

# PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

theo quy định (EC) số 1907/2006

Phiên bản 8.0

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất

22.02.2021

Ngày in 25.02.2021

MSDS CHUNG CHO KHỐI EU- KHÔNG CÓ DỮ LIỆU CỤ THỂ CHO TỪNG QUỐC GIA- KHÔNG CÓ DỮ LIỆU OEL

## Phần 1: Nhận dạng hóa chất/chất pha chế và nhận dạng công ty/công việc

### 1.1 Nhận dạng của sản phẩm

Tên sản phẩm : Sodium dihydrogen phosphate anhydrous 99.99  
Suprapur®

Số sản phẩm : 1.06370  
Số Danh Mục : 106370  
Nhãn hiệu : Millipore  
REACH số : 01-2119489796-13-XXXX  
Số CAS : 7558-80-7

### 1.2 Các ứng dụng đã biết của chất hoặc hỗn hợp và khuyến nghị sử dụng với:

Các sử dụng đã được xác : Thuốc thử để phân tích  
định và khuyến cáo

### 1.3 Chi tiết về nhà cung cấp Bảng dữ liệu an toàn

Công ty : Cty TNHH Merck Việt Nam  
Lầu 9, CentrePoint  
106 NGUYỄN VĂN TRỎI, Q.PHÚ NHUẬN, TP.HCM 740000  
VIETNAM

### 1.4 Điện thoại khẩn cấp

Số Điện thoại Khẩn cấp : ĐT: +84 8 38420100/ + 84 8 38420117 \*  
CHEMTRAC: +(84)-444581771



---

## Phần 2: Nhận dạng nguy cơ

### 2.1 Sự phân loại hóa chất hoặc hỗn hợp

Không phải là chất hoặc hỗn hợp nguy hại theo quy định (EC) số 1272/2008.

### 2.2 Các yếu tố nhẫn

Không phải là chất hoặc hỗn hợp nguy hại theo quy định (EC) số 1272/2008.

### 2.3 Các nguy cơ khác

Chất/hỗn hợp này không chứa các thành phần được xem là bền, tích lũy sinh học và độc hại (PBT), hoặc rất bền và tích lũy sinh học cao (vPvB) ở mức 0,1% hoặc cao hơn.

---

## Phần 3: Thành phần/thông tin về các phụ liệu

### 3.1 Chất

|                     |   |                                  |
|---------------------|---|----------------------------------|
| Công thức           | : | NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> |
| Trọng lượng phân tử | : | 119.98 g/mol                     |
| Số CAS              | : | 7558-80-7                        |
| Số EC               | : | 231-449-2                        |

Không có thành phần cần được liệt kê dựa trên quy định hiện hành

---

## Phần 4: Các biện pháp sơ cứu

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

#### Trường hợp tai nạn tiếp xúc theo đường hô hấp

Sau khi hít phải: không khử sạch.

#### Trường hợp tai nạn tiếp xúc trên da

Trong trường hợp tiếp xúc với da: Cởi bỏ tất cả các quần áo bị nhiễm độc ngay lập tức. Rửa sạch da bằng nước/ tắm.

#### Trường hợp tai nạn tiếp xúc theo đường mắt

Sau khi tiếp xúc với mắt: rửa sạch bằng nhiều nước. Gỡ bỏ kính áp tròng.

#### Trường hợp tai nạn theo đường tiêu hóa

Sau khi nuốt vào: cho nạn nhân uống nước (nhiều nhất hai cốc). Tham khảo ý kiến bác sĩ nếu cảm thấy không khỏe.



#### **4.2 Các ảnh hưởng và triệu chứng quan trọng nhất, biểu hiện cấp tính và biểu hiện chậm**

Các ảnh hưởng và triệu chứng quan trọng nhất được mô tả trên nhãn (tham khảo Phần 2.2) và/hoặc Phần 11.

