



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 HT-312EW.

Tên hóa học : Hỗn hợp các chất hoạt động bề mặt.

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
Nguy hại cấp tính đối với môi trường thủy sinh	2	Aquatic Acute. 2	H401
Nguy hại mãn tính đối với môi trường thủy sinh	2	Aquatic Chronic. 2	H411

2.2. Các thành phần nhãn Các thành phần nhãn GHS



Hình đồ cảnh báo : GHS09 Từ cảnh báo : Cảnh báo.

Cảnh báo nguy cơ : H401 Đôc đối với sinh vật thuỷ sinh.

H411 Độc đối với sinh vật thuỷ sinh với ảnh hưởng

kéo dài.

Các công bố về phòng ngừa:

Phòng ngừa : P273 Tránh thải ra môi trường. Lưu ý khi tiếp xúc : P391 Thu dọn chất thải tràn đổ.

Bảo quản : Không yêu cầu các biện pháp đặc biệt.





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

Thải bỏ : P501 Thải bỏ chất/thùng chứa 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	
Ethoxylated fatty alcohol	Độc quyền	5.5-6.5	Acute Tox - Oral. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute. 1, H400 Aquatic Chronic. 1, H410	
Polyoxyethylene C12C14 ether	Độc quyền	2.8-3.2	Aquatic Acute. 1, H400 Aquatic Chronic. 3, H412	
Octadecan-1-ol	9005-00-9	0.004	Aquatic Chronic. 2, H411	
Isopropyl alcohol	67-63-0	1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT - SE 3, H336	

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 -

Nhân sư tư vấn/chăm sóc v 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.

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: 08/11/2022

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 đioxit, cacbon monoxit.

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. 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 biên pháp đặc biệt.

Bảo quản

Thông tin : Không.

Thông tin thêm về điều kiên 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. Kiểm tra rò rỉ thường xuyên.

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: 08/11/2022

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
2-Propanol (Isopropanol) 67-63-0	(Quyết định.Số.3733/2002/QD- BYT)	TWA	350 mg/m ³	
	07-03-0	(Quyết định.Số.3733/2002/QD- BYT)	STEL	600 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 vê mắt : đeo kính bảo hộ. Bảo vệ tay : găng tay bảo hộ.

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

Bảo vệ đường hô hấp : đeo mặt na phòng độc.

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

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.

: đặc trưng, mùi giống như một loại rượu nhẹ. Mùi

: không có dữ liệu. Ngưỡng mùi

pH của 1% chất lỏng (25 °C) : 6-8.

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 han cháy nổ trên : không có dữ liêu. Giới han cháy nổ dưới : không có dữ liệu. Áp suất hóa hơi : không có dữ liệu. Ti trong 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)

Nhiệt độ tự bốc cháy : không có dữ liệu. Nhiệt phân hủy : không có dữ liệu.





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

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 : $\approx 1.0 \text{ g/cm}^3 (25 \, ^{\circ}\text{C})$. 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 axit mạnh và chất oxy hóa.

10.6 Các sản phẩm phân hủy nguy hiểm

Carbon dioxide và carbon monoxide 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/ăn mòn da: không được phân loại.Tổn thương mắt/kích ứng mắt nghiêm trọng: không được phân loại.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 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.





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

Ngày in:

Thông tin về sinh thái 12.

12.1. Độc tính sinh thái

Độc đối với sinh vật thuỷ sinh và độc đối với sinh vật thuỷ sinh với ảnh hưởng kéo dài.

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 liêu.

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 bi ô nhiễm: Vứt bỏ các thùng rỗng bi ô nhiễm theo quy định và pháp luật.

Thông tin khi vân chuyển

D.O.T Đường bộ/Đường sắt

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

Nhãn nguy hiểm

Các loai nguy hiểm khi vân chuyển : 9.

Nhóm đóng gói : không áp dụng.

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

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 : 9.

Nhóm đóng gói : không áp dụng.

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





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

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 : 9.

Nhóm đóng gói : không áp dụng.

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

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 đinh 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 nhiêm pháp lý.

SDS chuẩn bi 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 dung Quốc tế.





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

IMDG: Hàng hóa Nguy hiểm Hàng hải Quốc tế. Flam. Liq. 2: Chất lỏng dễ cháy, nguy hiểm loại 2.

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

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

STOT - SE 3: Độc tính đến cơ quan cụ thể sau phơi nhiễm đơn, nguy hiểm loại 3.

Aquatic Acute. 1: Nguy hại cấp tính đối với môi trường thủy sinh, nguy hiểm loại 1.

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

Aquatic Chronic. 1: Nguy hại mãn tính đối với môi trường thủy sinh, nguy hiểm loại 1.

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

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

H225 Chất lỏng và hơi rất dễ cháy.

H302 Có hại nếu nuốt phải.

H319 Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.

H336 Có thể gây buồn ngủ hoặc chóng mặt.

H400 Rất độc đối với sinh vật thuỷ sinh.

H401 Độc đối với sinh vật thuỷ sinh.

H410 Rất độc đối với sinh vật thuỷ sinh với ảnh hưởng kéo dài.

H411 Độc đối với sinh vật thuỷ sinh với ảnh hưởng kéo dài.

H412 Có hại đối với sinh vật thuỷ sinh với ảnh hưởng kéo dài.

HÉT