<b>Special precautions for user</b>	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

### Vận chuyển số lượng lớn theo

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

### IATA





## 15. Thông tin về quy định

<b>Các quy định quốc gia</b>	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.	
<b>Hóa chất cấm (Nghị định 113/2017/NĐ-CP, Phụ lục III, ngày 9 tháng 10 năm 2017), đã sửa đổi</b>	<p>Không có trong danh mục.</p>	
<b>Hóa chất Sản xuất &amp; Kinh doanh có Điều kiện (Nghị định 113/2017/NĐ-CP, Phụ lục I, ngày 9 tháng 10 năm 2017), đã sửa đổi</b>		
NONYL PHENOL (CAS 84852-15-3)	29072990	
<b>Hóa chất Phải Khai báo (Nghị định 113/2017/NĐ-CP, Phụ lục V, ngày 9 tháng 10 năm 2017), đã sửa đổi</b>	<p>NONYL PHENOL (CAS 84852-15-3) 29071300</p>	
<b>CWC (Nghị định số 38/2014/NĐ-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</b>	<p>Không được quy định.</p>	
<b>Tiền chất ma túy (Nghị định 82/2013/NĐ-CP về việc Ban hành các Danh mục Chất ma túy và Tiền chất IV, đã được sửa đổi bởi Nghị định 126/2015/NĐ-CP, ngày 9 tháng 12 năm 2015), đã sửa đổi</b>	<p>Không được quy định.</p>	
<b>Các Yêu Cầu về Kế Hoạch Phòng Ngừa, Ứng Phó Sự Cố &amp; An Toàn cho Hóa Chất Nguy Hại (Nghị định 113/2017/NĐ-CP, Phụ lục IV, Bảng 1, ngày 9 tháng 10 năm 2017), đã sửa đổi</b>	<p>Không có trong danh mục.</p>	
<b>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</b>	<p>Không được quy định.</p>	
<b>Hóa chất Hạn chế Sản xuất &amp; Kinh doanh (Nghị định 113/2017/NĐ-CP, Phụ lục II, ngày 9 tháng 10 năm 2017), đã sửa đổi</b>	<p>Không có trong danh mục.</p>	
<b>Các quy định quốc tế</b>		
<b>Hiệp Ước Stockholm</b>	Không áp dụng.	
<b>Hiệp Ước Rotterdam</b>	Không áp dụng.	
<b>Nghị định thư Montreal</b>	Không áp dụng.	
<b>Nghị định thư Kyoto</b>	Không áp dụng.	
<b>Hiệp Ước Basel</b>	Không áp dụng.	
<b>Các Danh Mục Quốc Tế</b>		
Quốc gia hoặc khu vực	Tên kiểm kê	Đang lưu kho (có/không)*
Ôtôtrâylia	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 Lan	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
*"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 Hành	25-Tháng-Sáu-2023
Ngày sửa đổi	01-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.