

### **HUNTEX BMXLN-03**



Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 20/10/2022

Ngày in:

#### Nhân dang hóa chất và thông tin về nhà cung cấp 1.

1.1. Định danh sản phẩm

> Tên thương mai : HUNTEX BMXLN-03. : Hỗn hợp các chất khử. Tên hóa học

Khuyến nghị sử dụng hóa chất và hạn chế sử dụng 1.2. Khuyến nghị sử dụng : Xử lý nước thải.

Hạn chế sử dụng : Không biết.

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

> 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

### 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	Loại	Nhóm sự cố và phân loại	Cảnh báo nguy hiểm
Độc cấp tính - Đường uống	4	Acute Tox - Oral. 4	H302
Độc cấp tính - Qua da	5	Acute Tox - Dermal. 5	H312
Ăn mòn/kích ứng da	1B	Skin Corr./Irrit. 1B	H314
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

#### 2.2. Các thành phần nhãn

Các thành phần nhãn GHS



Hình đồ cảnh báo : GHS05, GHS07, GHS08

Từ cảnh báo : Nguy hiểm

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

> Có hai nếu tiếp xúc với da. H312

Gây bỏng da nghiệm trọng và hỏng mắt. H314

Có thể gây dị ứng da. H317

Nghi ngờ gây ra các khuyết tật di truyền. H341





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 20/10/2022

Ngày in:

H350	Có thể gây ung thư.
------	---------------------

Các công bố về phòng ngừa:

Phòng ngừa : P201 Cần được hướng dẫn đặc biệt trước khi sử

dung.

P202 Không sử dụng cho đến khi tất cả các biện

pháp phòng ngừa an toàn đã được đọc và

hiểu.

P260 Không được 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 được phép mang quần áo lao động bị

nhiễm bẩn ra khỏi nơi làm việc.

P280 Mang gặng tay bảo hô/quần áo bảo hô/bảo vê

mắt/bảo vệ mặt.

Lưu ý khi tiếp xúc : P301+P330+P331 NẾU NUỐT PHẢI: Súc miệng. Không gây

+P312 nôn. Gọi trung tâm chống độc hoặc bác sỹ/

nhân viên y tế nếu bạn cảm thấy không khỏe.

P303+P361+P352 NÉU DÍNH VÀO DA (hoặc tóc): Ngay lập

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

bằng nhiều nước và xà phòng. Gọi trung tâm chống độc hoặc bác sỹ/ nhân viên y tế nếu bạn

cảm thấy không khỏe.

P363 Giặt quần áo bị nhiễm bẩn trước khi tái sử

dung.

P333+P313 Nếu da bi kích ứng hoặc phát ban. Hỏi ý kiến

tư vấn y tế.

P304+P340 NẾU HÍT PHẢI: Chuyển nạn nhân đến khu

vực không khí trong lành và giữ nan nhân ở

tư thế dễ hô hấp.

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.

P308+P313 Nếu tiếp xúc hoặc quan ngại: Hỏi ý kiến tư

vấn v 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.





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 20/10/2022

Ngày in:

## 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	
Ammonium chloride	12125-02-9	9.5-10.5	Acute Tox - Oral. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 (Tham khảo https://echa.europa.eu/substance -information)	
Dicyandiamide	461-58-5	10	Không được phân loại	
Độc quyền	Độc quyền	10	Không được phân loại	
Độc quyền	Độc quyền	10	Không được phân loại	
Formalin	50-0-0	11-12	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/substance -information)	

# 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 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.

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 gọi ý đặc biệt.





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 20/10/2022

Ngày in:

# **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 tiên chữa cháy không phù hợp: không có sẵn dữ liêu.

### 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 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.

### 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 biên pháp vê sinh : Không ăn uống, hút thuốc khi làm việc. Rửa sach 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.

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

### 8.1. Các thông số kiểm soát



### **HUNTEX BMXLN-03**



Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 20/10/2022

Ngày in:

### 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	50.00.0	(Quyết định.Số.3733/2002/QD- BYT)	TWA	$0.5 \text{ mg/m}^3$
	30-00-0	(Quyết định.Số.3733/2002/QD- BYT)	STEL	1 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 vê mắt : đeo kính bảo hô. Bảo vệ tay : găng tay bảo hộ.

