

# PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

CONDUFAST

## I. NHẬN DẠNG HÓA CHẤT

Mã sản phẩm GHS (Hệ Thống Hợp Tác Toàn Cầu Về Phân Loại Và Ghi Nhận Hóa Chất) : CONDUFAST  
Số UN : Không quản lý.  
Cat. No. : 40100039  
Kích cỡ thùng chứa : 1 kg  
Các cách khác để xác định lại lịch : Không có sẵn.  
Loại sản phẩm : Bột.

**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**

Ứng dụng sản phẩm : Để nhúng các mẫu vật liệu  
Khu vực áp dụng : Các ứng dụng chuyên nghiệp.

Thông tin chi tiết về nhà cung cấp : Struers ApS Singapore Branch  
1008 Toa Payoh North  
#05-07/08  
Singapore 318996  
Singapore  
Điện thoại: +65 ( ) 3165 0200

Địa chỉ email của người chịu trách nhiệm đối với bảng SDS này : struers@struers.dk

Số điện thoại khẩn cấp (với giờ hoạt động) : +45 44 600 800 (Chỉ trong giờ hành chính)

## II. Nhận dạng đặc tính nguy hiểm của hóa chất

Mức xếp loại nguy hiểm : H334 NHAY HỒ HẤP - Loại 1  
H317 NHAY DA - Loại 1  
H361 ĐỘC TÍNH SINH SẢN - Loại 2

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

Hình đồ cảnh báo :



Từ cảnh báo : Nguy hiểm

Ngày phát hành/Ngày hiệu chỉnh

: 2/22/2024

Ngày phát hành lần trước

: 1/31/2023

Phiên bản

: 2.02

1/14



## II. Nhận dạng đặc tính nguy hiểm của hóa chất

**Cảnh báo nguy cơ** : H317 - Có thể gây ra một phản ứng dị ứng da.  
H334 - Có thể gây ra các triệu chứng dị ứng hoặc hen suyễn hoặc khó thở nếu hít phải.  
H361 - Nghi ngờ là có hại đến khả năng sinh sản hoặc trẻ sơ sinh.

### Các công bố về phòng ngừa

**Ngăn chặn** : P201 - Cần được hướng dẫn đặc biệt trước khi sử dụng.  
P202 - Không sử dụng cho đến khi tất cả các biện pháp phòng ngừa an toàn đã được đọc và hiểu.  
P280 - Đeo găng tay, quần áo bảo hộ và đồ bảo vệ mắt hoặc mặt nạ.  
P284 - Mang đồ bảo hộ hô hấp: Khuyến cáo: Lọc hạt bụi: P3.  
P261 - Tránh hít thở bụi hoặc sương.  
P272 - Không mang quần áo bị nhiễm bẩn ra khỏi nơi làm việc.

**Phản ứng** : P308 + P313 - Nếu tiếp xúc hoặc quan ngại: Hỏi ý kiến tư vấn y tế.  
P304 + P340 - **NẾU HÍT PHẢI**: Chuyển nạn nhân đến khu vực không khí trong lành và giữ nạn nhân ở tư thế dễ hô hấp.  
P342 + P311 - Nếu gặp các triệu chứng hô hấp: Gọi **TRUNG TÂM CHỐNG ĐỘC** hoặc bác sĩ.  
P362 + P364 - Cởi bỏ quần áo bị nhiễm bẩn và giặt sạch trước khi tái sử dụng.  
P302 + P352 - **NẾU TIẾP XÚC VỚI DA**: Rửa bằng nhiều nước.  
P333 + P313 - Nếu xảy ra kích ứng da hoặc phát ban: Hỏi ý kiến tư vấn y tế.

**Lưu trữ** : P405 - Lưu trữ có khóa chặt.

**Xử lý** : P501 - Xả bỏ chất thải và bao bì theo tất cả các quy định của địa phương, khu vực, quốc gia và quốc tế.

**Các hiểm họa khác không cần phải được phân loại** : Có thể tạo thành những nồng độ bụi có thể cháy trong không khí.

## III. Thông tin về thành phần các chất

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

Tên thành phần nguy hiểm	Số CAS	%
Các chất xuất hiện tự nhiên	999999-99-4	≥10 - ≤25
metyl meta crylat	80-62-6	≤0.3

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

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 nếu có khó chịu.

