



# PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

Thông tư số 32/2017/TT-BCT

## PRESLIA 46

SDS #: 085524

### I. NHẬN DẠNG HÓA CHẤT

Số CAS : Không áp dụng.  
Số UN : Không quản lý.  
Số đăng ký EC : Hỗn hợp.  
Mã sản phẩm GHS (Hệ Thống Hợp Tác Toàn Cầu Về Phân Loại Và Ghi Nhãn Hóa Chất) : PRESLIA 46

Hoạt động sử dụng đã được xác định có liên quan của chất hoặc hỗn hợp và hoạt động sử dụng được khuyến nên tránh

#### Mục đích sử dụng

Dầu tuabin

Thông tin chi tiết về nhà cung cấp : TOTALENERGIES MARKETING VIETNAM COMPANY LIMITED  
Landlot 3, Go Dau Industrial Zone  
Dong Nai Prov., Vietnam  
Tel: +84 251 3543056  
Fax: +84 251 3543694  
ms.ap-sds@totalenergies.com  
  
TotalEnergies Marketing Asia-Pacific Middle East Pte. Ltd.  
182 Cecil Street  
#27-01 Frasers Tower  
Singapore 069547  
Tel: +65 6879 2200  
ms.ap-sds@totalenergies.com

Số điện thoại khẩn cấp (với :  
giờ hoạt động)

Vietnam: +84 28 4458 2388  
Asia-Pacific: +65 3158 1074

### Phần 2. Nhận dạng đặc tính nguy hiểm của hóa chất

Mức xếp loại nguy hiểm : Không phân loại.

#### Các thành phần cơ bản của nhãn GHS (Hệ Thống Hợp Tác Toàn Cầu Về Phân Loại Và Ghi Nhãn Hóa Chất)

Từ cảnh báo : Không có từ cảnh báo.  
Cảnh báo nguy cơ :  Không có cảnh báo nguy cơ

#### Các công bố về phòng ngừa

Ngăn chặn : Không áp dụng.  
Phản ứng : Không áp dụng.  
Lưu trữ : Không áp dụng.  
Xử lý : Không áp dụng.

Các hiểm họa khác không cần phải được phân loại : Việc tiếp xúc lâu dài hoặc lặp đi lặp lại có thể làm khô da và gây kích ứng khó chịu.



**Thông tin bổ sung** : Dầu khoáng có nguồn gốc từ dầu mỏ Sản phẩm chứa dầu khoáng với ít hơn 3% chiết suất DMSO được đo bởi IP 346

### III. THÔNG TIN VỀ THÀNH PHẦN CÁC CHẤT

**Chất/pha chế** : Hỗn hợp  
**Các cách khác để xác định lai lịch** : Không có sẵn.

Với hiểu biết hiện tại của nhà cung cấp và ở mức độ cô đặc áp dụng, không có thành phần nào bị phân loại là độc hại với sức khỏe và môi trường cần phải báo cáo trong phần này.

Tổng nồng độ các thành phần trong sản phẩm này, được báo cáo hoặc không báo cáo, là 100%.

Giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp, nếu có, được liệt kê ở phần 8.

