



Version 1.0 SDS chuẩn bị ngày: 07/10/2022 Ngày in:

# 1. Nhận dạng hóa chất và thông tin về nhà cung cấp

1.1. Định danh sản phẩm

Tên thương mại : HUNTEX - 3710. Tên hóa học : Chất kháng khuẩn.

1.2. Khuyến nghị sử dụng hóa chất và hạn chế sử dụng

Khuyến nghị sử dụng :

Hạn chế sử dụng : Không biết.

1.3. Chi tiết về nhà cung cấp bảng dữ liệu an toàn

Công ty : Công ty TNHH Hóa Chất Hùng Xương.

 Số điện thoại
 : +84 272 377 8055/56

 Số fax
 : +84 272 377 80

 E-mail
 : info@hungxuong.com

1.4. Thông tin khẩn cấp

Số điện thoại khẩn cấp : +84 272 377 8055

Thông tin :

# 2. Nhận dạng mối nguy hại

### 2.1. Phân loại chất hoặc hỗn hợp

Phân loại GHS theo Quy định về phân loại và ghi nhãn hóa chất - Thông tư số 32/2017/TT-BCT

Nhóm sự cố	Loại	Nhóm sự cố và phân	Cảnh báo
		loại	nguy hiểm
Độc cấp tính, Đường uống	4	Acute Tox. (Oral) 4	H302
Độc cấp tính, Da	4	Acute Tox. (Dermal) 4 H312	
Ăn mòn da	1B	Skin Corr. 1B	H314
Tổn thương mắt nghiêm trọng	1	Eye Dam. 1 H318	
Mối nguy thủy sinh ngắn hạn (cấp tính)	1	Aquatic Acute 1	H400

# 2.2. Các thành phần nhãn

Các thành phần nhãn GHS

Hình đồ cảnh báo : GHS05, GHS07, GHS09

Từ cảnh báo : Nguy hiểm

Cảnh báo nguy cơ : H302 Có hại nếu nuốt phải.

H312 Có hại nếu tiếp xúc với da.

H314 Gây bỏng da nghiêm trọng và hỏng mắt.
H318 Gây tổn thương mắt nghiêm trọng.

H400 Rất độc đối với sinh vật thuỷ sinh.

Các công bố về phòng ngừa:





Version 1.0 SDS chuẩn bị ngày: 07/10/2022 Ngày in:

Phòng ngừa : P260 Không được hít bụi/khói/khí/sương

mù/hoi/sương.

P264 Rửa sạch da sau khi sử dụng. P273 Tránh thải ra môi trường.

P280 Mang găng tay bảo hộ/quần áo bảo hộ/bảo vệ

mắt/bảo vệ mặt.

Lưu ý khi tiếp xúc : P301+P330+P312 NẾU NUỐT PHẢI: Súc miệng. Gọi trung

tâm chống độc hoặc bác sỹ/nhân viên y tế nếu

bạn cảm thấy không khỏe.

P303+P361+P353 NẾU TIẾP XÚC VỚI DA (hoặc tóc): Ngay

+P312 lập tức cởi bỏ tất cả quần áo bị nhiễm bẩn.

Rửa sạch bằng nước/vòi sen. Gọi trung tâm chống độc hoặc bác sỹ/nhân viên y tế nếu bạn

cảm thấy không khỏe.

P305+P351+P338 NẾU VÀO MẮT: Rửa cẩn thận bằng nước

trong vài phút. Hủy bỏ kính áp tròng, nếu có

và thuận tiện. Tiếp tục rửa.

Bảo quản : Không yêu cầu các biện pháp đặc biệt.

Thải bỏ : Vứt bỏ sản phẩm và thùng chứa theo quy định của địa phương và

quốc gia

### 2.3. Các mối nguy hiểm khác

Không biết.

# 3. Thông tin về thành phần các chất

### 3.1. Đơn chất

-

#### 3.2. Hỗn hợp

Thông tin về các thành phần/Các thành phần nguy hiểm

Tên hóa học	Số CAS	Nồng độ (%)	Phân loại GHS
Alkylbenzyldimethylamm -oium chloride	63449-41-2		Acute Tox. (Oral) 4, H302 Acute Tox. (Dermal) 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400

# 4. Biện pháp sơ cứu về y tế

### 4.1. Mô tả các biện pháp so cứu

Lời khuyên chung : Nếu cần tư vấn y tế, hãy cung cấp tài liệu SDS cho bác sĩ.

