



BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

HUNTEX KR-103



Version 2.0
SDS chuẩn bị ngày: 22/10/2022
Ngày in:

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

1.1. Định danh sản phẩm

Tên thương mại : HUNTEX KR-103.

Tên hóa học : Chế phẩm cảm màu.

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 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
Ăn mòn/kích ứng da	2	Skin Corr./Irrit. 2	H315
Tổn thương/kích ứng mắt nghiêm trọng	2	Eye Dam./Irrit. 2	H319
Nhạy cảm da	1	Skin sens. 1	H317
Đột biến tế bào mầm	2	Muta. 2	H341
Tác nhân gây ung thư	1B	Carc. 1B	H350
Nguy hại cấp tính đối với môi trường thủy sinh	3	Aquatic Acute. 3	H402

2.2. Các thành phần nhãn

Các thành phần nhãn GHS

Hình đồ cảnh báo : GHS07, GHS08

Từ cảnh báo : Nguy hiểm

Cảnh báo nguy cơ : H315

H317

H319

H341



Gây kích ứng da.

Có thể gây dị ứng da.

Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.

Nghi ngờ gây ra các khuyết tật di truyền.



BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

HUNTEX KR-103



Version 2.0
SDS chuẩn bị ngày: 22/10/2022
Ngày in:

Các công bố về phòng ngừa :	H350	Có thể gây ung thư.
	H402	Có hại đối với sinh vật thủy sinh.
Phòng ngừa :	P203	Không được phép mang quần áo làm việc bị nhiễm bẩn ra khỏi nơi làm việc.
	P261	Tránh hít bụi/khói/khí/sương mù/hơi/sương.
	P264	Rửa tay kỹ sau khi sử dụng.
	P272	Không được phép mang quần áo lao động bị nhiễm bẩn ra khỏi nơi làm việc.
	P273	Tránh thải ra môi trường.
	P280	Mang găng tay bảo hộ/quần áo bảo hộ/bảo vệ mắt/bảo vệ mặt/bảo vệ thính giác.
Lưu ý khi tiếp xúc :	P302+ P361+P352	NẾU DÍNH VÀO DA: Ngay lập tức cởi bỏ tất cả quần áo bị nhiễm bẩn. Rửa bằng nhiều nước và xà phòng.
	P333+P317	Nếu da bị kích ứng hoặc phát ban. Nhận trợ giúp y tế.
	P363	Giặt quần áo bị nhiễm bẩn 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 để làm. Tiếp tục xả.
	P337+P317	Nếu kích ứng mắt vẫn tiếp tục: Tìm trợ giúp y tế.
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

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	19.5-20.5	Aquatic Acute. 2, H401
Glyoxal	107-22-2	5-5.5	Acute Tox - Inhal. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341



BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

HUNTEX KR-103



Version 2.0
SDS chuẩn bị ngày: 22/10/2022
Ngày in:

			(Tham khảo https://echa.europa.eu/brief-profile/-/briefprofile/100.003.160)
Propane-1,2-diol	57-55-6	2-2.2	Không được phân loại
Formalin	50-0-0	1.0 -1.1	Acute Tox - Oral. 3, H301 Acute Tox - Inhal. 3, H331 Acute Tox - Derm. 3, H311 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350 (Tham khảo https://echa.europa.eu/brief-profile/-/briefprofile/100.000.002)

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 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, bột, 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.

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.



BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

HUNTEX KR-103



Version 2.0
SDS chuẩn bị ngày: 22/10/2022
Ngày in:

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 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. Bảo quản tránh xa nguồn nhiệt, ngọn lửa, nguồn bắt lửa và các chất không tương thích. Thường xuyên kiểm tra rò rỉ. Lưu trữ có khóa chặt.

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
Formalin	50-00-0	(Quyết định.Số.3733/2002/QĐ-BYT)	TWA	0.5 mg/m ³
		(Quyết định.Số.3733/2002/QĐ-BYT)	STEL	1 mg/m ³

8.2. Kiểm soát phơi nhiễm

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



BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

HUNTEX KR-103



Version 2.0
SDS chuẩn bị ngày: 22/10/2022
Ngày in:

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.