### IV. BIỆN PHÁP SƠ CỨU VỀ Y TẾ

#### Mô tả các biện pháp sơ cứu cần thiết

- Tiếp xúc mắt** : Rửa sạch mắt ngay lập tức bằng thật nhiều nước, thỉnh thoảng nhấc mí mắt trên và dưới để rửa. Kiểm tra và tháo bỏ kính sát trùng. Tiếp tục súc rửa trong ít nhất 10 phút. Nhờ nhân viên y tế chăm sóc.
- Hít phải** : Chuyển người bị nạn ra nơi thoáng khí và để cho nghỉ ở tư thế dễ thở. Nếu ngưng thở, thở không đều hay có hiện tượng bị suy giảm hô hấp, làm hô hấp nhân tạo hay cho thở oxy thực hiện bởi nhân viên có huấn luyện. Có thể nguy hiểm cho người đến cấp cứu nếu người này dùng cách thổi vô miệng để hồi sinh. Phải có chăm sóc y tế nếu hậu quả sức khỏe có hại không giảm hay nặng. Nếu bất tỉnh, cho nằm ở vị trí hồi phục và gọi chăm sóc y tế ngay. Duy trì luồng không khí thông thoáng. Nói lỏng các món trang phục bó sát như cổ áo, cà vạt, thắt lưng hoặc đai quần bụng.
- Tiếp xúc ngoài da** : Rửa sạch da bằng xà phòng và nước hoặc dùng những chất rửa da đã được công nhận. Cởi quần áo và giày dép dính chất độc. Phải có chăm sóc y tế nếu xuất hiện triệu chứng. Giặt quần áo trước khi sử dụng lại. Rửa giày thật kỹ trước khi mang lại.
- Nuốt phải** : Rửa sạch khỏi miệng bằng nước. Lấy đi răng giả nếu có. Nếu đã nuốt chất này vô bụng và người bị phơi nhiễm còn tỉnh táo, hãy cho người đó uống chút nước. Hãy ngưng lại nếu người này thấy khó chịu, bởi vì nếu có nôn mửa thì có thể là nguy hiểm. Không được làm cho ói ra nếu chuyên viên y tế không bảo làm như vậy. Nếu có nôn mửa, hạ đầu xuống thấp để chất nôn không vào phổi. Phải có chăm sóc y tế nếu hậu quả sức khỏe có hại không giảm hay nặng. Không được nuốt bất kỳ thứ gì vô miệng của một người đã bất tỉnh. Nếu bất tỉnh, cho nằm ở vị trí hồi phục và gọi chăm sóc y tế ngay. Duy trì luồng không khí thông thoáng. Nói lỏng các món trang phục bó sát như cổ áo, cà vạt, thắt lưng hoặc đai quần bụng.

#### Các triệu chứng/tác dụng quan trọng nhất, cấp tính và chậm

##### Tác động sức khỏe cấp tính tiềm ẩn

- Tiếp xúc mắt** : Chưa biết đến hậu quả nghiêm trọng hoặc nguy hiểm tai hại nào.
- Hít phải** : Chưa biết đến hậu quả nghiêm trọng hoặc nguy hiểm tai hại nào.
- Tiếp xúc ngoài da** : Lấy mủ trong da. Có thể gây khô da và kích ứng.
- Nuốt phải** : Chưa biết đến hậu quả nghiêm trọng hoặc nguy hiểm tai hại nào.

##### Dấu hiệu/triệu chứng phơi nhiễm quá mức

- Tiếp xúc mắt** : Không có thông tin cụ thể gì.
- Hít phải** : Không có thông tin cụ thể gì.
- Tiếp xúc ngoài da** : Kích ứng khó chịu  
khô da  
nứt da



**Nuốt phải** : Không có thông tin cụ thể gì.

**Thẻ hiện sự cần thiết phải được y bác sĩ chăm sóc ngay lập tức và được điều trị đặc biệt, nếu cần**

- Lưu ý đối với bác sĩ điều trị** : Điều trị theo triệu chứng. Hãy liên hệ ngay lập tức với chuyên gia xử lý nhiễm độc nếu bị nuốt hoặc hít phải một lượng lớn.
- Điều trị cụ thể** : Không đòi hỏi điều trị đặc biệt.
- Bảo vệ nhân viên sơ cứu** : Không nên đưa ra hành động nào nếu có thể gây nguy hại cho cá nhân hoặc nếu chưa được huấn luyện thích đáng. Có thể nguy hiểm cho người đến cấp cứu nếu người này dùng cách thổi vô miệng để hồi sinh.

Xem thông tin độc tính (phần 11)

## V. BIỆN PHÁP XỬ LÝ KHI CÓ HỎA HOẠN

**Phương tiện dập tắt**

- Các chất chữa cháy phù hợp** : Dùng hóa chất khô, CO<sub>2</sub>, bụi nước hay bọt.
- Các chất chữa cháy không phù hợp** : Dùng vòi tia nước.

**Các hiểm họa đặc trưng phát sinh từ hóa chất** : Nếu cháy hay đun nóng, áp suất sẽ tăng và bình chứa có thể nổ.

- Sản phẩm phân rã do nhiệt nguy hiểm** : Carbon monoxit  
Carbon dioxit  
Ôxit nitơ  
Ôxit photpho  
Ôxit lưu huỳnh  
Hydrogen sulfide  
Mecaptan

**Các hành động bảo vệ đặc biệt cho người chữa cháy** : Nhanh chóng cô lập hiện trường bằng cách đuổi tất các mọi người ra khỏi khu vực xảy ra sự cố nếu thấy có cháy. Không nên đưa ra hành động nào nếu có thể gây nguy hại cho cá nhân hoặc nếu chưa được huấn luyện thích đáng.