Ngày phát hành/Ngày hiệu chỉnh : 2/22/2024 Ngày phát hành lần trước : 1/31/2023 Phiên bản : 2.02 2/14



## IV. BIỆN PHÁP SƠ CỨU VỀ Y TẾ

- Hít phải** : Chuyển người bị nạn ra nơi thoáng khí và để cho nghỉ ở tư thế dễ thở. Nếu nghi ngờ khói vẫn còn, người cứu hộ phải mang mặt nạ thích hợp hay máy thở tự hành. 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. Nhờ nhân viên y tế chăm sóc. Nếu cần, gọi cho một trung tâm độc chất hoặc bác sĩ. 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. Nếu thấy có than phiền hay triệu chứng, tránh cho phơi nhiễm tiếp.
- Tiếp xúc ngoài da** : Rửa bằng nhiều nước và xà phòng. Cởi quần áo và giày dép dính chất độc. Dùng nước giặt thật sạch quần áo dính chất độc trước khi cởi ra hoặc mang bao tay. Tiếp tục súc rửa trong ít nhất 10 phút. Nhờ nhân viên y tế chăm sóc. Nếu thấy có than phiền hay triệu chứng, tránh cho phơi nhiễm tiếp. 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. Nhờ nhân viên y tế chăm sóc. Không được đút 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** : Sự phơi nhiễm với nồng độ trong không khí quá giới hạn do luật định hoặc mức khuyến cáo có thể gây khó chịu cho mắt.
- Hít phải** : Sự phơi nhiễm với nồng độ trong không khí quá giới hạn do luật định hoặc mức khuyến cáo có thể gây khó chịu cho mũi, họng và phổi. Có thể gây ra các triệu chứng dị ứng hoặc hen suyễn hoặc khó thở nếu hít phải.
- Tiếp xúc ngoài da** : Có thể gây ra một phản ứng dị ứng da.
- 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** : Các triệu chứng bất lợi có thể bao gồm những điều sau đây:  
kích ứng khó chịu  
bị đỏ
- Hít phải** : Các triệu chứng bất lợi có thể bao gồm những điều sau đây:  
dị ứng đường hô hấp  
ho  
Khò khè và khó thở  
hen suyễn  
trọng lượng bào thai bị giảm  
tăng tỷ lệ chết của bào thai  
các dị tật xương
- Tiếp xúc ngoài da** : Các triệu chứng bất lợi có thể bao gồm những điều sau đây:  
kích ứng khó chịu  
bị đỏ  
trọng lượng bào thai bị giảm  
tăng tỷ lệ chết của bào thai  
các dị tật xương



## IV. BIỆN PHÁP SƠ CỨU VỀ Y TẾ

**Nuốt phải** : Các triệu chứng bất lợi có thể bao gồm những điều sau đây:  
trọng lượng bào thai bị giảm  
tăng tỷ lệ chết của bào thai  
các dị tật xương

### **Thể 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. Nếu nghi ngờ khói vẫn còn, người cứu hộ phải mang mặt nạ thích hợp hay máy thở tự hành. Có thể nguy hiểm cho người đến cấp cứu nếu người này dùng cách thổi vô miệng để hồi sinh. Dùng nước giặt thật sạch quần áo dính chất độc trước khi cởi ra hoặc mang bao tay.

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 bột hóa chất khô.  
Dùng hóa chất khô, CO<sub>2</sub>, bụi nước hay bọt.

**Các chất chữa cháy không phù hợp** : Dùng nước.

**Các hiểm họa đặc trưng phát sinh từ hóa chất** : Có thể hình thành hỗn hợp khí-bụi có khả năng cháy nổ nếu phát tán.

**Sản phẩm phân rã do nhiệt nguy hiểm** : Các sản phẩm làm thổi rữa có thể bao gồm các vật liệu sau đây:  
ôxít kim loại

**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. Di chuyển bình chữa khí khu vực cháy nếu có thể làm được mà không nguy hiểm. Dùng bụi nước để giữ mát bình chữa phơi ra lửa.

**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 đề 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. Tắt tất cả các nguồn phát lửa. Không dùng pháo sáng, khói hay ngọn lửa trong khu vực nguy hiểm. Tránh hít bụi. 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.



