



Version 2.0 SDS chuẩn bi ngày: 19/10/2022

Ngày in:

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

1.1. Định danh sản phẩm

Tên thương mại : HUNTEX DWT-05. Tên hóa học : Hỗn hợp các chất khử.

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

Khuyến nghị sử dụng : Xử lý nước thải. 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
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.

H312 Có hại nếu tiếp xúc với da.

H314 Gây bỏng da nghiêm trọng và hỏng mắt.

H317 Có thể gây dị ứng da.

H341 Nghi ngờ gây ra các khuyết tật di truyền.





Version 2.0 SDS chuẩn bi ngày: 19/10/2022

Ngày in:

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 NẾU 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 bi ngày: 19/10/2022

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	Eye Irrit. 2, 12125-02-9 7.3-7.5 (Tham k https://echa.europa		Acute Tox - Oral. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 (Tham khảo https://echa.europa.eu/substance -information)
Dicyandiamide	461-58-5	7.3-7.5	Không được phân loại
Độc quyền	Độc quyền	14-15	Không được phân loại
Formalin	Độc quyền	8-8.2	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

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 miêng 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.





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 19/10/2022

Ngày in:

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 và nito 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 việc bảo quản

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 biên pháp đặc biệt.

Kho

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

Giới hạn phơi nhiễm:





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 19/10/2022

Ngày in:

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 mg/m^3
	30-00-0	(Quyết định.Số.3733/2002/QD- 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.

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.

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 : 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 độ bay hơi : không có dữ liệu. Tính dễ cháy : không có dữ liêu. Giới hạn Nổ/Cháy trên : không có dữ liệu. Giới hạn dưới của cháy nổ : không có dữ liệu. Áp suất hóa hơi : không có dữ liệu. Hơi tương đối : không có dữ liệu. Mật độ tương đối : không có dữ liệu. Đô 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.





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 19/10/2022

Ngày in:

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

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

Ôn định ở nhiệt độ phòng bình thường.

10.2. Tính ổn định hóa học

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 tác nhân oxy hóa.

10.6 Các sản phẩm phân hủy nguy hiểm

Cacbon dioxide, cacbon monoxide và nitơ 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 tính cấp (đường miệng): có hại nếu nuốt phải.Độc cấp tính (hít phải): không được phân loại.

Độc tính cấp (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.

Da nhạy cảm : 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 cu thể -

Phơi nhiễm một lần : không được phân loại.

Độc tính cơ quan đích cụ thể -

Phơi nhiễm nhiều lần : không được phân loại.





Version 2.0 SDS chuẩn bi ngày: 19/10/2022

Ngày in:

Nguy cơ hít thở : không được phân loại.

12. Thông tin về sinh thái

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.

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

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 dụng.Tên vận chuyển UN: không áp dụng.

Nhãn nguy hiểm

Các loại nguy hiểm khi vận chuyển : 8. Nhóm đóng gói : II.





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 19/10/2022

Ngày in:

Mối nguy môi trường(Chất gây ô nhiễm biển) : không áp dụng. 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 : không áp dung. 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 dung. 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 nôi đia - 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.

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 bi vào : 19/10/2022.

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.





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 19/10/2022

Ngày in:

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

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 - Dermal. 3: Đôc 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 hai nếu nuốt phải.

H311 Ngộ độc nếu tiếp xúc với da.

H312 Có hại 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