**1.1. Định danh sản phẩm**

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

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.**

**H350 Có thể gây ung thư.**

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/hơi/bụi nước.**

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 găng tay bảo hộ/quần áo bảo hộ/bảo vệ 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 dụng.**

**P333+P313 Nếu da bị 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 nạn 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 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 |
| Ammonium chloride | 12125-02-9 | 7.3-7.5 | 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 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.

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, 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 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 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.

**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/QD-BYT) | TWA | 0.5 mg/m3 |
| (Quyết định.Số.3733/2002/QD-BYT) | STEL | 1 mg/m3 |

**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.

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 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 oxy hóa : không có dữ liệu.

**9.2. Thông tin khác**

Tỉ trọng : 1.0 g/cm3 (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**

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.

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

Cacbon đioxit, cacbon monoxit 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 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 nghiêm trọng : gây tổn thương 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**

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.

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 : 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.

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: Độc 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 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.**

**HẾT**