

BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

HUNTEX (HMAF-16)



Version 1.0 SDS chuẩn bị ngày: 05/10/2022 Ngày in:

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

1.1. Định danh sản phẩm

> Tên thương mai : HUNTEX (HMAF-16). : Hồ mềm silicone. Tên hóa học

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

> Khuyến nghị sử dụng : Phụ trợ dệt may. 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
Chất lỏng dễ cháy	3	Flam. Liq. 3	H226
Ăn mòn da	1A	Skin Corr. 1A	H314
Tổn thương mắt nghiêm trọng	1	Eye Dam. 1	H318

2.2. Các thành phần nhãn

Các thành phần nhãn GHS

Hình đồ cảnh báo : GHS02, GHS05 Từ cảnh báo : Nguy hiểm

Cảnh báo nguy cơ : H226 Chất lỏng và hơi dễ cháy.

> Gây bỏng da nghiệm trong và hỏng mắt. H314 Gây tổn thương mắt nghiệm trọng. H318

Các công bố về phòng ngừa:

Phòng ngừa Tránh xa nguồn nhiệt/tia lửa/ngon lửa/bề : P210

mặt nóng. Không hút thuốc.

Mang găng tay bảo hộ/quần áo bảo hộ/bảo vệ P280

mắt/bảo vê mặt.





Version 1.0 SDS chuẩn bị ngày: 05/10/2022

Ngày in:

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

nôn.

P303+P361+P353 NẾU TIẾP XÚC VỚI DA (hoặc tóc): Ngay

lập tức cới bỏ quần áo bị nhiễm bẩn. Rửa sạch

da bằng nước/vòi sen.

P305+P351+P338 NẾU VÀO MẮT: Rửa cẩn thận bằng nước

trong vài phút. Hủy bỏ kính áp tròng, nếu có +P310

và thuận tiện. Tiếp tục rửa. Ngay lập tức gọi trung tâm chống độc hoặc bác sỹ/ nhân viên

y tế.

Giữ bao bì đóng kín. Bảo quản : P233

> Giữ thùng chứa, thiết bị tiếp đất. P240

Thải bỏ Không yêu cầu các biện pháp đặc biệt.

2.3. Các mối nguy hiểm khác

Không biết.

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
Oils, palm, stearins, hydrogenated	93334-37-3		Không được phân loại
Acetic acid	64-19-7		Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318

Biện pháp sơ cứu về y tế 4.

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.

: Di chuyển nạn nhân ra khỏi nơi tiếp xúc hoặc di chuyển đến khu Hít phải

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 phu kiên 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. Nếu cảm thấy không khỏe, hãy tìm lời khuyên y tế.





Version 1.0 SDS chuẩn bị ngày: 05/10/2022

Ngày in:

Các triệu chứng và tác dụng quan trọng nhất, cả cấp tính và mãn tính **4.2.**

: không có gọi ý đặc biệt Các triệu chứng

4.3. Các triệu chứng và tác dụng quan trong 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: oxit cacbon.

Lửa có thể phát ra: Hơi axit axetic. Hơi nặng hơn không khí và có thể lan ra sàn nhà. Tạo thành hỗn hợp dễ nổ với không khí ở nhiệt độ cao.

5.3. Lời khuyên cho lính cứu hỏa

Khi đốt sẽ thải ra khói đôc, lính cứu hỏa phải mặc thiết bị thở khép kín và quần áo bảo hô 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

Các biện pháp phòng ngừa cá nhân, thiết bị bảo hộ và quy trình xử lý khẩn cấp **6.1.**

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.

Các phương pháp và vật liệu dùng để ngặn chặn và làm sạch **6.3.**

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 an toàn : Mang thiết bi bảo hô, đeo kính bảo hô khi làm việc.

: Không ăn uống, hút thuốc khi làm việc. Rửa sạch tay trước khi nghỉ Biện pháp vệ sinh

giải lao và sau giờ làm việc.

: Không hít phải khí/hơi/sol khí. Tránh tiếp xúc với da và mắt. Bảo vê chung

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 yêu cầu các biện pháp đặc biệt.

Kho

Thông tin: không có.