Hít phải : Di chuyển nạn nhân ra khỏi nơi tiếp xúc hoặc di chuyển đến khu

vực thông thoáng. Nếu có biểu hiện khó thở, cần được tư vấn y tế.





Version 1.0 SDS chuẩn bị ngày: 07/10/2022

Ngày in:

Tiếp xúc với da : Sau khi tiếp xúc với da, rửa sạch bằng nhiều nước và xà phòng.

Cởi bỏ quần áo, giày đép và phụ kiện bị nhiễm bẩn.

Tiếp xúc với mắt : Rửa cẩn thân bằng nước trong vài phút. Hủy bỏ kính áp tròng, nếu

có và để dễ dàng làm. Tiếp tục xả. Nếu kích ứng mắt vẫn còn –

Nhân sư tư vấn/chăm sóc y tế.

Nuốt phải : Trong trường hợp nuốt phải, súc miệng bằng nước, uống nhiều

nước. Nếu cảm thấy không khỏe, hãy tìm lời khuyên y tế.

Các triệu chứng và tác dụng quan trọng nhất, cả cấp tính và mãn tính **4.2.** 

: không có gợi ý đặc biệt Các triệu chứng

Các triệu chứng và tác dụng quan trọng nhất, cả cấp tính và chậm trễ 4.3.

Điều trị theo triệu chứng.

#### **5.** Biện pháp xử lý khi có hỏa hoạn

#### **5.1.** Phương tiện chữa cháy phù hợp

Phương tiên chữa cháy thích hợp: phun nước, bot, bột khô, CO<sub>2</sub>.

Phương tiện chữa cháy không phù hợp: không có sẵn dữ liệu.

#### **5.2.** Những mối nguy hiểm đặc biệt phát sinh từ chất hoặc hỗn hợp

Trong trường hợp hỏa hoan, các chất có thể được giải phóng: oxit cacbon, oxit nito.

Dễ cháy. Có thể phát sinh khí hoặc hơi cháy nguy hiểm trong trường hợp hỏa hoạn.

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

Khi đốt sẽ thải ra khói độc, lính cứu hỏa phải mặc thiết bị thở khép kín và quần áo bảo hộ thích hợp nếu có nguy cơ tiếp xúc với hơi hoặc sản phẩm của quá trình cháy.

#### Biện pháp phòng ngừa, ứng phó khi có sư cố **6.**

#### **6.1.** Các biện pháp phòng ngừa cá nhân, thiết bị bảo hộ và quy trình xử lý khẩn cấp

Sử dụng phương tiện bảo vệ cá nhân. Tránh tron trượt, không chạm vào hoặc đi qua vật liệu bị đổ.

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

Thu gom và cho vào một thùng chứa có thể đóng lại. Ngăn chặn dòng chảy vào cống rãnh và đường nước.

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

Hấp thụ chất lỏng bằng vật liệu hấp thụ, ví dụ: đất, cát và các vật liệu hấp thụ không cháy khác.

#### 7. Xử lý và bảo quản

#### **7.1.** Thận trọng trong việc bảo quản

Lời khuyên về an toàn : Mang thiết bi bảo hô, đeo kính bảo hô khi làm việc.

Biện pháp vệ sinh : Không ăn uống, hút thuốc khi làm việc. Rửa sạch tay trước khi nghỉ

giải lao và sau giờ làm việc.

: Không hít phải khí/hơi/sol khí. Tránh tiếp xúc với da và mắt. Bảo vê chung

#### 7.2. Điều kiện để lưu trữ an toàn, bao gồm bất kỳ điều kiện không tương thích nào Phòng chống cháy nổ



# BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

**HUNTEX - 3710** 



Version 1.0 SDS chuẩn bị ngày: 07/10/2022 Ngày in:

Thông tin: không yêu cầu các biện pháp đặc biệt.

Kho

Thông tin: không có.

Thông tin thêm về điều kiện lưu trữ:

Đậy kín thùng chứa và bảo quản ở nơi mát, nhiệt độ 15-25 °C, nơi khô ráo thoáng gió. Bảo quản tránh xa nguồn nhiệt, ngọn lửa, nguồn bắt lửa và các chất xung khắc. Tránh tiếp xúc với chất oxi hóa. Kiểm tra rò rỉ thường xuyên.

# 8. Kiểm soát phơi nhiễm/Bảo vệ cá nhân

### 8.1. Các thông số kiểm soát

Giới hạn phơi nhiễm:

Không chứa chất có giá trị giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp.