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

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

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

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

cất giữ hoặc sử dụng lại.

#### Đặc tính lý hóa của chất 9.

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

Trạng thái vật lý : chất lỏng. Màu sắc : không màu. Mùi : không mùi. Ngưỡng mùi : không có dữ liệu.

pH của 1% chất lỏng (25 °C) : 2.5-4.5.

Điểm nóng chảy : không có dữ liệu. Điểm sôi : không có dữ liệu.

Điểm chớp cháy : > 95 °C.

Tốc đô bay hơi : không có dữ liêu. Tính dễ cháy : không có dữ liệu. Giới hạn cháy nổ trên : không có dữ liệu. Giới han 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)





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 20/10/2022

Ngày in:

Nhiệt độ tự bốc cháy : không có dữ liệu. : không có dữ liệu. Nhiệt phân hủy Đô nhớt, đông 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 :  $\approx 1.0 \text{ g/cm}^3 (25 \,^{\circ}\text{C}).$ Ăn mòn kim loai : không có dữ liệu.

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

#### 10.1. Khả năng phản ứng

Ôn đinh ở nhiệt đô phòng bình thường.

#### 10.2. Tính ổn định hóa học

Sản phẩm ổn định trong điều kiện bình thường.

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

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.

#### Vật liệu không tương thích 10.5.

Tránh tiếp xúc với bazơ mạnh và chất oxy hóa.

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

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

#### 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) : có thể có hại khi tiếp xúc với da.

Kích ứng/ăn mòn da : nguyên nhân bỏng da nghiêm trọng và tổn

thương mắt.

Tổn thương mắt/kích ứng mắt nghiệm trọng

: gây tổn thương mắt nghiệm trọng. : có thể gây phản ứng dị ứng da. Nhạy cảm 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 -



## **HUNTEX BMXLN-03**



Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 20/10/2022

Ngày in:

Phơi nhiễm nhiều lần : không được phân loại. Nguy hại hô hấp : không được phân loại.

#### Thông tin về sinh thái 12.

#### 12.1. Độc tính sinh thái

Không được phân loại.

#### 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.

#### Khả năng tích lũy sinh học **12.3.**

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.

#### Thông tin về thải bỏ 13.

#### 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.

## Thông tin 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

Các loại nguy hiểm khi vận chuyển : 8. 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.

Vận tải hàng không ICAO-TI/IATA-DGR

Số UN : không áp dung. Tên vận chuyển UN : không áp dụng.

Nhãn nguy hiểm

Các loại nguy hiểm khi vận chuyển : 8.





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 20/10/2022 Ngày in:

Nhóm đóng gói : II.

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

Các loại nguy hiểm khi vận chuyển : 8. 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 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.

## 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 : 20/10/2022.

Ngày sửa đổi

Phiên bản 2.0 Chú giải:

TWA: Giới hạn tiếp xúc ca làm việc.

STEL: Giới hạn tiếp xúc ngắn.



### **HUNTEX BMXLN-03**



Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 20/10/2022

Ngày in:

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 - Oral. 4: Đôc cấp tính - Đường uống, nguy hiểm loại 4. Acute Tox - Dermal. 3: Độc cấp tính - Qua da, nguy hiểm loại 3. Acute Tox - Dermal. 5: Độc cấp tính - Qua da, nguy hiểm loại 5. Acute Tox - Inhal. 3: Độc cấp tính - Hít phải, nguy hiểm loại 3. Skin Corr./Irrit. 1B: Ăn mòn/kích ứng da, nguy hiểm loại 1B.

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

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

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.

H301 Ngộ độc nếu nuốt phải.

H302 Có hại nếu nuốt phải.

H311 Ngộ độc nếu tiếp xúc với da.

H312 Có hai nếu tiếp xúc với da.

H314 Gây bỏng da nghiêm trọng và hỏng mắt.

H317 Có thể gây dị ứng da.

H319 Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.

H331 Ngộ độc nếu hít phải.

H341 Nghi ngờ gây ra các khuyết tật di truyền.

H350 Có thể gây ung thư.

### HÉT