



Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 08/11/2022 Ngày in:

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

1.1. Định danh sản phẩm

Tên thương mại : HUNTEX XLNLH-13.
Tên hóa học : Hỗn hợp các muối hữu cơ.

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 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
Ăn mòn kim loại	1	Met. Corr. 1	H290
Tổn thương/kích ứng mắt nghiêm trọng	2	Eye Dam./Irrit. 2	H319

2.2. Các thành phần nhãn

Các thành phần nhãn GHS

Hình đồ cảnh báo : GHS05, GHS07 Từ cảnh báo : Nguy hiểm.

Cảnh báo nguy cơ : H290 Có thể ăn mòn kim loại.

H319 Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.

Các công bố về phòng ngừa:

Phòng ngừa : P234 Chỉ chỉ lưu trữ trong bao bì/thùng chứa gốc.

P264 Rửa sạch tay sau khi sử dụng.

P280 Mang kính bảo vệ mắt/bảo vệ mặt.

Lưu ý khi tiếp xúc : P390 Hấp thụ chất thải tràn đổ để ngăn chặn thiệt

hai vât chất.





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 08/11/2022

Ngày in:

P305+P351+P338 NẾU VÀO MẮT: Rửa sạch một cách thận

trọng bằng nước trong vài phút. Loại bỏ kính

áp tròng, nếu có và dễ thực hiện. Tiếp tục rửa.

P337+P317 Nếu vẫn còn kích ứng mắt: Nhận trợ giúp y

tê.

Bảo quản : P406 Bảo quản trong thùng hoặc thùng nhựa chống

ăn mòn.

Thải bỏ : Không yêu cầu các biện pháp đặc biệt.

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
Hydroxylethylene-1,1 diphosphonic acid	2809-21-4	Độc quyền	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox - Oral 4, H302 Eye Dam. 1, H318
pentasodium pentahydrogen [(bis{2- [bis(phosphonatomethyl) amino]ethyl}amino)methyl]phosphonate	61792-09-4	Độc quyền	Không được phân loại

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.

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.





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 08/11/2022

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, 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 đioxit, cacbon monoxit, photpho oxit, photphin 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 hoi 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. Tránh tron trượt, 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, đeo kính 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.

Thông tin thêm về điều kiện lưu trữ:

Bảo quản trong thùng hoặc thùng nhựa chống ăn mòn, không thích hợp với kim loại. 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. Tránh tiếp xúc với axit, kiềm, chất oxy hóa. Kiểm tra rò ri thường xuyên.





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 08/11/2022

Ngày in:

8. Kiểm soát phơi nhiễm/Bảo vệ cá nhân

8.1. Các thông số kiểm soát

Giới hạn phơi nhiễm:

Không chứa các chất có giá trị giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp.

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 liêu.

pH của 1% chất lỏng (25 °C) : 3.0 ± 1 .

Điểm nóng chảy : không có dữ liệu. Điểm sôi : không có dữ liệu. Điểm chớp cháy : không có dữ liệu. 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. Ti trong hoi : 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 độ tự bốc cháy

Nhiệt phân hủy

Độ nhớt, động học

Độ nhớt, động lực

Tính oxy hóa

: không có dữ liệu.

Tính oxy hóa **Thông tin khác**

9.2.

Ti trọng : $0.99 - 1.0 \text{ g/cm}^3 (25 \, ^{\circ}\text{C}).$





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 08/11/2022

Ngày in:

Ăn mòn kim loai : có thể ăn mòn kim loại.

Mức ốn 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.

Phản ứng với thép và nhôm.

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 kiềm manh và chất oxy hóa.

10.6 Các sản phẩm phân hủy nguy hiểm

Carbon dioxide, carbon monoxide, photpho oxit, photphin và nito oxit có thể hình thành khi sản phẩm bị phân hủy bởi nhiệt.

Thông tin về độc tính

Thông tin về các tác dụng độc 11.1.

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/ăn mòn da : không được phân loại.

Tổn thương mắt/kích ứng mắt nghiệm trong : gây tổn thương mắt nghiệm trong.

Nhạy cảm da : không được phân loại. Độc tính gia tăng : không được phân loại.

Đánh giá CMR

Khả năng gây ung thư : không được phân loại. Tính gây đột biến : không được phân loại. 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 cu thể -

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

Thông tin về sinh thái

Đánh giá chất độc sinh thái

Độc cấp tính đối với sinh vật thủy sinh: không được phân loại. Độc mãn tính đối với sinh vật thủy sinh: không được phân loại.





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 08/11/2022 Ngày in:

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

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: 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 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 : 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.





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 08/11/2022 Ngày in:

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 : không áp dụng.

Mối nguy môi trường (Chất gây ô nhiễm biển) : không.

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 vê sinh lao đông tai nơi làm việc Quyết đinh 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 : 08/11/2022.

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. Met. Corr. 1: Ăn mòn kim loại, nguy hiểm loại 1.





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 08/11/2022 Ngày in:

Acute Tox - Oral. 4: Độc cấp tính - Đường uống, nguy hiểm loại 4.

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

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

H290 Có thể ăn mòn kim loại.

H302 Có hại nếu nuốt phải.

H318 Gây tổn thương mắt nghiêm trọng.

H319 Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.

HÉT