### 8.2. Kiểm soát phơi nhiễm

Thích hợp : hoạt động trong khu vực thông gió tốt.

Kiểm soát kỹ thuật Thiết bị bảo vệ cá nhân

Bảo vệ mắt : đeo kính bảo hộ. Bảo vệ tay : găng tay bảo hộ.

Bảo vệ cơ thể : quần áo bảo hộ lao động và giày bảo hộ lao động.

Bảo vệ đường hô hấp : đeo mặt nạ phòng độc.

Biện pháp vệ sinh : tránh xa thực phẩm. Luôn rửa tay trước khi ăn, uống, hút thuốc. Giặt

quần áo bị nhiễm bẩn và các thiết bị bảo hộ khác trước khi cất giữ

hoặc sử dụng lại.

# 9. Đặc tính lý hóa của chất

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

Trang thái vật lý : chất lỏng.

Màu sắc : không có dữ liệu. Mùi : không có dữ liệu. Ngưỡng mùi : không có dữ liệu. pH của 1% chất lỏng (25 °C) : không có dữ liệu. Điểm nóng chảy : không có dữ liệu. Điểm sôi : không có dữ liệu. Điểm chớp cháy : không có dữ liêu. Tốc độ bay hơi : không có dữ liệu. Tính dễ cháy : không có dữ liệu. Giới hạn Nổ/Cháy trên : không có dữ liệu. Giới hạn dưới của cháy nổ : không có dữ liệu. Áp suất hóa hơi : không có dữ liêu. Hơi tương đối : không có dữ liệu. Mât đô tương đối : không có dữ liệu. Đô hòa tan : không có dữ liệu.





Version 1.0 SDS chuẩn bị ngày: 07/10/2022 Ngày in:

Hệ số phân tán : không có dữ liệu.

(n-octanol / nước)

Nhiệt độ tự bốc cháy : không có dữ liệu.
Nhiệt phân hủy : không có dữ liệu.
Độ nhớt, động học : không có dữ liệu.
Độ nhớt, động lực : không có dữ liệu.
Tính chất oxy hóa : không có dữ liệu.

9.2. Thông tin khác

Mật độ : không có dữ liệu. Ăn mòn kim loại : không có dữ liệu.

# 10. Mức ổn định và khả năng phản ứng của hóa chất

10.1. Khả năng phản ứng

Không có dữ liệu.

10.2. Tính ổn định hóa học

Sản phẩm ổn định trong điều kiện lưu trữ được khuyến nghị.

10.3. Khả năng xảy ra phản ứng nguy hiểm

Không có dữ liệu.

10.4 Các điều kiện cần tránh

Tránh ẩm ướt.

10.5. Vật liệu không tương thích

Chất oxy hóa mạnh.

10.6 Các sản phẩm phân hủy nguy hiểm

Oxit cacbon, oxit nito.

# 11. Thông tin về độc tính

#### 11.1. Thông tin về các tác dụng độc

Độc tính cấp (đường miệng): không được phân loại.Độc cấp tính (hít phải): không được phân loại.Độc tính cấp (qua da): không được phân loại.Kích ứng/ăn mòn da: không được phân loại.Tổn thương mắt/kích ứng mắt nghiêm trọng: không được phân loại.Độc tính gia tăng: không được phân loại.

Đánh giá CMR

Khả năng gây ung thư: không được phân loại.Tính gây đột biến: không được phân loại.Tính gây quái thai: không được phân loại.Độc tính với sinh sản: không được phân loại.

Độc tính cơ quan đích cụ thể -

Phơi nhiễm một lần : không được phân loại.

Độc tính cơ quan đích cu thể -

Phơi nhiễm nhiều lần : không được phân loại.





Version 1.0 SDS chuẩn bị ngày: 07/10/2022 Ngày in:

Nguy cơ hít thở : không được phân loại.

## 12. Thông tin về sinh thái

#### 12.1. Độc tính sinh thái

Không có dữ liệu.

### 12.2. Tính bền và khả năng phân hủy

Khả năng phân hủy sinh học: Không có dữ liệu. Nhu cầu oxy sinh hóa (BOD5): Không có dữ liệu. Nhu cầu oxy hóa học (COD): Không có dữ liệu.

#### 12.3. Khả năng tích lũy sinh học

Không có dữ liệu.

### 12.4. Khả năng phân tán qua đất

Không có dữ liệu.