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

**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, dò rỉ ở mức nhỏ** : Di chuyển các đồ đựng khỏi khu vực có chất đổ. Dùng dụng cụ không bắn tia lửa và thiết bị không nổ. Tránh sinh bụi. Không quét khô. Hút bụi bằng máy hút có bộ lọc Bắt Bụi Hiệu Quả Cao (HEPA) rồi cho vào một thùng chứa chất thải kín, có ghi nhãn. Cho vật liệu tràn đổ vào một thùng chứa chất thải đã quy định, có ghi nhãn. Xử lý thông qua nhà thầu xử lý chất thải có phép. Hút chỗ đổ tràn bằng chất trơ (ví dụ cát hay đất) rồi cho vào bình chứa chất thải hóa học.

**Khi tràn đổ, dò rỉ lớn ở diện rộng** : Di chuyển các đồ đựng khỏi khu vực có chất đổ. Dùng dụng cụ không bắn tia lửa và thiết bị không nổ. Tiếp cận phát thải từ hướng xuôi chiều gió. Ngăn không cho chảy vào đường cống, đường nước, khu hầm hoặc khu vực bị vây kín. Tránh sinh bụi. Không quét khô. Hút bụi bằng máy hút có bộ lọc Bắt Bụi Hiệu Quả Cao (HEPA) rồi cho vào một thùng chứa chất thải kín, có ghi nhãn. Giữ đường để bụi bặm và ngăn không cho gió tung bụi lên. Xử lý thông qua nhà thầu xử lý chất thải có phép. Ghi chú: xem Phần 1 về thông tin liên hệ khẩn cấp và Phần 13 về xử lý chất thải.

## VII. YÊU CẦU VỀ CẤT GIỮ

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

**Biện pháp bảo vệ** : Trang bị các dụng cụ bảo hộ cá nhân thích hợp (xem phần 8). Trong bất kỳ quy trình nào có sử dụng sản phẩm này đều không được sử dụng các cá nhân đã có tiền sử bệnh da nhạy cảm, hen, dị ứng, hoặc bệnh hô hấp mãn tính hoặc dễ tái phát. Tránh phơi nhiễm - lấy hướng dẫn đặc biệt trước khi dùng. Tránh phơi nhiễm khi có thai. Không xử lý khi các lưu ý về an toàn chưa được đọc và hiểu. Đừng để vào mắt hay dính lên da hay quần áo. Đừng nuốt. Tránh hít bụi. Tránh tạo ra bụi khi xử lý và tránh mọi nguồn có thể bắt lửa (tia lửa hay ngọn lửa). Ngăn ngừa tích tụ bụi. Chỉ sử dụng khi có thông gió đầy đủ. Đeo bình thở thích hợp trong trường hợp không có đủ thoáng khí. Giữ trong đồ đựng ban đầu hoặc trong một đồ đựng khác được phê chuẩn, được chế tạo từ một vật liệu phù hợp, đóng chặt lại khi không sử dụng. Phải bảo vệ máy móc dụng cụ về điện và các đèn điện chiếu sáng theo tiêu chuẩn thích hợp để ngăn bụi khỏi tiếp xúc với bề mặt nóng, phát tia lửa hay nguồn bắt lửa khác. Tiến hành các biện pháp phòng ngừa tĩnh điện toát ra. Muốn tránh cháy hoặc nổ, triệt tiêu điện tĩnh trong khi di chuyển bằng cách cách điện, cột chặt các đồ chứa và thiết bị trước khi di chuyển. Các đồ đựng đã đổ hết những món chứa bên trong vẫn giữ lại cạnh và có thể nguy hiểm. Đừng sử dụng lại bình chứa.

**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.



## VII. YÊU CẦU VỀ CẤT GIỮ

**Các điều kiện bảo quản an toàn, kể cả mọi khả năng tương kỵ** : Cất giữ theo đúng quy định của địa phương. Lưu trữ trong khu vực cách biệt được phê chuẩn. 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. Cất giữ khóa kín. Loại trừ mọi nguồn bắt lửa. Giữ tách xa các vật liệu ôxi hóa. 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 khô rõ rĩ. Đừng chứa đựng trong bình không dán nhãn hiệu. Dùng biện pháp ngăn cách thích hợp để tránh ô nhiễm môi trường. Xem Mục 10 để biết các chất kỵ tiếp xúc trước khi xử lý hoặc sử dụng.