**Phương tiện, trang phục bảo hộ cần thiết khi chữa cháy** : Nhân viên chữa cháy phải trang bị các dụng cụ bảo hộ thích hợp và máy thở độc lập (SCBA), với bộ phận che mặt kín và hoạt động ở chế độ áp suất dương.

## VI. BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA, ỨNG PHÓ KHI CÓ SỰ CỐ

**Các biện pháp để phòng cá nhân, thiết bị bảo vệ và các quy trình xử lý khẩn cấp**

- Cho người không phải nhân viên cấp cứu** : Không nên đưa ra hành động nào nếu có thể gây nguy hại cho cá nhân hoặc nếu chưa được huấn luyện thích đáng. Di tản khỏi khu vực chung quanh. Ngăn không cho vào những người không cần thiết và không có thiết bị bảo hộ. Không nên sờ mó hoặc dẫm vào chất đã đổ ra. Tránh hít hơi hay sương. Cung cấp thông hơi đầy đủ. Đeo bình thở thích hợp trong trường hợp không có đủ thoáng khí. Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân phù hợp.
- Cho các nhân viên cấp cứu** : Nếu cần phải có quần áo đặc biệt để xử lý lượng tràn đổ, hãy lưu ý đến mọi thông tin trong Mục 8 về các vật liệu phù hợp và không phù hợp. Xem thêm thông tin trong mục “Cho người không phải nhân viên cấp cứu”.

**Đề phòng cho môi trường** : Tránh làm lây lan những chỗ vật liệu bị đổ trào, và không cho chúng thoát ra và tiếp xúc với đất, dòng nước, khu vực thoát nước và cống rãnh. Thông báo cho nhà chức trách liên quan nếu sản phẩm đã gây ô nhiễm môi trường (cống rãnh, nguồn nước, đất hay không khí).



## Các phương pháp và vật liệu dùng để ngăn chặn và làm sạch

- Khi tràn đổ, rò rỉ ở mức nhỏ** :  Đặt chỗ rò rỉ nếu không nguy hiểm. Di chuyển các đồ đựng khỏi khu vực có chất đổ. Hút bằng chất trợ rồi cho vào bình chứa chất thải thích hợp. Xử lý thông qua nhà thầu xử lý chất thải có phép.
- Khi tràn đổ, rò rỉ lớn ở diện rộng** :  Đặt chỗ rò rỉ nếu không nguy hiểm. Di chuyển các đồ đựng khỏi khu vực có chất đổ. Ngăn không cho chảy vào đường cống, đường nước, khu hầm hoặc khu vực bị quây kín. Hốt và dọn chỗ đổ bằng chất không cháy nổ, thấm thấu, ví dụ, cát, đất, đất cát hay đất mùn rồi cho vào bình chứa để xử lý theo đúng qui định của địa phương. Xử lý thông qua nhà thầu xử lý chất thải có phép.

## VII. YÊU CẦU VỀ CẤT GIỮ

### Các biện pháp để phòng cho thao tác an toàn

- Biện pháp bảo vệ** : Trang bị các dụng cụ bảo hộ cá nhân thích hợp (xem phần 8).  
 Xem Mục 10 để biết các chất kỵ tiếp xúc trước khi xử lý hoặc sử dụng.
- Tư vấn về vệ sinh nghề nghiệp tổng quát** : Cấm không được ăn, uống và hút thuốc trong khu vực xử lý, trữ và chế biến chất này. Công nhân phải rửa tay và mặt trước khi ăn, uống và hút thuốc. Cởi bỏ quần áo ô nhiễm và trang bị bảo hộ rồi mới đi vào các khu vực ăn uống. Xem thêm Mục 8 để biết thêm thông tin về các biện pháp vệ sinh.

- Các điều kiện bảo quản an toàn, kể cả mọi khả năng tương kỵ** :  Cất giữ theo đúng quy định của địa phương. Bảo quản trong thùng chứa ban đầu tại khu vực khô, mát và thông thoáng tốt, tránh ánh sáng mặt trời trực tiếp, tránh các vật liệu không tương thích (xem Phần 10) và thực phẩm và đồ uống. Đậy thật chặt các đồ đựng và bao lại cho đến khi mang ra dùng. Các đồ đựng đã mở ra phải được đóng lại cẩn thận và để dựng đứng, cho khỏi rò rỉ. Đùng chứa đựng trong bình không dán nhãn hiệu. Dùng biện pháp ngăn cách thích hợp để tránh ô nhiễm môi trường.

