



Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 07/11/2022 Ngày in:

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

1.1. Định danh sản phẩm

Tên thương mai : HUNTEX WR-520N.

Tên hóa học : Hỗn hợp sáp hydrocacbon tinh chế.

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

Sản phẩm này không phải là một chất hoặc hỗn hợp độc hai.

2.2. Các thành phần nhãn

Các thành phần nhãn GHS

Sản phẩm này không yêu cầu nhãn cảnh báo nguy hiểm theo GHS.

Hình đồ cảnh báo : Không. Từ cảnh báo : Không.

Cảnh báo nguy cơ : Không có nguy hại.

Các công bố về phòng ngừa: Không.

2.3. Các mối nguy hiểm khác

Không biết.

# 3. Thông tin về thành phần các chất

## 3.1. Đơn chất

3.2. **H**ỗn hợp

Thông tin về các thành phần/Các thành phần nguy hiểm

Tên hóa học	Số CAS	Nồng độ (%)	Phân loại GHS
Paraffin waxes and Hydrocarbon	8002-74-2	88-92	Không được phân loại
waxes			





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 07/11/2022

Ngày in:

Stearic acid 57-11-4 9.5-10.5 Không được phân loại
--

## 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 nan 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 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 miêng bằng nước, uống nhiều

nước. Giữ yên, không gây nôn. Nếu cảm thấy không khỏe, hãy tìm

lời khuyên y tế.

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

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 hoặc vỡ (ở nhiệt độ cao) các chất có thể được giải phóng: cacbon đioxit, cacbon monoxit, axit hữu cơ, andehit, ancol, hơi khó chịu và khói.

#### **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

#### 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. 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 lai. Ngăn chăn dòng chảy vào cống rãnh và đường nước.

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





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 07/11/2022

Ngày in:

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 bi bảo hô 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.

: Không hít phải khí/hơi/sol khí. Tránh tiếp xúc với da và mắt. Các biện pháp bảo vệ chung

### Điều kiện để lưu trữ an toàn, bao gồm bất kỳ điều kiện không tương thích nào 7.2.

Phòng chống cháy nổ

Thông tin : không cần biện pháp đặc biệt.

Kho

Thông tin : không. 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 trong bao bì, tránh ánh nắng trưc tiếp, bảo quản ở nhiệt đô phòng và tránh nhiệt đô trên 30 °C. Tránh xa các chất oxy hóa mạnh. Kiểm tra rò rỉ thường xuyên.

## Kiểm soát phơi nhiễm/Bảo vệ cá nhân 8.

#### **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 động trong khu vực thông gió tốt.

Thiết bi bảo vê cá nhân

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

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

Bảo vê 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

## Thông tin về các đặc tính vật lý và hóa học cơ bản 9.1.

Trạng thái vật lý : rắn, cuộn. Màu sắc : trắng. Mùi : không mùi. Ngưỡng mùi : không có dữ liệu. pH của 1% chất rắn (25 °C) : không có dữ liệu. Điểm nóng chảy : khoảng 40-72 °C.



# BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

## **HUNTEX WR-520N**



Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 07/11/2022 Ngày in:

Điểm sôi : không có dữ liệu.

Điểm chớp cháy :> 200 °C.

Tốc đô bay hơi : không có dữ liêu. Tính dễ cháy : không có dữ liệu. Giới han Nổ/Cháy trên : không có dữ liêu. 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. Tỷ trọng tương đối : không có dữ liệu. 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. Độ nhớt, động lực : không có dữ liệu. Tính chất oxy hóa : không có dữ liệu.

9.2. Thông tin khác

Tỷ trọng :  $\approx 0.75 - 0.85 \text{ g/cm}^3 (25 \, ^{\circ}\text{C}).$ 

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

Ngăn quá nóng và ánh nắng trực tiếp. Không làm nóng trên điểm chớp cháy.

## 10.5. Vật liệu không tương thích

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

## 10.6 Các sản phẩm phân hủy nguy hiểm

Cacbon đioxit, cacbon monoxit, axit hữu cơ, andehit, ancol, hơi khó chịu và khói 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: không được phân loại.



# BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

# **HUNTEX WR-520N**



Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 07/11/2022 Ngày in:

Tổn thương mắt/kích ứng mắt nghiệm 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 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.

## Thông tin về sinh thái

## Đánh giá chất độc sinh thái

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

Độc tính mãn tính đối với thủy sinh vật: Không được phân loại.

#### 12.1. Độc tính sinh thái

Đôc đối với sinh vật thuỷ sinh.

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

Khả năng phân hủy sinh học (BOD5/COD): Không có dữ liêu.

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

## Thông tin khi vận chuyển

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 dung.





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 07/11/2022 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.

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 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.

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) : 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/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.





Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 07/11/2022 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 : 07/11/2022.

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.

## HÉT