## 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

Tên thành phần nguy hiểm	Giới hạn phơi nhiễm
metyl meta crylat	<b>Bộ Y tế (Việt Nam, 6/2019).</b> TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 giờ. STEL: 150 mg/m <sup>3</sup> 15 phút.

#### Chỉ số phơi nhiễm sinh học

Không biết chất nào.

**Các biện pháp kiểm soát kỹ thuật phù hợp** : Chỉ sử dụng khi có thông gió đầy đủ. Nếu khi sử dụng có phát ra bụi, khói, khí, hơi hoặc sương, hãy dùng những vật dụng che chắn của quy trình, hệ thống thông gió tại chỗ hoặc các biện pháp kiểm soát kỹ thuật khác để giữ cho sự phơi nhiễm của công nhân đối với chất độc trong không khí ở dưới bất kỳ mức giới hạn nào được khuyến cáo hoặc do luật định. Các phương tiện kiểm soát cũng cần giữ cho độ tập trung của khí, hơi hoặc bụi dưới bất kỳ giới hạn gây nổ nào. Sử dụng thiết bị thông hơi chống nổ.

**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.

### 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. Quần áo dùng trong việc có nhiễm bẩn không được phép ra ngoài nơi làm việc. 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** : Cần sử dụng kính an toàn, loại đáp ứng tiêu chuẩn được công nhận, trong trường hợp một cuộc đánh giá rủi ro cho thấy điều này là cần thiết để tránh bị chất lỏng hắt vào, sương, gas hơi khí hoặc bụi. Nếu có khả năng bị tiếp xúc, phải sử dụng phương tiện bảo hộ sau đây, trừ khi đánh giá cho thấy phải sử dụng phương tiện bảo hộ cao cấp hơn: kính an toàn có tấm chắn bên hông. Nếu các điều kiện hoạt động gây nồng độ bụi cao, hãy dùng mắt kính chống bụi.

#### Bảo vệ da



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

- 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. Xem xét các thông số do nhà sản xuất cung cấp, kiểm tra trong khi sử dụng để biết rằng găng vẫn còn giữ được các tính chất bảo vệ của nó. Cần lưu ý rằng thời gian thấm qua của bất kỳ vật liệu găng tay nào của bất kỳ nhà sản xuất găng tay nào cũng khác nhau. Trong trường hợp hỗn hợp có chứa nhiều chất, thì thời gian bảo vệ của găng tay không thể tính chính xác được.  
Khuyến cáo: Găng tay Nitril. Thời gian thấm qua phải lớn hơn thời gian kết thúc sử dụng sản phẩm.
- 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.
- Biện pháp bảo vệ da khác** : Giày dép phù hợp và mọi biện pháp bảo vệ thêm cho da phải được chọn theo công việc sẽ thực hiện cùng các nguy cơ gắn liền với công việc đó và phải được một chuyên gia phê chuẩn cho sử dụng trước khi thao tác với 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. Khuyến cáo: Lọc hạt bụi: P3

## IX. Các tính chất vật lý và hóa học và đặc tính an toàn

Điều kiện đo lường của tất cả các đặc tính là ở điều kiện nhiệt độ và áp suất tiêu chuẩn trừ khi có quy định khác.

### Bề ngoài

- Trạng thái vật lý** : Rắn. [Bột.]
- Màu sắc** : Xám./ Màu đen.
- Mùi** : Nhẹ.
- Ngưỡng về mùi** : Không có sẵn.
- pH** : Không có sẵn.
- Điểm chảy/điểm đông** : Không có sẵn.
- Điểm sôi, điểm sôi ban đầu, và dải sôi** : Không có sẵn.
- Điểm bùng cháy** : Không áp dụng.
- Tỷ lệ hóa hơi** : Không có sẵn.
- Khả năng cháy** : Không có sẵn.
- Giới hạn nổ trên và dưới/giới hạn cháy** : Không áp dụng.
- Áp suất hóa hơi** : Không có sẵn.
- Mật độ hơi tương đối** : Không áp dụng.
- Mật độ tương đối** : 1.1 đến 1.8
- Mật độ** : Không có sẵn.
- (Các) độ tan** :
- | Môi trường | Kết quả       |
|------------|---------------|
| nước       | Không hòa tan |
- Có thể trộn lẫn với nước** : Không.
- Hệ số phân chia nước/Octanol** : Không áp dụng.