Thông tin thêm về điều kiện lưu trữ:





Version 1.0 SDS chuẩn bị ngày: 05/10/2022

Ngày in:

Đậy chặt thùng chứa và bảo quản ở nơi khô ráo, thông thoáng. Bảo quản tránh xa nguồn nhiệt, ngọn lửa, nguồn bắt lửa và các chất xung khắc. Kiểm tra rò ri thường xuyên.

8. Kiểm soát phơi nhiễm/Bảo vệ cá nhân

8.1. Các thông số kiểm soát

Giới hạn phơi nhiễm:

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

8.2. Kiểm soát phơi nhiễm

Thích hợp : hoạt động trong khu vực thông gió tốt.

Kiểm soát kỹ thuật Thiết bi bảo vê cá nhân

Bảo vê mắt : đeo kính bảo hô. Bảo vê tay : găng tay bảo hô.

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

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 bi nhiễm bẩn và các thiết bi bảo hô 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

Trang thái vật lý : chất lỏng.

Màu sắc : không có dữ liệu. Mùi : không có dữ liệu. Ngưỡng mùi : không có dữ liệu. pH của 1% chất lỏng (25 °C) : không có dữ liệu. Điểm nóng chảy : không có dữ liêu. 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 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. Mât đô tương đối : không có dữ liêu. Đô hòa tan : không có dữ liệu. 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.



BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

HUNTEX (HMAF-16)



Version 1.0 SDS chuẩn bị ngày: 05/10/2022 Ngày in:

Độ nhớt, động lực : không có dữ liệu. Tính chất oxy hóa : không có dữ liệu.

9.2. Thông tin khác

Mật độ : không có dữ liệu. 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

Hỗn hợp hơi/khí sẽ bùng nổ khi nóng lên dữ dội..

10.2. Tính ổn định hóa học

Sản phẩm ổn định trong điều kiện lưu trữ được khuyến nghị.

10.3. Khả năng xảy ra phản ứng nguy hiểm

Không có dữ liêu.

10.4 Các điều kiện cần tránh

Nhiệt, ngọn lửa và tia lửa.

10.5. Vật liệu không tương thích

Chất oxy hóa, cacbonat hòa tan và phốt phát, hydroxit, kim loại, peroxit, permanganat (ví dụ: thuốc tím), amin, cồn, axit nitric.

10.6 Các sản phẩm phân hủy nguy hiểm

Oxit cacbon.

11. Thông tin về độc tính

11.1. Thông tin về các tác dụng độc

Độc tính cấp (đường miệng): không được phân loại.Độc cấp tính (hít phải): không được phân loại.Độc tính cấp (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. 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.

Đôc tính cơ quan đích cu thể -

Phơi nhiễm một lần : không được phân loại. Nguy cơ hít thở : không được phân loại.





Version 1.0 SDS chuẩn bị ngày: 05/10/2022 Ngày in:

12. Thông tin về sinh thái

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: 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 : không áp dụng.
Các loại nguy hiểm khi vận chuyển : không áp dụng.
Nhóm đóng gói : không áp dụng.
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 : không áp dung. Các loại nguy hiểm khi vận chuyển : không áp dụng. Nhóm đóng gói : không áp dụng. Mối nguy môi trường : không áp dụng. Vận chuyển số lượng lớn : không áp dụng. Thân trong đặc biệt cho người dùng : không áp dụng.

Vận tải đường biển IMDG

Số UN : không áp dụng.





Version 1.0 SDS chuẩn bị ngày: 05/10/2022 Ngày in:

Tên vận chuyển UN : không áp dụng.
Nhãn nguy hiểm : không áp dụng.
Các loại nguy hiểm khi vận chuyển : không áp dụng.
Nhóm đóng gói : không áp dụng.
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/BCT.
- Quyết đinh, số 3733/2002/QĐ-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 bi vào : 05/10/2022.

Ngày sửa đổi :

Phiên bản 1.0

Chú giải:

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.

Flam. Liq. 3: Chất lỏng dễ cháy, nguy hiểm loại 3.

Skin corr. 1A: Ăn mòn da, nguy hiểm loại 1A.

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

H226 Chất lỏng và hơi dễ cháy.

H314 Gây bỏng da nghiêm trong và hỏng mắt.

H318 Gây tổn thương mắt nghiệm trong.