



Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 21/10/2022

Ngày in:

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

1.1. Định danh sản phẩm

Tên thương mại : HUNTEX RS-100.

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 liêu 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/kích ứng da	3	Skin Corr./Irrit. 3	H316
Tổn thương/kích ứng mắt nghiêm trọng	1	Eye Dam./Irrit. 1	H318
Nguy hại cấp tính đối với môi trường thủy sinh	3	Aquatic Acute. 3	H402

# 2.2. Các thành phần nhãn Các thành phần nhãn GHS

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

Cảnh báo nguy cơ : H316 Gây kích ứng da nhẹ.

H318 Gây tổn thương mắt nghiêm trọng. H402 Có hai đối với sinh vật thuỷ sinh.

Các công bố về phòng ngừa:

Phòng ngừa : P273 Tránh thải ra môi trường.

P280 Mang găng tay bảo hộ/bảo vệ mắt/bảo vệ mặt.

Lưu ý khi tiếp xúc : P332+P317 Nếu da bị kích ứng: Nhận trợ giúp y tế.





Version 2.0

SDS chuẩn bị ngày: 21/10/2022

Ngày in:

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.

P317 Nhận trợ giúp y tế.

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

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	
Tetrasodium (1- hydroxyethylidene) bisphosphonate	3794-83-0	2.0-2.2	Acute Tox - Oral. 4, H302	
			Eye IrrIt. 2, H319	
			Tham khảo	
			(https://echa.europa.eu/substance-	
			information/-	
			/substanceinfo/100.021.153)	
Alkyl alcohol ethoxylate	Độc quyền	2.0-2.2	Acute Tox - Oral. 4, H302	
			Skin Irrit. 2, H315	
			Eye Dam. 1, H318	
			Aquatic Acute. 1, H400	
Sodium dodecyl benzene sulfonate	25155-30-0	1.4-1.6	Acute Tox - Oral. 4, H302	
			Skin Irrit. 2, H315	
			Eye Dam. 1, H318	
			(Tham khảo	
			https://echa.europa.eu/registration-	
			dossier.)	
Isopropanol	67-63-0	2	Flam. Liq. 2, H225	
			Eye Irrit. 2, H319	
			STOT - SE 3, H335	
			(Tham khảo	
			https://echa.europa.eu/brief-profile/-	
			/briefprofile/100.000.601)	

# 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.





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 21/10/2022

Ngày in:

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 -

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, CO<sub>2</sub>. 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.

#### 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 việc bảo quản

Lời khuyên về sử dụng an toàn : Mang thiết bị bảo hộ, 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





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 21/10/2022

Ngày in:

Phòng chống cháy nổ

Thông tin : không cần biện pháp đặc biệt.

Kho

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
2-Propanol (Isopropanol) 67-63-0	(Quyết định.Số.3733/2002/QD- BYT)	TWA	350 mg/m <sup>3</sup>	
	(Quyết định.Số.3733/2002/QD- BYT)	STEL	600 mg/m <sup>3</sup>	

#### 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 : hơi vàng.

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

Ngưỡng mùi : không có dữ liệu.

pH của 1% chất lỏng (25 °C) : 6-8.

Điểm nóng chảy: không có dữ liệu.Điểm sôi: không có dữ liệu.





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 21/10/2022

Ngày in:

Điểm chớp cháy :> 95 °C.

Tốc đô bay hơi : không có dữ liêu. Tính dễ cháy : không có dữ liệu. Giới han Nổ/Cháy trên : không có dữ liệu. Giới han dưới của cháy nổ : không có dữ liêu. Áp suất hóa hơi : không có dữ liêu. Hơi tương đối : không có dữ liêu. Mật độ 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 : không có dữ liệu. Tính chất oxy hóa : không có dữ liệu.

9.2. Thông tin khác

Tỷ trọng :  $\approx 1.0 \text{ g/cm}^3 \text{ (25 °C)}$ . 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

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 manh và chất oxy hóa.

#### 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): 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: gây kích ứng da nhẹ.

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

Da nhay cảm : không được phân loại.





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 21/10/2022

Ngày in:

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 cơ hít thở : không được phân loại.

#### Thông tin về sinh thái 12.

#### 12.1. Độc tính sinh thái

Nguy hại cấp tính đối với môi trường thủy sinh: Có hại cho đời sống thủy sinh.

#### Tính bền và khả năng phân hủy 12.2.

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 liêu.

#### 12.3. Khả năng tích lũy sinh học

Không có dữ liêu.

#### 12.4. Khả năng phân tán qua đất

Không có dữ liêu.

#### 12.5. Các tác dụng phụ khác

Không có dữ liệu.

#### Thông tin về thải bỏ 13.

#### 13.1 Các phương pháp xử lý chất thải

Chất thải từ căn 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.

#### Thông tin khi vận chuyển **14.**

Không được xếp vào loại hàng nguy hiểm khi vân chuyển

#### D.O.T Đường bộ/Đường sắt

Số UN : không áp dụng. Tên vân chuyển UN : không áp dụng. Nhãn nguy hiểm : không áp dụng. Các loai nguy hiểm khi vân chuyển : không áp dung. 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: 21/10/2022 Ngày in:

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 dung. Các loại nguy hiểm khi vân chuyển : không áp dung. 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.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) : 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 nôi đia 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 bi vào : 21/10/2022.

Ngày sửa đổi :



# BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

## **HUNTEX RS-100**



Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 21/10/2022 Ngày in:

Phiên bản 2.0 Chú giải:

TWA: Giới han tiếp xúc ca làm việc.

STEL: Giới han tiếp xúc ngắn.

IATA: Hiệp hôi Vân tải Hàng không Quốc tế. ICAO: Tổ chức Hàng không Dân dung Quốc tế. IMDG: Hàng hóa Nguy hiểm Hàng hải Quốc tế. Flam. Liq. 2: Chất lỏng dễ cháy, nguy hiểm loại 2.

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

Skin Corr./Irrit. 3: Ăn mòn/kích ứng da, nguy hiểm loại 3.

Skin Irrit. 2: Kích ứng da, nguy hiểm loại 2.

Eye Dam./Irrit. 1: Tổn thương/kích ứng mắt nghiệm trong, nguy hiểm loại 1.

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

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

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

H225 Hơi và chất lỏng rất để cháy.

H302 Có hai nếu nuốt phải.

H315 Gây kích ứng da.

H316 Gây kích ứng da nhe.

H318 Gây tổn thương mắt nghiệm trọng.

H319 Gây kích ứng mắt nghiệm trọng.

H336 Có thể gây buồn ngủ hoặc chóng mặt.

H400 Rất độc đối với sinh vật thuỷ sinh.

H402 Có hại đối với sinh vật thuỷ sinh.

#### HÉT