



Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 18/10/2022

Ngày in:

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

1.1. Định danh sản phẩm

Tên thương mại : HUNTEX OLG-02.

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
Độc cấp tính - đường uống	5	Acute Toxicity – Oral. 5	H303
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 : GHS07

Từ cảnh báo : Cảnh báo

Cảnh báo nguy cơ : H303 Có thể có hại nếu nuốt phải.

H319 Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.

Các công bố về phòng ngừa:

Phòng ngừa : P264 Rửa sạch tay sau khi sử dụng.

P280 Mang kính bảo vệ mắt/bảo vệ mặt.

Lưu ý khi tiếp xúc : P301+P317 NẾU NUỐT PHẢI: Tìm trợ giúp y tế.
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.





Version 2.0

SDS chuẩn bị ngày: 18/10/2022

Ngày in:

P337+P317 Nếu vẫn tiếp tục bị kích ứng mắt: Nhận trợ

giúp y tế.

Bảo quản: Không yêu cầu các biện pháp đặc biệt.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
Ethoxylate fatty alcohol	120944-68-5	10.5-11	Acute Toxicity - Oral. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic. 3, H412 (Tham khảo https://echa.europa.eu/substance- information/- /substanceinfo/100.245.075)
Octadecan-1-ol, ethoxylated	9005-00-9	< 0.004	Aquatic Chronic. 2, H411 (Tham khảo https://echa.europa.eu/brief-profile/-/briefprofile/100.105.527)
Butyl carbitol (diethylene glycol monobutyl ether)	112-34-5	9.8-10	Eye Irrit. 2, H319 (Tham khảo https://echa.europa.eu/brief-profile/-/briefprofile/100.003.601)

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

vưc 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 miệng bằng nước, uống nhiều

nước. 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





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 18/10/2022

Ngày in:

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 hoan, các chất có thể được giải phóng: cacbon monoxit, cacbon đioxit.

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. 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 thu chất lỏng bằng vật liêu hấp thu, ví du: đất, cát và các vật liêu hấp thu 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 : Trang bị bảo hộ lao động, đeo 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 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 xung khắc. Tránh tiếp xúc với axit mạnh, kiềm, chất oxy hóa. Thường xuyên kiểm tra rò rỉ.





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 18/10/2022

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 đông 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 đến hơi vàng.

Mùi : đặc trưng.

Ngưỡng mùi : không có dữ liệu.

pH của 1% chất lỏng (25 °C) : 6.0 – 8.0.

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 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 : không có dữ liệu.
Nhiệt phân hủy : không có dữ liệu.
Độ nhớt, động học : không có dữ liệu.
Độ nhớt, động lực : 25-45 mPa*s (25 °C).
Tính oxy hóa : không có dữ liệu.

9.2. Thông tin khác

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





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 18/10/2022

Ngày in:

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 kiên bình thường.

10.3. Khả năng xảy ra phản ứng nguy hiểm

Tiếp xúc với nhôm hoặc các hợp kim có chứa nhôm có thể dẫn đến sự hình thành alcoholate với quá trình phát triển tiếp theo của hydro.

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, kiềm, chất oxy hóa, nhôm và hợp kim của nhôm.

10.6 Các sản phẩm phân hủy nguy hiểm

Cacbon dioxide và cacbon 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 tính cấp (đường miệng): có thể có hại nếu nuốt phải.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 nghiệm trọng : gây kích ứng mắt nghiệm trọng.

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 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





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 18/10/2022

Ngày in:

Khả năng phân hủy sinh học: > 70 %. Nhu cầu oxy sinh hóa (BOD5): 181 mg/g. Nhu cầu oxy hóa học (COD): 478 mg/g.

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

Không được xếp vào loại hàng nguy hiểm 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 vân 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. Vân chuyển số lương lớn : không áp dung. 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.
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.





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 18/10/2022

Ngày in:

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 nhiêm pháp lý.

SDS chuẩn bị vào : 18/10/2022.

Ngày sửa đổi

Phiên bản 2.0

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.

Acute toxicity - Oral. 4: Độc cấp tính - đường uống, nguy hiểm loại 4.

Acute toxicity - Oral. 5: Đôc cấp tính - đường uống, nguy hiểm loại 5.

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

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

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.

H302 Có hai nếu nuốt phải.

H303 Có thể có hai nếu nuốt phải.

H319 Gây kích ứng mắt nghiệm trong.

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





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 18/10/2022

Ngày in:

 $\rm H412~C\acute{o}$ hại đối với sinh vật thuỷ sinh với ảnh hưởng kéo dài.

HÉT