



Version 2.0 SDS chuẩn bi ngày: 21/10/2022

Ngày in:

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

1.1. Định danh sản phẩm

Tên thương mại : HUNTEX HT-810A.

Tên hóa học : Hỗn hợp các chất hoạt động bề mặt và chất khử.

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

Khuyến nghị sử dụng : Phụ trợ dệt may. 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 loại	Cảnh báo nguy hiểm
Chất và hỗn hợp tự phát nhiệt	2	Self - Heat. 2	H252
Ăn mòn/kích ứng da	2	Skin Corr./Irrit. 2	H316
Tổn thương/kích ứng mắt nghiêm trọng	1	Eye Dam./Irrit. 1	H319
Độc tính đến cơ quan cụ thể sau phơi nhiễm lặp lại	2	STOT - RE 2	Н373

### 2.2. Các thành phần nhãn

Các thành phần nhãn GHS

Hình đồ cảnh báo : GHS02, GHS07, GHS08



Từ cảnh báo : Cảnh báo

Cảnh báo nguy cơ : H252 Tự phát nhiệt khi số lượng lớn; có thể bắt lửa.

H315 Gây kích ứng da nhẹ.

H319 Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.

H373 Có thể gây tổn thương cho các cơ quan thông

qua phơi nhiễm kéo dài hoặc lặp lai.





Version 2.0 SDS chuẩn bi ngày: 21/10/2022

Ngày in:

Các công bố về phòng ngừa:

Phòng ngừa : P235 Giữ lạnh.

P260 Không hít bụi/khói/khí/sương/hơi/bụi nước.

P264 Rửa tay kỹ sau khi sử dụng.

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

mắt/bảo vệ mặt.

Lưu ý khi tiếp xúc : P332+P317 Nếu da bị kích ứng: Nhận trợ giúp y tế.

P305+P351+P338 NẾU VÀO MẮT: Rửa ngay bằng nước trong

vài phút. Hủy bỏ kính áp tròng, nếu có và dễ

dàng để làm. Tiếp tục xả.

P337+P317 Nếu vẫn tiếp tục bị kích ứng mắt: Tìm trợ

giúp y tế.

P319 Nhận trợ giúp y tế nếu bạn cảm thấy không

khỏe.

Bảo quản : P407 Duy trì khoảng cách không khí giữa các

chồng, lớp.

P410 Bảo vệ khỏi ánh sáng mặt trời. P420 Tránh xa các vật liệu khác.

Thải bỏ : P501 Thải bỏ chất thải/bao bì theo quy định của

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
Độc quyền	Độc quyền	2-2.5	Self - Heat. 2, H252 Acute Tox - Oral. 4, H302 Acute Tox - Inhal. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT - SE 3, H335 STOT - RE 2, H373
Độc quyền	Độc quyền	68-72	Không được phân loại
Độc quyền	Độc quyền	23-24	Eye Irrit. 2, H319





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 21/10/2022

Ngày in:

# 4. Biện pháp sơ cứu về y tế

## 4.1. Mô tả các biện pháp sơ 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.

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 -

Nhận sự tư vấn/chăm sóc y tế.

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

nước. Giữ yên, không gây nôn. Nếu cảm thấy không khỏe, hãy tìm

lời khuyên y tế.

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

Các triệu chứng : không có gợi ý đặc biệt.

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

Điều trị theo triệu chứng.

## 5. Biện pháp xử lý khi có hỏa hoạn

### 5.1. Phương tiện chữa cháy phù hợp

Phương tiện chữa cháy thích hợp: phun nước, bọt, 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 hoạn, các chất có thể được giải phóng: cacbon monoxit, cacbon đioxit, lưu huỳnh oxit và nitơ oxit.

### 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.

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

## 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. Không chạm vào hoặc đi qua vật liệu bị đổ.

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

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.





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 21/10/2022

Ngày in:

## 7. Xử lý và bảo quản

## 7.1. Thận trọng trong xử lý an toàn

Lời khuyên về sử dụng an toàn : Mang thiết bị bảo hộ khi làm việc.