### 12.5. Các tác dụng phụ khác

Không có dữ liệu.

## 13. Thông tin về thải bỏ

### 13.1 Các phương pháp xử lý chất thải

Chất thải từ cặn bã: Việc thải bỏ phải tuân theo các quy định và luật pháp địa phương. Bao bì bị ô nhiễm: Vứt bỏ các thùng rỗng bị ô nhiễm theo quy định và pháp luật.

# 14. Thông tin khi vận chuyển

#### D.O.T Đường bộ/Đường sắt

Số UN : không áp dung. Tên vận chuyển UN : không áp dụng. Nhãn nguy hiểm : không áp dụng. Các loai nguy hiểm khi vân chuyển : không áp dụng. Nhóm đóng gói : không áp dụng. Mối nguy môi trường (Chất gây ô nhiễm biển) : không áp dụng. Vân chuyển số lương lớn : không áp dung. : không áp dụng. Thận trọng đặc biệt cho người dùng

### Vận tải hàng không ICAO-TI/IATA-DGR

Số UN : không áp dụng. Tên vân chuyển UN : không áp dung. Nhãn nguy hiểm : không áp dụng. Các loại nguy hiểm khi vận chuyển : không áp dụng. Nhóm đóng gói : không áp dụng. Mối nguy môi trường : không áp dụng. Vân chuyển số lương lớn : không áp dung. Thận trọng đặc biệt cho người dùng : không áp dụng.

#### Vận tải đường biển IMDG





Version 1.0 SDS chuẩn bị ngày: 07/10/2022 Ngày in:

Số UN: không áp dụng.Tên vận chuyển UN: không áp dụng.Nhãn nguy hiểm: không áp dụng.Các loại nguy hiểm khi vận chuyển: không áp dụng.Nhóm đóng gói: không áp dụng.Mối nguy môi trường (Chất gây ô nhiễm biển): không áp dụng.Vận chuyển số lượng lớn: không áp dụng.Thận trọng đặc biệt cho người dùng: không áp dụng.

# 15. Thông tin về pháp luật

# 15.1 Các quy định/luật pháp về an toàn, sức khỏe và môi trường dành riêng cho chất hoặc hỗn hợp

- Quy định về phân loại và ghi nhãn hóa chất Thông tư số 32/2017/TT-BCT. Ngày cấp: 28/12/2017.
- Quy định danh mục hàng công nghiệp nguy hiểm phải đóng gói trong quá trình vận chuyển, vận chuyển hàng công nghiệp nguy hiểm bằng phương tiện giao thông đường bộ, đường sắt, đường thủy nội địa số: 44/2012/TT-BCT Ngày ban hành 28/12/2012.
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí xung quanh QCVN05: 2013/BTNMT.
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về một số chất độc hại trong không khí xung quanh QCVN06: 2009/BTNMT.
- Quy định về ghi nhãn hóa chất trên cơ sở GHS theo Thông tư số 32/2017/BCT.
- Quyết định, số 3733/2002/QĐ-BYT.

# 16. Thông tin cần thiết khác

Thông tin trong tờ này được viết dựa trên kiến thức và kinh nghiệm tốt nhất hiện có nhưng không có trách nhiệm pháp lý.

SDS chuẩn bi vào : 07/10/2022.

Ngày sửa đối

Phiên bản 1.0

Chú giải:

IATA: Hiệp hội Vận tải Hàng không Quốc tế.

ICAO: Tổ chức Hàng không Dân dung Quốc tế.

IMDG: Hàng hóa Nguy hiểm Hàng hải Quốc tế.

Acute Tox. (Oral) 4: Độc cấp tính, đường uống, nguy hiểm loại 4.

Acute Tox. (Dermal) 4: Độc cấp tính, da, nguy hiểm loại 4.

Skin Corr. 1B: Ăn mòn da, nguy hiểm loại 1B.

Eye Dam. 1: Tổn thương mắt nghiệm trọng, nguy hiểm loại 1.

Aquatic Acute 1: Mối nguy thủy sinh ngắn han (cấp tính), nguy hiểm loại 1.

H302 Có hại nếu nuốt phải.

H312 Có hại nếu tiếp xúc với da.

H314 Gây bỏng da nghiêm trọng và hỏng mắt.





Version 1.0 SDS chuẩn bị ngày: 07/10/2022 Ngày in:

H318 Gây tổn thương mắt nghiêm trọng. H400 Rất độc đối với sinh vật thuỷ sinh.