## IX. Các tính chất vật lý và hóa học và đặc tính an toàn

**Nhiệt độ tự cháy** : Không áp dụng.

**Nhiệt độ phân hủy** : Không có sẵn.

**Tính dẻo** : Không áp dụng.

**Thời gian chảy (ISO 2431)** : Không có sẵn.

### Đặc tính hạt

**Kích thước hạt trung bình** : Không có sẵn.

### Thông tin cần thiết khác

**Nhận xét thuộc tính lý/hóa** : Chất chứa VOC: <10 g/l (tính toán)

## 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** : Sản phẩm ổn định.

**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.  
Dưới tình trạng lưu trữ và sử dụng bình thường, polyme hóa nguy hại sẽ không xảy ra.

**Tình trạng cần tránh** : Tránh tạo ra bụi khi xử lý và tránh mọi nguồn có thể bắt lửa (tia lửa hay ngọn lửa). Tiến hành các biện pháp phòng ngừa tĩnh điện toát ra. Muốn tránh cháy hoặc nổ, triệt tiêu điện tĩnh trong khi di chuyển bằng cách cách điện, cột chặt các đồ chứa và thiết bị trước khi di chuyển. Ngăn ngừa tích tụ bụi.

**Các vật liệu không tương thích** : Phản ứng hay không tương thích với các chất sau:  
chất oxy hóa

**Sản phẩm phân rã có môi nguy** : Trong các điều kiện lưu trữ và sử dụng thông thường, không được sử dụng các sản phẩm nguy hiểm gây thổi rữa.

## XI. THÔNG TIN VỀ ĐỘC TÍNH

### Thông tin về các tác dụng độc

#### Độc tính cấp tính

Tên sản phẩm/thành phần	Kết quả	Loài	Liều lượng	Sự phơi nhiễm
Các chất xuất hiện tự nhiên metyl meta crylat	LD50 Đường miệng	Chuột	>2000 mg/kg	-
	LC50 Hít phải Hơi	Chuột	29.8 mg/l	4 giờ
	LD50 Ngoài da	Thỏ	>5 g/kg	-
	LD50 Đường miệng	Chuột	7872 mg/kg	-

#### Kích ứng/Ấn mồn

Không có sẵn.

#### Nhạy cảm

Không có sẵn.

#### Tính đột biến

**Ngày phát hành/Ngày hiệu chỉnh** : 2/22/2024 **Ngày phát hành lần trước** : 1/31/2023

**Phiên bản** : 2.02 8/14





**XI. THÔNG TIN VỀ ĐỘC TÍNH**

Tên sản phẩm/thành phần	Thử nghiệm	Thí nghiệm	Kết quả
Các chất xuất hiện tự nhiên	OECD 473 <i>In vitro</i> Mammalian Chromosomal Aberration Test	Thí nghiệm: Trong ống thử nghiệm Đối tượng thử nghiệm: Vi trùng	Âm tính
	OECD 473 <i>In vitro</i> Mammalian Chromosomal Aberration Test	Thí nghiệm: Trong ống thử nghiệm Đối tượng thử nghiệm: Loài có vú- Động vật	Âm tính

**Kết luận/Tóm tắt** : Không có sẵn.

**Tính gây ung thư**

**Kết luận/Tóm tắt** : Không có sẵn.

**Độc tính sinh sản**

Tên sản phẩm/thành phần	Độ độc nơi người mẹ	Khả năng sinh sản	Chất độc phát triển	Loài	Liều lượng	Sự phơi nhiễm
Các chất xuất hiện tự nhiên	-	-	-	Chuột	Đường miệng: 813 mg/kg NOAEL	-

**Kết luận/Tóm tắt** : Không có sẵn.

**Độc tính gây quái thai**

**Kết luận/Tóm tắt** : Không có sẵn.

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

Tên	Loại	Cách phơi nhiễm	Cơ quan có nhắm tới
metyl meta crylat	Loại 3	-	Kích ứng đường hô hấp

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

Tên	Loại	Cách phơi nhiễm	Cơ quan có nhắm tới
metyl meta crylat	Loại 1	-	-

**Nguy hiểm bị ngạt từ nôn mửa**

Không có sẵn.