## VIII. TÁC ĐỘNG LÊN NGƯỜI VÀ YÊU CẦU VỀ THIẾT BỊ BẢO VỆ CÁ NHÂN

### Các thông số kiểm soát

#### Giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp

Không.

#### Chỉ số phơi nhiễm sinh học

Không có chỉ số phơi nhiễm nào được biết đến.

- Các biện pháp kiểm soát kỹ thuật phù hợp** : Một hệ thống thông khí chung tốt sẽ đủ khả năng để kiểm soát mức độ phơi nhiễm của công nhân với các loại khí độc hại.
- Kiểm soát phơi nhiễm môi trường** : Phải kiểm tra khí thải từ ống thông gió hay thiết bị dây chuyền làm việc để bảo đảm chúng tuân thủ yêu cầu luật lệ bảo vệ môi trường. Trong một số trường hợp, cần có bộ lọc khói, màng lọc hay điều chỉnh cơ khí đối với thiết bị trong dây chuyền để giảm khí thải tới mức chấp nhận được.
- Cảnh báo về giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp (OEL)** : Sương dầu khoáng: USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, STEL 10 mg/m<sup>3</sup>, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m<sup>3</sup> (tinh chế cao)

### Các phương tiện bảo hộ cá nhân khi làm việc



- Biện pháp vệ sinh** : Rửa bàn tay, cánh tay, và mặt cho thật sạch sau khi làm việc với hóa chất, trước khi ăn uống, hút thuốc và dùng nhà vệ sinh và vào lúc cuối giờ làm. Phải sử dụng kỹ thuật thích hợp để lột bỏ quần áo có thể đã bị nhiễm. Giặt sạch trang phục có dính chất độc trước khi dùng lại. Cần đặt những trạm rửa mắt và phòng tắm bảo an toàn ở gần địa điểm làm việc.
- Bảo vệ mắt** : Trong trường hợp tiếp xúc qua bắn tóe:: kính an toàn có tấm chắn bên hông.
- Bảo vệ da**
- Bảo vệ tay** : Phải luôn luôn mang bao tay kháng hóa chất, không thấm chất lỏng, phù hợp với tiêu chuẩn được chấp nhận khi xử lý sản phẩm có hóa chất, nếu một cuộc đánh giá rủi ro xác định điều này cần thiết.  
Găng tay chịu được hydrocacbon  
Cao su flo hóa  
cao su nitril  
Xem các hướng dẫn về tính thấm và thời gian thấm do nhà cung cấp găng tay đưa ra. Cũng cần xem xét các điều kiện sử dụng sản phẩm cụ thể như nguy cơ bị cắt, mài mòn và thời gian tiếp xúc
- Bảo vệ thân thể** : Phải chọn thiết bị bảo hộ cá nhân cho cơ thể dựa vào nhiệm vụ đang thi hành và nguy cơ gắn liền và phải được chuyên gia chấp thuận trước khi xử lý sản phẩm này.
- Bảo vệ hô hấp** : Dựa trên nguy cơ và khả năng phơi nhiễm, chọn một mặt nạ dưỡng khí đáp ứng tiêu chuẩn hoặc chứng nhận phù hợp. Phải sử dụng mặt nạ dưỡng khí theo chương trình bảo vệ hô hấp để đảm bảo lắp đặt, đào tạo phù hợp và các khía cạnh sử dụng quan trọng khác.