Các 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.

Các biện pháp bảo vệ chung : Không hít phải khí/hơi/sol khí. Tránh tiếp xúc với da và mắt.

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

Phòng chống cháy nổ

Thông tin : không cần biện pháp đặc biệt.

Bảo quản

Thông tin : không có. Thông tin thêm về điều kiện lưu trữ:

Đậy kín vật chứa và bảo quản ở nơi mát, khô ráo và thông thoáng. Duy trì khoảng cách không khí giữa các ngăn xếp/pallet. Bảo quản tránh xa nguồn nhiệt, ngọn lửa, nguồn bắt lửa, các chất không tương thích và chất oxi hóa. Thường xuyên kiểm tra rò rỉ.

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

## 8.1. Các thông số kiểm soát

Giới hạn phơi nhiễm:

Sản phẩm này không chứa bất kỳ chất nguy hiểm nào với giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp do các cơ quan quản lý cụ thể trong khu vực công bố.

## 8.2. Kiểm soát phơi nhiễm

Kiểm soát kỹ thuật phù hợp : hoạt động trong khu vực thông gió tốt.

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 na 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

Trạng thái vật lý : bột.

Màu sắc : trắng.

Mùi : không mùi.

Ngưỡng mùi : không có dữ liêu.

pH của 1% chất lỏng (25 °C) : 4.5-5.5.

Điểm nóng chảy : không có dữ liêu.





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 21/10/2022

Ngày in:

Điểm sôi : không có dữ liệu. : không có dữ liệu. Điểm chớp cháy Tốc đô bay hơi : không có dữ liêu. Tính dễ cháy : không có dữ liệu. Giới han cháy nổ trên : không có dữ liêu. Giới hạn cháy nổ dưới : không có dữ liệu. Áp suất hóa hơi : không có dữ liệu. Tỉ trọng hơi : không có dữ liệu. Tỉ trọng tương đối : không có dữ liệu. Đô hòa tan : tan trong nước. Hệ số phân tán : không có dữ liệu.

(n-octanol/nước)

Nhiệt đô tư bốc cháy : không có dữ liệu.

Nhiệt phân hủy : > 123 °C.

Độ nhớt, động học : không có dữ liêu. Độ nhớt, động lực : không có dữ liệu. Tính oxy hóa : không có dữ liêu.

9.2. Thông tin khác

> Ti trong : không có dữ liệu. Ăn mòn kim loai : không có dữ liệu.

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

#### 10.1. Khả năng phản ứng

Ôn định ở nhiệt độ phòng bình thường.

### 10.2. Tính ổn định hóa học

Nhạy cảm với độ ẩm.

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

Không có phản ứng nguy hiểm nào được biết đến.

#### Các điều kiện cần tránh 10.4

Nhiệt, ngon lửa, nguồn đánh lửa và các chất không tương thích.

Tránh tiếp xúc với không khí ẩm hoặc nước.

#### 10.5. Vật liệu không tương thích

Tránh tiếp xúc với axit manh và chất oxy hóa manh.

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

Cacbon dioxide, cacbon monoxide, lưu huỳnh oxit và nitơ oxit có thể hình thành khi sản phẩm bị phân hủy bởi nhiệt.

### Thông tin về độc tính 11.

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

Độc cấp tính (đường miệng) : không được phân loại. Độc cấp tính (hít phải) : không được phân loại. Độc cấp tính (qua da) : không được phân loại.





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 21/10/2022

Ngày in:

: tiếp xúc với da sẽ gây kích ứng nhẹ. Kích ứng/ăn mòn da Tổn thương mắt/kích ứng mắt nghiệm trọng : gây kích ứng mắt nghiệm trọng.

: không được phân loại. Nhay cảm da 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 cu thể -

Phơi nhiễm một lần : không được phân loại.

