

BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

HUNTEX HB-2130



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

Ngày in:

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

1.1. Định danh sản phẩm

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

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

> 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

Thông tin khẩn cấp **1.4.**

Số điện thoại khẩn cấp : +84 272 377 8055

Thông tin

2. Nhận dạng mối nguy hại

Phân loại chất hoặc hỗn hợp 2.1.

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

Nhóm sự cố		Nhóm sự cố và phân loại	Cảnh báo nguy hiểm
Độc cấp tính - Đường uống		Acute Tox - Oral. 4	H302
Ăn mòn/kích ứng da		Skin Corr./Irrit. 2	H315
Tổn thương/kích ứng mắt nghiêm trọng		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 hiếm

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





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	:	1
Phòng ngừa	: P201	Cần được hướng dẫn đặc biệt trước khi sư dụng.
	P202	Không sử dụng cho đến khi tất cả các biện
		pháp phòng ngừa an toàn đã được đọc vi hiểu.
	P260	Không hít bui/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 khỏ nơi làm việc.
	P280	Mang găng tay bảo hộ/quần áo bảo hộ/bảo v mắt/bảo vệ mặt.
Lưu ý khi tiếp xúc	: P301+P330+P312	NẾU NUỐT PHẢI: Súc miệng. Gọi trun tâm chống độc hoặc bác sỹ/ nhân viên y t nếu bạn cảm thấy không khỏe.
	P302+P352	NẾU TIẾP XÚC VỚI DA: Rửa sạch bằn nhiều nước và xà phòng.
	P333+P313	Nếu xảy ra kích ứng da hoặc phát ban: Hỏi kiến tư vấn y tế.
	P362	Cởi bỏ quần áo bị nhiễm bẩn và giặt sạc trước khi tái sử dụng.
	P305+P351+P338	NẾU VÀO MẮT: Rửa ngay bằng nước tron vài phút. Hủy bỏ kính áp tròng, nếu có và d dàng để làm. Tiếp tục xả.
	P337+P313	Nếu vẫn còn kích ứng mắt: Hỏi ý kiến tư vấ y tế.
	P308+P313	Nếu tiếp xúc hoặc quan ngại: Hỏi ý kiến t vấn y tế.
	P314	Hỏi ý kiến tư vấn y tế nếu bạn cảm thấ không khỏe.
Bảo quản	: P405	Lưu trữ có khóa chặt.
Thải bỏ	: P501	Thải bỏ chất thải/bao bì theo quy định củ quốc gia.





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

Tiếp xúc với mắt : Rửa cần 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.





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, CO₂. 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, nito 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 trong 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:





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 oxi 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 79-0	70.06.1	(Quyết định.Số.3733/2002/QD- BYT)	TWA	0.03 mg/m ³
	79-06-1	(Quyết định.Số.3733/2002/QD- BYT)	STEL	0.2 mg/m ³
Acetic acid 64-19-	64 10 7	(Quyết định.Số.3733/2002/QD- BYT)	TWA	10 ppm or 25 mg/m3
	04-19-7	(Quyết định.Số.3733/2002/QD- BYT)	STEL	35 mg/m3

8.2. Kiểm soát phơi nhiễm

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

Thiết bi bảo vê 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.

Biên pháp vê 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 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 liệu.

9.2. Thông tin khác

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

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

10.1. Khả năng phản ứng

Ôn định ở nhiệt độ phòng bình thường.

10.2. Tính ổn định hóa học

Nhay cảm với đô 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.

Các sản phẩm phân hủy nguy hiểm 10.6

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

Thông tin về độc tính 11.

Thông tin về các tác dụng độc 11.1.

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.





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

Ngày in:

Kích ứng/ăn 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.

Đánh giá CMR

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 liêu.

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





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 dung. 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 đinh/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, vân chuyển hàng công nghiệp nguy hiểm bằng phương tiên giao thông đường bô, 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.
- Ouy 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.





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

Ngày in:

Thông tin cần thiết khác 16.

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 han 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: Đôc 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 nghiệm trong, nguy hiểm loại 2.

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

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

Muta. 1B: Đôt 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 hai cấp tính đối với môi trường thủy sinh, nguy hiểm loai 1.

H226 Chất lỏng và hơi dễ cháy.

H302 Có hai nếu nuốt phải.

H312 Có hai nếu tiếp xúc với da.

H314 Gây bỏng da nghiệm trọng và hỏng mắt.

H315 Gây kích ứng da.

H317 Có thể gây dị ứng da.

H318 Gây tổn thương mắt nghiệm 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 hai 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.





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

Ngày in:

H400 Rất độc đối với sinh vật thuỷ sinh.

HÉT