



# BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

## HUNTEX HB-2130



Version 2.0  
SDS chuẩn bị ngày: 28/10/2022  
Ngày in:

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

#### 1.1. Định danh sản phẩm

Tên thương mại : HUNTEX HB-2130.  
Tên hóa học : Nhũ tương acrylamide.

#### 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 bằng 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 môi 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
Độc cấp tính - Đường uống	4	Acute Tox - Oral. 4	H302
Ăn mòn/kích ứng da	2	Skin Corr./Irrit. 2	H315
Tổn thương/kích ứng mắt nghiêm trọng	2A	Eye Dam./Irrit. 2A	H319
Tác nhân nhạy da	1	Skin Sens. 1	H317
Đột biến tế bào mầm	1B	Muta. 1B	H340
Tác nhân gây ung thư	1B	Carc. 1B	H350
Độc tính sinh sản	2	Repr. 2	H361
Độc tính đến cơ quan cụ thể sau phơi nhiễm lặp lại	1	STOT - RE 1	H372

#### 2.2. Các thành phần nhãn

##### Các thành phần nhãn GHS

Hình đồ cảnh báo : GHS08



Từ cảnh báo : Nguy hiểm  
Cảnh báo nguy cơ : H302

Có hại nếu nuốt phải.



# BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

## HUNTEX HB-2130



Version 2.0  
SDS chuẩn bị ngày: 28/10/2022  
Ngày in:

	H315	Gây kích ứng da.
	H317	Có thể gây dị ứng da.
	H319	Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.
	H340	Có thể gây ra các khuyết tật di truyền.
	H350	Có thể gây ung thư.
	H361	Nghi ngờ là có hại đến khả năng sinh sản hoặc trẻ chưa sinh.
	H372	Gây tổn thương cho các cơ quan thông qua phơi nhiễm kéo dài hoặc lặp lại.
Các công bố về phòng ngừa :		
Phòng ngừa	: 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.
	P260	Không hít bụi/khói/khí/sương mù/hơi/sương.
	P264	Rửa tay kỹ sau khi sử dụng.
	P270	Không ăn, uống hoặc hút thuốc khi sử dụng sản phẩm này.
	P272	Không mang quần áo bị nhiễm bẩn ra khỏi nơi làm việc.
	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.
	P302+P352	NẾU TIẾP XÚC VỚI DA: Rửa sạch bằng nhiều nước và xà phòng.
	P333+P313	Nếu xảy ra kích ứng da hoặc phát ban: Hỏi ý kiến tư vấn y tế.
	P362	Cởi bỏ quần áo bị nhiễm bẩn và giặt sạch trước khi tái sử dụng.
	P305+P351+P338	NẾU VÀO MẮT: Rửa ngay bằng nước trong vài phút. Hủy bỏ kính áp tròng, nếu có và dễ dàng dễ làm. Tiếp tục xả.
	P337+P313	Nếu vẫn còn kích ứng mắt: Hỏi ý kiến tư vấn y tế.
	P308+P313	Nếu tiếp xúc hoặc quan ngại: Hỏi ý kiến tư vấn y tế.
	P314	Hỏi ý kiến tư vấn y tế nếu bạn cảm thấy không khỏe.
Bảo quản	: P405	Lưu trữ có khóa chặt.
Thải bỏ	: P501	Thải bỏ chất thải/bao bì theo quy định của quốc gia.

### 2.3. Các mối nguy hiểm khác



# BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

## HUNTEX HB-2130



Version 2.0  
SDS chuẩn bị ngày: 28/10/2022  
Ngày in:

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
2-Propenamide	79-06-1	7.5-8.5	Acute Tox - Oral. 3, H301 Acute Tox – Derm. 4, H312 Acute Tox - Inhal. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f Carc. 1B, H350 Muta. 1B, H340 STOT RE 1, H372 (Tham khảo <a href="https://echa.europa.eu/substance-information/-/substanceinfo">https://echa.europa.eu/substance-information/-/substanceinfo</a> )
Alkyl alcohol ethoxylate	68002-97-1	2	Acute Tox - Oral. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute. 1, H400 (Tham khảo Echa.com)
UREA	-	10	Không được phân loại
Acetic Acid	64-19-7	0.02	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 (Tham khảo ECHA.com)

### 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 dép và phụ kiện bị nhiễm bẩn.  
Tiếp xúc với mắt : Rửa cẩn thận 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.



# BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

## HUNTEX HB-2130



Version 2.0  
SDS chuẩn bị ngày: 28/10/2022  
Ngày in:

- 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 : gây kích ứng mắt.
- 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, nitơ oxit và lưu huỳnh 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.

## 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, kính 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:



# BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

## HUNTEX HB-2130



Version 2.0  
SDS chuẩn bị ngày: 28/10/2022  
Ngày in:

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 oxy hóa.

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

### 8.1. Các thông số kiểm soát

Giới hạn phơi nhiễm:

Nguyên liệu	CAS-No	Cơ sở luật định	Loại giá trị (Từ mức độ tiếp xúc; Được thể hiện dưới dạng)	Giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp
Acrylamide	79-06-1	(Quyết định.Số.3733/2002/QĐ-BYT)	TWA	0.03 mg/m <sup>3</sup>
		(Quyết định.Số.3733/2002/QĐ-BYT)	STEL	0.2 mg/m <sup>3</sup>
Acetic acid	64-19-7	(Quyết định.Số.3733/2002/QĐ-BYT)	TWA	10 ppm or 25 mg/m <sup>3</sup>
		(Quyết định.Số.3733/2002/QĐ-BYT)	STEL	35 mg/m <sup>3</sup>

### 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 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

Trạng thái vật lý : chất lỏng nhớt.