## IX. ĐẶC TÍNH LÝ, HÓA CỦA HÓA CHẤT

Các điều kiện đo của tất cả các đặc tính là ở nhiệt độ tiêu chuẩn (20 ° C / 68 ° F) và áp suất (1013 hPa) trừ khi có chỉ định khác

### Bề ngoài

- Trạng thái vật lý** : Chất lỏng.
- Màu sắc** : Không màu.
- Mùi** : Đặc tính.
- Ngưỡng về mùi** : Không có sẵn.
- pH** : Không có sẵn.
- Điểm chảy/điểm đông** : Không có sẵn.
- Điểm sôi** : Không có sẵn.
- Điểm bùng cháy** : Cách để mở: 228°C (442.4°F) [ASTM D 92]
- Tỷ lệ hóa hơi** : Không có sẵn.
- Khả năng cháy (chất rắn, khí)** : Không có sẵn.
- Giới hạn nổ (bốc cháy) dưới và trên** : Không có sẵn.
- Áp suất hóa hơi** : Không có sẵn.
- Tỷ trọng hơi** : Không có sẵn.
- Mật độ tương đối** : 0.859 [ASTM D 4052]
- Mật độ** : 0.859 g/cm<sup>3</sup> [15°C] [ASTM D 4052]
- (Các) độ tan** :

Môi trường	Kết quả
Nước	Không hòa tan

- Có thể trộn lẫn với nước** : Không.
- Độ hòa tan trong nước** : Không có sẵn.



Hệ số phân chia nước/Octanol	: Không áp dụng.
Nhiệt độ tự cháy	: Không có sẵn.
Nhiệt độ phân hủy	: Không có sẵn.
Tính dẻo	: <input checked="" type="checkbox"/> Sôi động (nhiệt độ phòng): Không có sẵn. Động lực học (nhiệt độ phòng): Không có sẵn. Động lực học (40°C (104°F)): 46.4 mm <sup>2</sup> /s (46.4 đơn vị cSt) [ASTM D 445]
Thời gian chảy (ISO 2431)	: Không có sẵn.
<b>Đặc tính hạt</b>	
Kích thước hạt trung bình	: Không áp dụng.

## X. MỨC ỔN ĐỊNH VÀ KHẢ NĂNG HOẠT ĐỘNG CỦA HÓA CHẤT

Khả năng phản ứng	: Không có dữ liệu thử nghiệm riêng liên quan đến khả năng phản ứng của sản phẩm này hoặc các thành phần của nó.
Tính ổn định	: Ổn định nếu lưu trữ và xử lý theo đề nghị (xem Phần 7).
Khả năng gây các phản ứng nguy hại	: Trong điều kiện bảo quản và sử dụng thông thường, các phản ứng gây nguy hiểm sẽ không xảy ra.
Tình trạng cần tránh	: <input checked="" type="checkbox"/> Không có thông tin cụ thể gì.
Các vật liệu không tương thích	: Các chất oxy hóa mạnh
Sản phẩm phân rã có mối nguy	: <input checked="" type="checkbox"/> Trong các điều kiện lưu trữ và sử dụng thông thường, không được sử dụng các sản phẩm nguy hiểm gây thối rữa.