#### **4.3 Những dấu hiệu cần sự chăm sóc y tế tức thời và điều trị đặc biệt**

chưa có dữ liệu

---

### **Phần 5: Các biện pháp cứu hỏa**

#### **5.1 Các phương tiện chữa cháy**

##### **Các phương tiện chữa cháy phù hợp**

Dùng bụi nước, bọt chịu cồn, hóa chất khô hoặc cacbon dioxit.

#### **5.2 Các nguy cơ đặc biệt bắt nguồn từ hóa chất và hỗn hợp**

Ôxít photpho

Natri oxit

Không dễ cháy.

Hỏa hoạn có thể gây ra sự biến đổi của:

Ôxít photpho

Đám cháy xung quanh có thể giải phóng hơi nguy hiểm.

#### **5.3 Lời khuyên dành cho lính cứu hỏa**

Trong trường hợp hỏa hoạn, đeo các dụng cụ thở cá nhân.

#### **5.4 Thông tin khác**

Làm lỏng khí, hơi, sương bằng tia bụi nước. Ngăn chặn việc nước chữa cháy gây ô nhiễm cho nguồn nước mặt hoặc hệ thống nước ngầm.

---

### **Phần 6: Các biện pháp đối phó với sự cố phát thải**

#### **6.1 Biện pháp phòng ngừa cá nhân, trang thiết bị bảo hộ và quy trình ứng phó khẩn cấp**

Lời khuyên dành cho nhân viên trong trường hợp không khẩn cấp: Tránh hít bụi. Sơ tán khỏi khu vực nguy hiểm, quan sát quy trình ứng phó khẩn cấp, tham khảo ý kiến chuyên gia.

Về bảo hộ cá nhân, xem phần 8.

#### **6.2 Các biện pháp phòng ngừa về môi trường**

Không để sản phẩm đi vào hệ thống cống rãnh.

#### **6.3 Các phương pháp và vật liệu để chứa đựng và làm sạch.**

Đập cống. Thu thập, buộc và xả vết tràn. Quan sát các hạn chế về chất có thể (xem các phần 7 và 10).

Thấm khô. Vứt bỏ đúng cách. Dọn sạch khu vực bị ảnh hưởng. Tránh tạo ra bụi.



## **6.4 Xem các mục khác**

Để xử lý, xem phần 13.

---

## **Phần 7: Xử lý và lưu trữ**

### **7.1 Các biện pháp phòng ngừa để thao tác an toàn với hóa chất**

Tra cứu các biện pháp phòng ngừa trong phần 2.2.

### **7.2 Các điều kiện lưu giữ an toàn, bao gồm cả bất kỳ điều kiện xung khắc nào**

#### **Điều kiện lưu trữ**

Đóng chặt. Khô.

Nhiệt độ lưu giữ đề nghị, xem nhãn sản phẩm.

### **7.3 Sử dụng cụ thể**

Ngoài các mục đích sử dụng được đề cập trong phần 1.2, không có cách sử dụng cụ thể nào khác được quy định

---

## **Phần 8: Kiểm soát phơi nhiễm/bảo vệ cá nhân**

### **8.1 Các thông số kiểm soát**

Các thành phần có các thông số cần kiểm soát tại nơi làm việc

### **8.2 Kiểm soát phơi nhiễm**

#### **Thiết bị bảo hộ cá nhân**

##### **Bảo vệ mắt/mặt**

Sử dụng thiết bị bảo vệ mắt được thử nghiệm và phê duyệt theo tiêu chuẩn phù hợp của chính phủ như NIOSH (Hoa Kỳ) hoặc EN 166(EU). Kính bảo hộ

##### **Bảo vệ da**

Đề xuất này chỉ áp dụng cho sản phẩm được nêu trong tờ dữ liệu dụng được chỉ định. Khi hòa tan hoặc trộn với các hóa chất kha

liên hệ đầy đủ

Vật liệu: Cao su nitrile

Độ dày lớp tối thiểu 0.11 mm

Thời gian thấm: 480 min

vật liệu được thử nghiệmKCL 741 Dermatril® L



Đề xuất này chỉ áp dụng cho sản phẩm được nêu trong tờ dữ liệu dụng được chỉ định. Khi hòa tan hoặc trộn với các hóa chất kha tiếp xúc phun  
Vật liệu: Cao su nitrile  
Độ dày lớp tối thiểu 0.11 mm  
Thời gian thấm: 480 min  
vật liệu được thử nghiệmKCL 741 Dermatril® L