**Thông tin về các đường tiếp xúc có khả năng xảy ra** : Đường xâm nhập lượng trước được: Đường miệng, Ngoài da, Hít phải, Mất.

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

- Tiếp xúc mắt** : Sự phơi nhiễm với nồng độ trong không khí quá giới hạn do luật định hoặc mức khuyến cáo có thể gây khó chịu cho mắt.
- Hít phải** : Sự phơi nhiễm với nồng độ trong không khí quá giới hạn do luật định hoặc mức khuyến cáo có thể gây khó chịu cho mũi, họng và phổi. Có thể gây ra các triệu chứng dị ứng hoặc hen suyễn hoặc khó thở nếu hít phải.
- Tiếp xúc ngoài da** : Có thể gây ra một phản ứng dị ứng da.
- Nuốt phải** : Chưa biết đến hậu quả nghiêm trọng hoặc nguy hiểm tai hại nào.

Ngày phát hành/Ngày hiệu chỉnh

: 2/22/2024

Ngày phát hành lần trước

: 1/31/2023

Phiên bản

: 2.02

9/14



## XI. THÔNG TIN VỀ ĐỘC TÍNH

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

<b>Tiếp xúc mắt</b>	: Các triệu chứng bất lợi có thể bao gồm những điều sau đây: kích ứng khó chịu bị đỏ
<b>Hít phải</b>	: Các triệu chứng bất lợi có thể bao gồm những điều sau đây: dị ứng đường hô hấp ho Khò khè và khó thở hen suyễn trọng lượng bào thai bị giảm tăng tỷ lệ chết của bào thai các dị tật xương
<b>Tiếp xúc ngoài da</b>	: Các triệu chứng bất lợi có thể bao gồm những điều sau đây: kích ứng khó chịu bị đỏ trọng lượng bào thai bị giảm tăng tỷ lệ chết của bào thai các dị tật xương
<b>Nuốt phải</b>	: Các triệu chứng bất lợi có thể bao gồm những điều sau đây: trọng lượng bào thai bị giảm tăng tỷ lệ chết của bào thai các dị tật xương

### 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

Tên sản phẩm/thành phần	Kết quả	Loài	Liều lượng	Sự phơi nhiễm
Các chất xuất hiện tự nhiên	mãn tính NOAEL Đường miệng	Chuột	813 mg/kg	-
	mãn tính NOAEL Hít phải Hơi	Chuột	>2000 mg/m <sup>3</sup>	4 giờ

<b>Tổng quát</b>	: Hít phải bụi nhiều lần hay kéo dài có thể dẫn đến dị ứng hô hấp mãn tính. Nếu đã bị nhạy cảm, một phản ứng dị ứng nghiêm trọng có thể xảy ra về sau này khi có tiếp xúc ở mức độ thấp.
<b>Tính gây ung thư</b>	: 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.
<b>Độc tính sinh sản</b>	: Nghi ngờ là có hại đến khả năng sinh sản hoặc trẻ sơ sinh.

### Các số liệu đo lường độ độc

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

<b>Ngày phát hành/Ngày hiệu chỉnh</b>	: 2/22/2024	<b>Ngày phát hành lần trước</b>	: 1/31/2023	<b>Phiên bản</b>	: 2.02	10/14
---------------------------------------	-------------	---------------------------------	-------------	------------------	--------	-------



**XI. THÔNG TIN VỀ ĐỘC TÍNH**

Tên sản phẩm/thành phần	Đường miệng (mg/kg)	Ngoài da (mg/kg)	Hít vào (các chất khí) (ppm)	Hít vào (các chất hơi) (mg/l)	Hít vào (bụi và các thể spong) (mg/l)
CONDUFAST Các chất xuất hiện tự nhiên metyl meta crylat	20348.2 2500 7872	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A

**XII. THÔNG TIN VỀ SINH THÁI****Độc Tính**

Tên sản phẩm/thành phần	Kết quả	Loài	Sự phơi nhiễm
Các chất xuất hiện tự nhiên metyl meta crylat	Cấp tính EC50 >100 mg/l Cấp tính LC50 130000 µg/l Nước ngọt	Loài tôm cua Cá - <i>Pimephales promelas</i> - Trưởng thành	48 giờ 96 giờ