## XI. THÔNG TIN VỀ ĐỘC TÍNH

### Thông tin về các tác dụng độc

#### Độc tính cấp tính

##### Các giá trị ước tính độ độc cấp tính

Dựa trên dữ liệu có sẵn, không đạt tiêu chuẩn phân loại

##### Ăn mòn/kích ứng da

Dựa trên dữ liệu có sẵn, không đạt tiêu chuẩn phân loại

##### Tổn thương mắt nghiêm trọng / kích ứng mắt

Dựa trên dữ liệu có sẵn, không đạt tiêu chuẩn phân loại

##### Ăn mòn/kích ứng đường hô hấp

Dựa trên dữ liệu có sẵn, không đạt tiêu chuẩn phân loại

##### Nhạy cảm với đường hô hấp hoặc da

##### Da

Dựa trên dữ liệu có sẵn, không đạt tiêu chuẩn phân loại

##### Hô hấp

Dựa trên dữ liệu có sẵn, không đạt tiêu chuẩn phân loại

**Độc biến tế bào mầm**

Dựa trên dữ liệu có sẵn, không đạt tiêu chuẩn phân loại

**Tính gây ung thư**

Dựa trên dữ liệu có sẵn, không đạt tiêu chuẩn phân loại

**Độc tính sinh sản**

Dựa trên dữ liệu có sẵn, không đạt tiêu chuẩn phân loại

**Độc tính đối với một cơ quan cụ thể chịu tác động (phơi nhiễm một lần)**

Dựa trên dữ liệu có sẵn, không đạt tiêu chuẩn phân loại

**Độc tính đối với một cơ quan cụ thể chịu tác động (phơi nhiễm lặp lại nhiều lần)**

Dựa trên dữ liệu có sẵn, không đạt tiêu chuẩn phân loại

**Nguy hiểm bị ngạt từ nôn mửa**

Dựa trên dữ liệu có sẵn, không đạt tiêu chuẩn phân loại

**Thông tin về các đường tiếp xúc có khả năng xảy ra** Không có sẵn.

**Tác động sức khỏe cấp tính tiềm ẩn**

<b>Tiếp xúc mắt</b>	Chưa biết đến hậu quả nghiêm trọng hoặc nguy hiểm tai hại nào.
<b>Hít phải</b>	Chưa biết đến hậu quả nghiêm trọng hoặc nguy hiểm tai hại nào.
<b>Tiếp xúc ngoài da</b>	Lấy mở trong da. Có thể gây khô da và kích ứng.
<b>Nuốt phải</b>	Chưa biết đến hậu quả nghiêm trọng hoặc nguy hiểm tai hại nào.

**Các triệu chứng có liên quan đến các đặc điểm lý học, hóa học, và độc tính**

<b>Tiếp xúc mắt</b>	Không có thông tin cụ thể gì.
<b>Hít phải</b>	Không có thông tin cụ thể gì.
<b>Tiếp xúc ngoài da</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Kích ứng khó chịu khô da nứt da
<b>Nuốt phải</b>	Không có thông tin cụ thể gì.

**Các tác động chậm và tức thời và cả các tác động mãn tính từ việc phơi nhiễm ngắn hạn và lâu dài****Phơi nhiễm ngắn hạn**

<b>Các tác dụng tức thời có thể gặp</b>	Không có sẵn.
<b>Các tác dụng chậm có thể gặp</b>	Không có sẵn.

**Phơi nhiễm lâu dài**

<b>Các tác dụng tức thời có thể gặp</b>	Không có sẵn.
<b>Các tác dụng chậm có thể gặp</b>	Không có sẵn.

**Tác động sức khỏe mãn tính tiềm ẩn**

<b>Tổng quát</b>	: Việc tiếp xúc lâu dài hoặc lặp đi lặp lại có thể làm mất mỡ ở da và dẫn đến ngứa ngáy, nứt da và/hoặc bị viêm biểu bì.
<b>Tính gây ung thư</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Chưa biết đến hậu quả nghiêm trọng hoặc nguy hiểm tai hại nào.
<b>Tính đột biến</b>	: Chưa biết đến hậu quả nghiêm trọng hoặc nguy hiểm tai hại nào.



**Độc tính sinh sản** : Chưa biết đến hậu quả nghiêm trọng hoặc nguy hiểm tai hại nào.

**Thông tin cần thiết khác** :  
 Không có sẵn.

## XII. THÔNG TIN VỀ SINH THÁI

### Độc Tính

Dựa trên dữ liệu có sẵn, không đạt tiêu chuẩn phân loại

### Độ bền và khả năng phân hủy

Không có sẵn.

### Khả năng tồn lưu

Không có sẵn.

### Khả năng phân tán qua đất

**Hệ số phân cách đất/nước (Koc)** : Không có sẵn.

**Khả năng phân tán qua đất** : Với các đặc tính vật lý và hóa học đã biết, sản phẩm nhìn chung linh động chậm trong đất Sản phẩm này không tan và nổi trên mặt nước Ít mất mát do bay hơi

**Hậu quả xấu khác** : Chưa biết đến hậu quả nghiêm trọng hoặc nguy hiểm tai hại nào.

## XIII. YÊU CẦU TRONG VIỆC THẢI BỎ

**Các phương pháp thải bỏ** : Cần tránh hoặc giảm thiểu tối đa việc tạo ra rác, chất thải. Việc hủy bỏ sản phẩm này, các dung dịch hoặc các bán sản phẩm phải luôn tuân thủ các quy định về bảo vệ môi trường và luật về hủy chất thải, cũng như bất kỳ các quy định nào khác của nhà chức trách địa phương. Xử lý các sản phẩm thừa hay không tái chế được bởi nhà thầu xử lý có phép. Chất thải khi chưa xử lý không được vứt bỏ vào hệ thống thoát nước trừ khi hoàn toàn tuân thủ các yêu cầu của tất cả các nhà chức trách có thẩm quyền. Bao bì đựng chất thải phải được thu hồi tái chế. Chỉ nên xem xét thực hiện việc đốt cháy hoặc chôn lấp khi việc thu hồi tái chế là không thể thực hiện được. Chất này và bình chứa cần phải được xử lý theo cách an toàn. Bình rỗng hay tàu thủy có thể giữ lại cận sản phẩm. Tránh làm lây lan những chỗ vật liệu bị đổ trào, và không cho chúng thoát ra và tiếp xúc với đất, dòng nước, khu vực thoát nước và cống rãnh.