### Bảo vệ hô hấp

Không cần bảo vệ đường hô hấp. Trong trường hợp cần bảo vệ khỏi các mức độ gây khó chịu của bụi, hãy sử dụng khẩu trang chống bụi loại N95 (Hoa Kỳ) hoặc loại P1 (EN 143). Sử dụng mặt nạ và các thành phần được thử nghiệm và phê duyệt theo tiêu chuẩn phù hợp của chính phủ như NIOSH (Hoa Kỳ) hoặc CEN (EU).

### Kiểm soát việc phơi nhiễm môi trường

Không để sản phẩm đi vào hệ thống cống rãnh.

---

## Phần 9: Các tính chất vật lý và hóa học

### 9.1 Thông tin cơ bản về các đặc tính vật lý và hóa học

- |  |  |
|--|--|
| a) Trạng thái                                      | Hình thể: tinh thể   |
|  | Màu sắc: không màu   |
| b) Mùi đặc trưng                                   | chưa có dữ liệu  |
| c) Ngưỡng mùi                                      | chưa có dữ liệu  |
| d) Độ pH   | 4.0 - 4.5 ở 50 g/l ở 25 °C   |
| e) Điểm/khoảng nóng chảy/khoảng nóng chảy/đông đặc | Điểm/khoảng nóng chảy/đông đặc: > 450 °C - Quy định (EC) số 440/2008, Phụ lục, A.1 |
| f) Điểm sôi/khoảng sôi ban đầu                     | chưa có dữ liệu  |
| g) Điểm chớp cháy                                  | chưa có dữ liệu  |
| h) Tỷ lệ hóa hơi                                   | chưa có dữ liệu  |
| i) Khả năng bắt cháy (chất rắn, khí)               | chưa có dữ liệu  |
| j) Giới hạn trên/dưới của tính dễ cháy hoặc dễ nổ  | chưa có dữ liệu  |



|    |                                |   |
|----|--------------------------------|---|
| k) | Áp suất hóa hơi                | chưa có dữ liệu   |
| l) | Mật độ hơi                     | chưa có dữ liệu   |
| m) | Tỷ trọng tương đối             | 2.36 ở 20 °C - Quy định (EC) số 440/2008, Phụ lục, A.3                        |
| n) | Tính tan trong nước            | 50.2 g/l ở 20 °C - Quy định (EC) số 440/2008, Phụ lục, A.6- hòa tan hoàn toàn |
| o) | Hệ số phân tán: n-octanol/nước | Không áp dụng cho các chất vô cơ  |
| p) | Nhiệt độ tự bốc cháy           | chưa có dữ liệu   |
| q) | Nhiệt độ phân hủy              | chưa có dữ liệu   |
| r) | Độ nhớt                        | Độ nhớt, động học: chưa có dữ liệu<br>Độ nhớt, động lực: chưa có dữ liệu      |
| s) | Đặc tính cháy nổ               | chưa có dữ liệu   |
| t) | Đặc tính ôxy hóa               | chưa có dữ liệu   |

## 9.2 Thông tin an toàn khác

|                 |   |
|-----------------|---|
| Mật độ lớn      | Khoảng 940 kg/m <sup>3</sup>                      |
| Hằng số phân ly | 6.75 ở 20.3 °C<br>- Hướng dẫn xét nghiệm OECD 112 |

## Phần 10: Tính ổn định và tính phản ứng

### 10.1 Khả năng phản ứng

chưa có dữ liệu

### 10.2 Tính ổn định hóa học

Sản phẩm ổn định về mặt hóa học trong điều kiện môi trường chuẩn (nhiệt độ phòng).