Màu sắc : trong suốt đến hơi vàng.

Mùi : không mùi.

Ngưỡng mùi : không có dữ liệu.

pH của 1% chất lỏng (25 °C) : 7.0 - 9.0.

Điểm nóng chảy : không có dữ liệu.



# BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

## HUNTEX HB-2130



Version 2.0  
SDS chuẩn bị ngày: 28/10/2022  
Ngày in:

Điểm sôi	: không có dữ liệu.
Điểm chớp cháy	: không có dữ liệu.
Tốc độ bay hơi	: không có dữ liệu.
Tính dễ cháy	: không có dữ liệu.
Giới hạn cháy nổ trên	: không có dữ liệu.
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.
Độ hòa tan	: tan trong nước.
Hệ số phân tán (n-octanol/nước)	: không có dữ liệu.
Nhiệt độ tự bốc cháy	: không có dữ liệu.
Nhiệt phân hủy	: > 123 °C.
Độ nhớt, động học	: không có dữ liệu.
Độ nhớt, động lực	: không có dữ liệu.
Tính oxy hóa	: không có dữ liệu.

### 9.2. Thông tin khác

Tỉ trọng	: 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

Ổn 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 thông tin.

### 10.4. Các điều kiện cần tránh

Nhiệt, ngọn 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 mạnh, bazơ mạnh và chất oxy hóa mạnh.

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

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

## 11. Thông tin về độc tính

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

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



# BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

## HUNTEX HB-2130



Version 2.0  
SDS chuẩn bị ngày: 28/10/2022  
Ngày in:

Kích ứng/ấn mòn da	: gây kích ứng da.
Tổn thương mắt/kích ứng mắt nghiêm trọng	: gây kích ứng mắt nghiêm trọng.
Nhạy cảm da	: có thể gây ra phản ứng dị ứng trên da.
Độc tính gia tăng	: không được phân loại.
<b>Đánh giá CMR</b>	
Khả năng gây ung thư	: có thể gây ung thư.
Tính gây đột biến	: có thể gây ra các khuyết tật di truyền.
Tính gây quái thai	: không được phân loại.
Độc tính với sinh sản	: bị nghi ngờ làm tổn hại đến khả năng sinh sản hoặc thai nhi..
Độc tính cơ quan đích cụ 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 phơi nhiễm kéo dài hoặc lặp đi lặp lại.
Nguy hại hô hấp	: không được phân loại.

## 12. Thông tin về sinh thái

### Đánh giá chất độc sinh thái

Không được phân loại.

#### 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 (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 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

Không được xếp vào loại hàng nguy hiểm khi vận chuyển

**D.O.T Đường bộ/Đường sắt**





# BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

## HUNTEX HB-2130



Version 2.0  
SDS chuẩn bị ngày: 28/10/2022  
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.

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

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.

### Vận tải đường biển IMDG

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





# BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

## HUNTEX HB-2130



Version 2.0  
SDS chuẩn bị ngày: 28/10/2022  
Ngày in:

### 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 bị vào : 28/10/2022.

Ngày sửa đổi :

Phiên bản 2.0

Chú giải:

TWA: Giới hạn tiếp xúc ca làm việc.

STEL: Giới hạn tiếp xúc ngắn.

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.

**Flam. Liq. 3: Chất lỏng dễ cháy, nguy hiểm loại 3.**

Acute Tox - Oral. 3: Độc cấp tính - Đường uống, nguy hiểm loại 3.

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.

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

Skin Corr./Irrit. 2: Ăn mòn/kích ứng da, nguy hiểm loại 2.

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

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 Irrit. 2: Kích ứng mắt nghiêm trọng, nguy hiểm loại 2.

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

Skin Sens. 1: Tác nhân nhạy da, nguy hiểm loại 1.

Muta. 1B: Đột biến tế bào mầm, nguy hiểm loại 1B.

Carc. 1B: Tác nhân gây ung thư, nguy hiểm loại 1B.

Repr. 2: Độc tính sinh sản, nguy hiểm loại 2.

STOT - RE 1: Độc tính đến cơ quan cụ thể sau phơi nhiễm lặp lại, nguy hiểm loại 1.

Aquatic Acute. 1: Nguy hại cấp tính đối với môi trường thủy sinh, nguy hiểm loại 1.

H226 Chất lỏng và hơi dễ cháy.

H302 Có hại nếu nuốt phải.

H312 Có hại nếu tiếp xúc với da.

H314 Gây bỏng da nghiêm trọng và hồng mắt.

H315 Gây kích ứng da.

H317 Có thể gây dị ứng da.

H318 Gây tổn thương mắt nghiêm trọng.

H319 Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.

H332 Có hại nếu hít phải.

H340 Có thể gây ra các khuyết tật di truyền.

H350 Có thể gây ung thư.

H361f Nghi ngờ là có hại đến khả năng sinh sản hoặc trẻ chưa sinh.

H372 Gây tổn thương cho các cơ quan thông qua phơi nhiễm kéo dài hoặc lặp lại.



# BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

## HUNTEX HB-2130



Version 2.0  
SDS chuẩn bị ngày: 28/10/2022  
Ngày in:

H400 Rất độc đối với sinh vật thủy sinh.

**HẾT**