## XIV. YÊU CẦU TRONG VẬN CHUYỂN

	UN	IMDG	ICAO/IATA
<b>Số UN/ID</b>	Không quản lý.	Not regulated.	<input checked="" type="checkbox"/> Không quản lý.
<b>Tên riêng theo Liên Hợp Quốc (UN) để dùng trong vận chuyển</b>	-	-	-



(các) nhóm nguy hại vận chuyển	-	-	-
Quy cách đóng gói	-	-	-
Mối nguy cho môi trường	Không.	No.	<input checked="" type="checkbox"/> Không.

**Các biện pháp đề phòng đặc biệt cho người dùng :** **Chuyên chở trong nhà xưởng của người sử dụng:** luôn luôn chuyên chở trong những thùng đựng được đậy kín và những thùng này phải được dựng đứng và giữ chặt. Nên đảm bảo là những người chuyên chở sản phẩm biết phải làm gì trong trường hợp bị tai nạn hoặc bị đổ.

**Vận chuyển số lượng lớn theo các công cụ IMO :** Không có sẵn.

## XV. QUY CHUẨN KỸ THUẬT VÀ QUY ĐỊNH PHÁP LUẬT PHẢI TUÂN THỦ

### Thông tư số 05/1999/TT-BYT

Tên thành phần nguy hiểm	Loại	Ghi chú
<input checked="" type="checkbox"/> Diphenyl amin	Loại 2	-

**Phân loại chất độc (TCVN 3164-79) :** 4

### Quy định quốc tế

#### Danh mục của Hiệp ước về Vũ khí Hóa học các chất hóa học theo các lịch trình I, II, III

Không liệt kê.

#### Nghi định thư Montreal

Không liệt kê.

#### Hiệp ước Stockholm về các chất gây ô nhiễm hữu cơ bền

Không liệt kê.

#### Công Ước Rotterdam về Thỏa Thuận Có Hiệu Biết Trước (PIC)

Không liệt kê.

#### Nghi định thư UNECE Aarhus về PÓP và các kim loại nặng

Không liệt kê.

### Danh mục hàng tồn kho

#### Bản kê của Úc (AIC)

: Tất cả các thành phần được liệt kê hoặc được miễn trừ.

#### Bản kê của Canada

: Tất cả các thành phần được liệt kê hoặc được miễn trừ.

#### Bản kê của Trung Quốc (IECSC)

: Tất cả các thành phần được liệt kê hoặc được miễn trừ.

#### Bản kê của Châu Âu

: Tất cả các thành phần được liệt kê hoặc được miễn trừ.

#### Bản kê của Nhật

: **Bản kê của Nhật (CSCL):** Tất cả các thành phần được liệt kê hoặc được miễn trừ.

**Bản kê của Nhật (ISHL):** Tất cả các thành phần được liệt kê hoặc được miễn trừ.

#### Danh mục Hóa chất của New Zealand (NZIoC)

: Tất cả các thành phần được liệt kê hoặc được miễn trừ.



<b>Bản Kê của Phi-lip-pin (PICCS)</b>	: Tất cả các thành phần được liệt kê hoặc được miễn trừ.
<b>Bản kê của Hàn Quốc (KECI) (Bản Kê Hóa Chất Hiện Hữu của Hàn Quốc)</b>	: Tất cả các thành phần được liệt kê hoặc được miễn trừ.
<b>Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI)</b>	: Tất cả các thành phần được liệt kê hoặc được miễn trừ.
<b>Danh mục hóa chất Thái Lan</b>	: Không xác định.
<b>Turkey inventory</b>	: Không xác định.
<b>Bản Kê của Hoa Kỳ (TSCA 8b) (Đạo Luật Kiểm Soát Chất Độc)</b>	: Tất cả các thành phần được liệt kê hoặc được miễn trừ.
<b>Danh mục hóa chất Việt Nam</b>	: Không xác định.

