



# BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

## HUNTEX AS-TECHLINK 05 & 04



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

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

#### 1.1. Định danh sản phẩm

Tên thương mại : HUNTEX AS-TECHLINK 05 & 04.  
Tên hóa học : Silicone mềm mượt.

#### 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 bằng 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/kích ứng da	2	Skin Corr./Irrit. 2	H315
Gây tổn thương mắt/kích ứng mắt nghiêm trọng	1	Eye Dam./Irrit. 1	H318
Mối nguy thủy sinh lâu dài (mãn tính)	3	Aquatic Chronic 3	H412

#### 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 : H315  
H318  
H412



Gây kích ứng da.  
Gây tổn thương mắt nghiêm trọng.  
Có hại đối với sinh vật thủy sinh với ảnh hưởng kéo dài.

Các công bố về phòng ngừa :  
Phòng ngừa : P264  
P273  
P280

Rửa sạch da sau khi sử dụng.  
Tránh thải ra môi trường.  
Mang găng tay bảo hộ/bảo vệ mắt/bảo vệ mặt.



# BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

## HUNTEX AS-TECHLINK 05 & 04



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

Lưu ý khi tiếp xúc : P302+P352 NẾU DÍNH VÀO DA: Rửa bằng nhiều nước và xà phòng.  
P332+P317 Nếu xảy ra kích ứng da: Tìm trợ giúp y tế.  
P362+P364 Cởi quần áo bị nhiễm bẩn và giặt sạch trước khi sử dụng lại.  
P305+P351+P338 NẾU VÀO MẮT: Ngay lập tức rửa sạch 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 Vứt bỏ chất/thùng chứa đến nhà máy xử lý chất thải đã được phê duyệt.

### 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
Dimethyl siloxane, (ethanediamino-2-methylpropyl) methoxymethylsilyl oxy- and C13-15-alkoxy-term	188627-10-3	Độc quyền	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic chronic 3, H412
2-((1-((2-ethylhexyl)polyoxy)poly-propan-2-yl)oxy)ethanol	64366-70-7	5.3-5.5	Acute Tox-Inhal. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319. Aquatic chronic 3, H412
Polyoxyethylene Tridecanyl Ether	9043-30-5	4.8-5.0	Acute Tox-Oral. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic chronic 2, H411
Acetic Acid	64-19-7	0.45-0.46	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr/Irrit. 1A, H314

## 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.



# BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

## HUNTEX AS-TECHLINK 05 & 04



Version 2.0  
SDS chuẩn bị ngày: 10/10/2022  
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 dép 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. 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, bột, 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, silicon đioxit, nitơ 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 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 trơn 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 khi làm việc.  
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.



# BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

## HUNTEX AS-TECHLINK 05 & 04



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

### 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 : Tránh xa các nguồn gây cháy.

#### 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 các chất oxy hóa mạnh. 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
Acetic acid	64-19-7	(Quyết định.Số.3733/2002/QĐ-BYT)	TWA	10 ppm or 25 mg/m <sup>3</sup>
		(Quyết định.Số.3733/2002/QĐ-BYT)	STEL	35 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 : không màu.

Mùi : mùi amin nhẹ.

Ngưỡng mùi : không có dữ liệu.

pH của 1% chất lỏng (25 °C) : 4-6.

Điểm nóng chảy : không có dữ liệu.



# BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

## HUNTEX AS-TECHLINK 05 & 04



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

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 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.
Tỉ trọng hơi	: không có dữ liệu.
Tỉ trọng tương đối	: không có dữ liệu.
Độ hòa tan	: tan trong nước.
Hệ số phân tán (n-octanol/nước)	: không có dữ liệu.
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 oxy hóa	: không có dữ liệu.

### 9.2. Thông tin khác

Tỉ trọng	: $\approx 1.0 \text{ g/cm}^3$ (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

Ổn định ở nhiệt độ phòng bình thường.

### 10.2. Tính ổn định hóa học

Sản phẩm ổn định trong điều kiện lưu 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

Không có khuyến nghị đặc biệt.

### 10.5. Vật liệu không tương thích

Tránh tiếp xúc với axit mạnh, bazơ mạnh và chất oxy hóa.

### 10.6. Các sản phẩm phân hủy nguy hiểm

Sản phẩm này có thể tạo thành hơi formaldehyde khi đun nóng ở nhiệt độ trên 150 °C trong điều kiện không khí.

Cacbon dioxide, cacbon monoxide, các khí hoặc hơi độc khác và silica vô định hình có thể hình thành khi sản phẩm phân hủy.

## 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.



# BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

## HUNTEX AS-TECHLINK 05 & 04



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

Độc cấp tính (qua da)	: không được phân loại.
Kích ứng/ấn mồn da	: gây kích ứng da.
Tổn thương mắt/kích ứng mắt nghiêm trọng	: gây tổn thương mắt nghiêm trọng.
Độc tính gia tăng	: không được phân loại.
<b>Đánh giá CMR</b>	
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.

## 12. Thông tin về sinh thái

### 12.1. Độc tính sinh thái

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

Độc mãn tính đối với sinh vật thủy sinh: Có hại cho đời sống thủy sinh với những ảnh hưởng lâu dài.

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

Khả năng phân hủy sinh học (BOD5 / COD): Không có sẵn 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

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.



# BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

## HUNTEX AS-TECHLINK 05 & 04



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

Nhãn nguy hiểm	: không áp dụng.
Các loại nguy hiểm khi vận chuyển	: không áp dụng.
Nhóm đóng gói	: không áp dụng.
Vận chuyển số lượng lớn	: không áp dụng.
Thận trọng đặc biệt cho người dùng	: không áp dụng.
<b>Vận tải hàng không ICAO-TI/IATA-DGR</b>	
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	: không áp dụng.
Vận chuyển số lượng lớn	: không áp dụng.
Thận trọng đặc biệt cho người dùng	: không áp dụng.
<b>Vận tải đường biển IMDG</b>	
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 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-BY.





# BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

## HUNTEX AS-TECHLINK 05 & 04



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

### 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 : 10/10/2022.

Ngày sửa đổi :

Phiên bản 2.0

Chú giải:

TWA: Thời gian trọng số trung bình.

STEL: Giới hạn phơi nhiễm ngắn hạn.

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.

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

Acute Tox-Inhal. 4: Độc cấp tính, hít phải, nguy hiểm loại 4.

Skin Corr./Irrit. 2: Ăn mòn/kích ứng da, nguy hiểm loại 2.

Skin Corr./Irrit. 1A: Ăn mòn/kích ứng da, nguy hiểm loại 1A.

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

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

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

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

Aquatic Chronic 2: Mối nguy thủy sinh lâu dài (mãn tính), nguy hiểm loại 2.

Aquatic Chronic 3: Mối nguy thủy sinh lâu dài (mãn tính), nguy hiểm loại 3.

H226 Chất lỏng và hơi dễ cháy.

H302 Có hại nếu nuốt phải.

H312 Có hại nếu tiếp xúc với da.

H314 Gây bỏng da nghiêm trọng và hỏng mắt.

H315 Gây kích ứng da.

H318 Gây tổn thương mắt nghiêm trọng.

H319 Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.

H332 Có hại nếu hít phải.

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

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

**HẾT**