### 10.3 Khả năng xảy ra phản ứng nguy hiểm

Có thể phản ứng mạnh với:

Axit mạnh

### 10.4 Các điều kiện cần tránh

không có thông tin

### 10.5 Các vật liệu xung khắc

chưa có dữ liệu



## **10.6 Các sản phẩm phân hủy nguy hiểm**

xem phần 5 Trong trường hợp hỏa hoạn: xem phần 5

---

## **Phần 11: Thông tin độc học**

### **11.1 Thông tin về các ảnh hưởng độc sinh thái**

#### **Độc tính cấp tính**

LD50 Đường miệng - Chuột - con cái - > 2,000 mg/kg

(Hướng dẫn xét nghiệm OECD 420)

LD50 Hít phải - Chuột - Đực và cái - 4 h - > 0.83 mg/l

(Hướng dẫn xét nghiệm OECD 403)

LD50 Da - Chuột - Đực và cái - > 2,000 mg/kg

(Hướng dẫn xét nghiệm OECD 402)

#### **Ăn mòn/kích ứng da**

Da - Thỏ

Kết quả: Không gây kích ứng da - 4 h

(Hướng dẫn xét nghiệm OECD 404)

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

Mắt - Thỏ

Kết quả: Không gây kích ứng mắt

Ghi chú:

(ECHA)

#### **Kích thích hô hấp hoặc da**

Thử nghiệm hạch bạch huyết cục bộ (LLNA) - Chuột nhắt

Kết quả: Âm tính

(Hướng dẫn xét nghiệm OECD 429)

#### **Biến đổi tế bào gốc**

Thí nghiệm biến đổi gen tế bào trên động vật có vú tại phòng thí nghiệm

các tế bào u lympho của chuột

Kết quả: Âm tính

Ghi chú:

(ECHA)

Kiểm tra vi hạt nhân

Bạch cầu người

Kết quả: Âm tính

#### **Độc tính gây ung thư**



IARC: Không có thành phần nào của sản phẩm ở mức cao hơn hoặc bằng 0.1 % được xác định là chất nghi ngờ, có thể hoặc chắc chắn gây ung thư ở người theo quy định của IARC.

## **Độc tính đối với sinh sản**

chưa có dữ liệu

**Độc tính hệ thống lên cơ quan mục tiêu cụ thể (Phơi nhiễm đơn lẻ)**

chưa có dữ liệu

Độc tính tổng thể lên cơ quan đích cụ thể - phơi nhiễm nhiều lần

chưa có dữ liệu

## **Nguy cơ hô hấp**

chưa có dữ liệu

## 11.2 thông tin thêm

Không có sẵn

Theo hiểu biết tốt nhất của chúng tôi, các đặc tính hóa học, vật lý, và đặc tính chưa được nghiên cứu kỹ.

Không đốt hai khi sử dụng sản phẩm đúng cách.

Xử lý theo các biện pháp an toàn vệ sinh công nghiệp.

## Phần 12: Thông tin sinh thái học

### 12.1 Độc tính

#### **Độc đối với cá**

Thử nghiệm bán tĩnh LC50 - *Oncorhynchus mykiss* (cá hồi cầu vồng) - > 100 mg/l - 96 h  
(Hướng dẫn xét nghiệm OECD 203)

Độc tính đối các loài  
giáp xác và các động  
vật không xương sống  
thủy sinh khác

## Thử nghiệm tính EC50 - Daphnia magna (Bọ nước) - > 100 mg/l - 48 h (Hướng dẫn xét nghiệm OECD 202)

## Độc đối với tảo

Thử nghiệm tĩnh ErC50 - Desmodesmus subspicatus (tảo lục) - > 100 mg/l -  
48 h  
(Hướng dẫn xét nghiệm OECD 201)

Độc tính đối với vi khuẩn Thủ nghiệm tĩnh EC50 - Than hoạt tính - > 1,000 mg/l - 3 h



## 12.2 Tính bền vững và phân hủy

Phương thức xác định khả năng phân huỷ sinh học không áp dụng được cho các chất vô cơ

## 12.3 Tiềm năng tích lũy sinh học

chưa có dữ liệu

## 12.4 Tính biến đổi trong đất

chưa có dữ liệu

## 12.5 Kết quả đánh giá PBT và vPvB

Chất/hỗn hợp này không chứa các thành phần được xem là bền, tích lũy sinh học và độc hại (PBT), hoặc rất bền và tích lũy sinh học cao (vPvB) ở mức 0,1% hoặc cao hơn.