Thông tin đề cập trong phần này chỉ liên quan đến việc tuân thủ của hóa chất đó đến danh mục hóa chất quốc gia. Thông tin dùng để xác nhận tình trạng hiện hữu của sản phẩm có thể dựa trên những dữ liệu khác như thành phần hóa học trong phần 3. Những quy định khác có thể áp dụng trong việc cho phép nhập khẩu hoặc tiếp thị.

## XVI. THÔNG TIN CẦN THIẾT KHÁC

### Số chỉ thi nguy hiểm của các tổ chức xếp loại

#### NFPA



#### HMIS

Sức khỏe	*	2
Khả năng cháy		1
Nguy hiểm thể chất		0

### Lịch sử

<b>Ngày hiệu chỉnh</b>	: 2025/12/15
<b>Ngày hiệu chỉnh</b>	: 2022/07/28
<b>Phiên bản</b>	: 1.01
<b>Bảng từ viết tắt</b>	: ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Hiệp hội vệ sinh công nghiệp của chính phủ Hoa Kỳ ADN = Quy định của Châu Âu về việc vận chuyển quốc tế đối với hàng hóa nguy hiểm bằng đường thủy nội địa ADR = Hiệp định của Châu Âu về việc vận chuyển quốc tế đối với hàng hóa nguy hiểm bằng đường bộ ATE = Ước tính độ độc hại cấp tính BCF = Hệ số nồng độ sinh học EC50 = Nửa nồng độ hiệu quả tối đa EL50 = Tải hiệu quả trung bình IATA = Hiệp hội vận tải hàng không quốc tế IC50 = Nửa nồng độ hạn chế tối đa IDLH = Ngay lập tức nguy hiểm đến tính mạng hoặc sức khỏe IMDG = Hàng hóa nguy hiểm hàng hải quốc tế LC50 = Nồng độ gây chết người trung vị LD50 = Liều lượng gây chết người trung vị LL50 = Tải lượng gây chết người trung bình LogPow = Lôgarit của hệ số phân chia octanol/nước N/A = Không có sẵn NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = Viện An toàn và sức khỏe nghề nghiệp Quốc gia NOAEL = Mức độ không gây ảnh hưởng NOEC No Observed Effect Concentration NOEL = No Observed Effect Level NOELR = No observed Effect Loading Rate OECD = Tổ chức hợp tác và phát triển kinh tế

OEL = Giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp  
OSHA = Cơ Quan An Toàn và Sức Khỏe Nghề Nghiệp.  
PMT = dai dẳng, di động và độc hại  
Chất gây ô nhiễm hữu cơ bền vững = Chất ô nhiễm hữu cơ khó phân hủy  
polyvinyl alcohol (PVA)  
QSAR = Quantitative Structure–Activity Relationship = Mối Quan Hệ Định Lượng  
Giữa Cấu Trúc - Hoạt Tính  
REL = Ngưỡng giới hạn tiếp xúc được khuyến cáo  
RID = Các quy định về việc vận chuyển hàng hóa nguy hiểm bằng đường sắt  
STEL = Ngưỡng tiếp xúc ngắn hạn  
TLV = Threshold Limit Value  
TWA = Time Weight Average  
VOC = Hợp chất hữu cơ dễ bay hơi  
UVCB Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or  
Biological material

## Quy trình được sử dụng để đưa ra phân loại

Phân loại	Cơ sở lý luận
Không phân loại.	

**Tham khảo** : Không có sẵn.

☑ Cho thấy thông tin đã thay đổi kể từ phiên bản phát hành trước đó.

## Người đọc lưu ý

Thông tin được đưa ra ở đây là chính xác dựa trên các hiểu biết của chúng tôi. Tuy nhiên, nhà cung cấp nêu tên ở trên hay các cơ sở trực thuộc không chịu bất kỳ trách nhiệm nào về tính chính xác hay đầy đủ của thông tin này.

Quyết định cuối cùng về sự phù hợp hay không của nguyên liệu nào là thuộc về trách nhiệm của người sử dụng. Tất cả những nguyên liệu có thể có những nguy hại chưa được biết đến và vì vậy cần phải được sử dụng cẩn thận. Mặc dù có một vài tác động nguy hại được nêu ở đây nhưng chúng tôi không bảo đảm rằng đây là những nguy hại duy nhất tồn tại.