Độc tính cơ quan đích cụ thể -

Phơi nhiễm nhiều lần : có thể gây tổn thương các cơ quan khi tiếp xúc

lâu dài hoặc lặp đi lặp lại.

Nguy hại hô hấp : không được phân loại.

## Thông tin về sinh thái

### 12.1. Độc tính sinh thái

Không có dữ liệu.

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

Khả năng phân hủy sinh học (BOD5 / COD): 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 liêu.

#### **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 căn bã: Việc thải bỏ phải tuân theo các quy đinh và luật pháp địa phương. Bao bì bị ô nhiễm: Vứt bỏ các thùng rỗng bị ô nhiễm theo quy định và pháp luật.

# Thông tin khi vận chuyển

D.O.T Đường bộ/Đường sắt

Số UN : UN3341.

Tên vận chuyển UN : không áp dụng.





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 21/10/2022

Ngày in:

Nhãn nguy hiểm

Các loại nguy hiểm khi vận chuyển : 4.2. Nhóm đóng gói : II.

Vân chuyển số lương lớn : không áp dụng. Thận trọng đặc biệt cho người dùng : không áp dụng.

Vận tải hàng không ICAO-TI/IATA-DGR

Số UN : UN3341.

Tên vận chuyển UN : không áp dụng.

Nhãn nguy hiểm

Các loại nguy hiểm khi vận chuyển : 4.2. Nhóm đóng gói : II.

Vận chuyển số lượng lớn : không áp dụng. Thân trong đặc biệt cho người dùng : không áp dung.

Vận tải đường biển IMDG

Số UN : UN3341.

Tên vân chuyển UN : không áp dụng.

Nhãn nguy hiểm

Các loại nguy hiểm khi vận chuyển : 4.2. Nhóm đóng gói : II.

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

- 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 vân 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 lương 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/TT/BCT.
- Tiêu chuẩn vệ sinh lao động tại nơi làm việc Quyết định số 3733/2002/QĐ-BYT.





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 21/10/2022

Ngày in:

- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia - giá trị giới hạn phơi nhiễm cho phép đối với 50 hóa chất tại Thông tư số 10/2019-TT-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 : 21/10/2022.

Ngày sửa đổi

Phiên bản 2.0

Chú giải:

IATA: Hiệp hội Vận tải Hàng không Quốc tế.

ICAO: Tổ chức Hàng không Dân dụng Quốc tế. IMDG: Hàng hóa Nguy hiểm Hàng hải Quốc tế.

Self - Heat. 2: Chất và hỗn hợp tự phát nhiệt, nguy hiểm loại 2.

Acute Tox - Oral. 4: Độc cấp tính - Đường uống, nguy hiểm loại 4.

Acute Tox - Inhal. 4: Độc cấp tính - Hít phải, nguy hiểm loại 4.

Skin Corr./Irrit. 3: Ăn mòn/kích ứng da, nguy hiểm loại 3.

Skin Irrit. 2: Kích ứng da, nguy hiểm loại 2.

Eye Dam./Irrit. 2A: Tổn thương/kích ứng mắt nghiêm trọng, nguy hiểm loại 2A.

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

STOT - SE 3: Độc tính đến cơ quan cụ thể sau phơi nhiễm đơn, nguy hiểm loại 3.

STOT - RE 2: Độc tính đến cơ quan cụ thể sau phơi nhiễm lặp lại, nguy hiểm loại 2.

H252 Tự phát nhiệt khi số lượng lớn; có thể bắt lửa.

H302 Có hại nếu nuốt phải.

H332 Có hai nếu hít phải.

H315 Gây kích ứng da.

H316 Gây kích ứng da nhe.

H318 Gây tổn thương mắt nghiệm trọng.

H319 Gây kích ứng mắt nghiệm trọng.

H335 Có thể gây kích ứng đường hô hấp.

H373 Có thể gây tổn thương cho các cơ quan thông qua phơi nhiễm kéo dài hoặc lặp lại.

### HÉT