## 12.6 Các ảnh hưởng có hại khác

Tùy vào nồng độ, photphat có thể gây nên hiện tượng thiếu oxy của nguồn nước.

Cần tránh thả loại vào môi trường.

---

## Phần 13: Các lưu ý về tiêu hủy

### 13.1 Các phương pháp xử lý chất thải

#### Sản phẩm

Xem [www.retrologistik.com](http://www.retrologistik.com) để biết quy trình về việc trả lại hóa chất và bình chứa hoặc liên hệ với chúng tôi nếu có câu hỏi nào khác.

---

## Phần 14: Thông tin vận chuyển

### 14.1 Số UN

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

### 14.2 Tên vận chuyển đường biển

ADR/RID: Hàng hóa không nguy hiểm

IMDG: Not dangerous goods

IATA: Not dangerous goods

### 14.3 (Các) nhóm nguy cơ về vận chuyển

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

### 14.4 Nhóm đóng gói

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

### 14.5 Các nguy cơ ảnh hưởng môi trường

ADR/RID: không

IMDG Chất gây ô nhiễm biển:

IATA: không



không

## 14.6 Khuyến cáo đặc biệt cho người sử dụng

### Thông tin khác

Không bị xếp vào loại nguy hiểm theo các quy định về vận tải.

---

## Phần 15: Thông tin pháp luật

### 15.1 Các quy định/luật pháp về an toàn, sức khỏe và môi trường cụ thể đối với chất và hỗn hợp

Phiếu dữ liệu an toàn này tuân theo yêu cầu của Châu Âu số 1907/2006 (REACH).

VƯƠN TỐI - Các hạn chế về sản xuất, đặt lên thị trường : Không áp dụng được và sử dụng một số chất nguy hiểm, chuẩn bị và mặt hàng Phụ ước XVII)

### Luật pháp quốc gia

Seveso III: Chỉ thị 2012/18/EU của Quốc hội Châu Âu : Không áp dụng được và Hội đồng kiểm soát rủi ro tai nạn lớn liên quan đến các chất nguy hiểm

### 15.2 Đánh giá An toàn Hóa chất

Đối với sản phẩm này, việc đánh giá an toàn hóa chất đã không được thực hiện

---

## Phần 16: Các thông tin khác

### Thông tin khác

Các thông tin trên được cho là chính xác nhưng không có nghĩa là bao gồm tất cả và chỉ được sử dụng như một hướng dẫn. Thông tin trong tài liệu này dựa trên hiểu biết hiện tại chúng tôi và được áp dụng cho sản phẩm về các biện pháp phòng ngừa an toàn thích hợp. Thông tin này không phải là bảo đảm cho các đặc tính của sản phẩm. Sigma-Aldrich Corporation và các Chi nhánh sẽ không chịu trách nhiệm đối với bất kỳ thiệt hại nào do quá trình xử lý hoặc do tiếp xúc với sản phẩm trên. Xem [www.sigma-aldrich.com](http://www.sigma-aldrich.com) và/hoặc mặt sau của hóa đơn hoặc phiếu giao hàng để biết thêm các điều khoản và điều kiện bán hàng.

Bản quyền 2020 của Sigma-Aldrich Co. LLC. Giấy phép được cấp để tạo nhiều bản sao bằng giấy cho mục đích sử dụng nội bộ.

Cách xây dựng thương hiệu ở đầu trang hoặc cuối trang của tài liệu này có thể tạm thời không phù hợp trực quan với sản phẩm được mua khi chúng tôi chuyển đổi thương hiệu của mình. Tuy nhiên, tất



cả thông tin trong tài liệu liên quan đến sản phẩm vẫn không thay đổi và phù hợp với sản phẩm được đặt hàng. Để biết thêm thông tin xin vui lòng liên hệ mlsbranding@sial.com.