**Độ bền và khả năng phân hủy**

Tên sản phẩm/thành phần	Chu kỳ bán phân rã dưới nước	Quang phân	Tính bị vi khuẩn làm thối rữa
CONDUFAST metyl meta crylat	- -	- -	Không dễ Dễ dàng

**Khả năng tồn lưu**

Tên sản phẩm/thành phần	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Tiềm năng
metyl meta crylat	1.38	-	Thấp

**Khả năng phân tán qua đất**

Hệ số phân cách đất/nước (K<sub>oc</sub>) : Không có sẵn.

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. Cần phải cẩn thận khi làm việc với các dụng cụ đựng rỗng chưa được làm sạch hoặc rửa sạch. Bình rỗng hay tàu thủy có thể giữ lại cặn sản phẩm. Tránh làm lây lan những chỗ



**XIII. YÊU CẦU TRONG VIỆC THẢI BỎ**

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	IATA
Số UN	Không quản lý.	Not regulated.	Not regulated.
Tên riêng theo Liên Hợp Quốc (UN) để dùng trong vận chuyển	-	-	-
(các) nhóm nguy hại vận chuyển	-	-	-
Quy cách đóng gói	-	-	-
Mối nguy cho môi trường	Không.	No.	No.

**Các biện pháp đề phòng đặc :** **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 : Không có sẵn.  
theo các công cụ IMO

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

**Nghị Định số 113/2017 / NĐ-CP - Hóa chất sản xuất, kinh doanh** : Có thể áp dụng  
**có điều kiện**

**Nghị Định Số: 113/2017/NĐ-CP - Hóa chất phải khai báo** : Có thể áp dụng

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

Danh mục hóa chất Việt Nam : Tất cả các thành phần được liệt kê hoặc được miễn trừ.

**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.

**Nghị 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 Hiểu Biết Trước (PIC)**

Ngày phát hành/Ngày hiệu chỉnh : 2/22/2024 Ngày phát hành lần trước : 1/31/2023

Phiên bản : 2.02 12/14



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

Không liệt kê.

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

Không liệt kê.

## XVI. THÔNG TIN CẦN THIẾT KHÁC

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

NFPA



HMIS

Sức khỏe	*	2
Khả năng cháy		3
Nguy hiểm thể chất		0

### Lịch sử

Ngày phát hành/Ngày hiệu chỉnh : 2/22/2024

Ngày phát hành lần trước : 1/31/2023

Phiên bản : 2.02

### Bảng từ viết tắt

: ATE = Ước tính độ độc hại cấp tính  
 BCF = Hệ số nồng độ sinh học  
 GHS = Hệ thống phân loại và dán nhãn hóa chất hài hòa toàn cầu  
 IATA = Hiệp hội vận tải hàng không quốc tế  
 IBC = Côngtenơ khổ trung  
 IMDG = Hàng hóa nguy hiểm hàng hải quốc tế  
 LogPow = Lôgarit của hệ số phân chia octanol/nước  
 MARPOL = Công ước quốc tế về việc ngăn chặn ô nhiễm từ tàu thuyền, 1973, được sửa đổi bởi Nghị định thư năm 1978. ("Marpol" = Marine Pollution (Ô nhiễm hàng hải))  
 N/A = Không có sẵn  
 UN = Liên hợp quốc

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

Phân loại	Cơ sở lý luận
NHẠY HỒ HẤP - Loại 1	Phương pháp tính toán
NHẠY DA - Loại 1	Phương pháp tính toán
ĐỘC TÍNH SINH SẢN - Loại 2	Phương pháp tính toán

Tham khảo : Luật hóa chất năm số hiệu: 06/2007/QH12 (GHS)  
 Quy định vận chuyển quốc tế  
 Quyết định 3733/2002/QĐ-BYT  
 Giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp

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

### Người đọc lưu ý

Ngày phát hành/Ngày hiệu chỉnh	: 2/22/2024	Ngày phát hành lần trước	: 1/31/2023	Phiên bản	: 2.02	13/14
--------------------------------	-------------	--------------------------	-------------	-----------	--------	-------



## XVI. THÔNG TIN CẦN THIẾT KHÁC

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.