Màu sắc : hơi vàng.

Mùi : không mùi.

Ngưỡng mùi : không có dữ liệu.

pH của 1% chất lỏng (25 °C) : 5-7.

Điểm nóng chảy : không có dữ liệu.

Điểm sôi : không có dữ liệu.

Điểm chớp cháy : > 95 °C.

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 : 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

Tỉ trọng : $\approx 1.0 \text{ g/cm}^3$ (25 °C).

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



BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

HUNTEX KR-103



Version 2.0
SDS chuẩn bị ngày: 22/10/2022
Ngày in:

- Sản phẩm ổn định trong điều kiện bình thường.
- 10.3. Khả năng xảy ra phản ứng nguy hiểm**
Không có phản ứng nguy hiểm nào được biết đến.
- 10.4. Các điều kiện cần tránh**
Nhiệt, ngọn lửa, nguồn đánh lửa và các chất không tương thích.
- 10.5. Vật liệu không tương thích**
Tránh tiếp xúc với bazơ mạnh và chất oxy hóa mạnh.
- 10.6. Các sản phẩm phân hủy nguy hiểm**
Carbon đioxit, cacbon monoxit 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)	: không được phân loại.
Độc cấp tính (hít phải)	: không được phân loại.
Độc cấp tính (qua da)	: không được phân loại.
Kích ứng/ấn mơn da	: gây kích ứng da nhẹ.
Tổn thương mắt/kích ứng mắt nghiêm trọng	: gây kích ứng mắt nghiêm trọng.
Nhạy cảm da	: có thể gây phản ứng dị ứng 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	: bị nghi ngờ gây ra các khuyết tật di truyền.
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 cụ thể - Phơi nhiễm nhiều lần	: không được phân loại.
Nguy hại hô hấp	: không được phân loại.

12. Thông tin về sinh thái

- 12.1. Độc tính sinh thái**
Có hại cho đời sống thủy sinh.
- 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**



BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

HUNTEX KR-103



Version 2.0
SDS chuẩn bị ngày: 22/10/2022
Ngày in:

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

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)	: có hại cho đời sống thủy sinh.
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	: 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)	: có hại cho đời sống thủy sinh.
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



BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

HUNTEX KR-103



Version 2.0
SDS chuẩn bị ngày: 22/10/2022
Ngày in:

- 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.

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 : 22/10/2022.

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.

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

Acute Tox - Inhal. 3: Độc cấp tính - Hít phải, nguy hiểm loại 3.

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

Acute Tox - Dermal. 3: Độc cấp tính - Qua da, nguy hiểm loại 3.

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

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

Skin Sens. 1: Nhạy cảm da, nguy hiểm loại 1.

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

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

Eye Irrit. 2: Kích ứng mắt, nguy hiểm loại 2.

Muta. 2: Đột biến tế bào mầm, nguy hiểm loại 2.

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

Aquatic Acute. 2: Nguy hại cấp tính đối với môi trường thủy sinh, nguy hiểm loại 2.

Aquatic Acute. 3: Nguy hại cấp tính đối với môi trường thủy sinh, nguy hiểm loại 3.

H301 Ngộ độc nếu nuốt phải.

H311 Ngộ độc nếu tiếp xúc với da.

H314 Gây bỏng da nghiêm trọng và hỏng mắt.



BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

HUNTEX KR-103



Version 2.0
SDS chuẩn bị ngày: 22/10/2022
Ngày in:

H315 Có hại nếu nuốt phải.
H317 Có thể gây dị ứng da.
H319 Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.
H331 Ngộ độc nếu hít phải.
H332 Có hại nếu hít phải.
H341 Nghi ngờ gây ra các khuyết tật di truyền.
H350 Có thể gây ung thư.
H401 Độc đối với sinh vật thủy sinh.
H402 Có hại đối với sinh vật thủy sinh.

HẾT