



# VT-621 All Purpose MS Sealant

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Tarikh dikeluarkan: 07/01/2021 Tarikh disemak: 18/02/2022 Tarikh penggantian: 07/01/2021 Versi: 1.1

## BAHAGIAN 1: Pengenalan bahan kimia dan pembekal

### 1.1. Pengecam produk

Nama : VT-621 All Purpose MS Sealant

### 1.2. Kaedah pengenalan lain

Tiada maklumat tambahan didapati

### 1.3. Kegunaan yang disarankan bagi bahan kimia dan kekangan kegunaan

Penggunaan disyorkan : Bahan Tampal

### 1.4. Rincian pembekal

#### Pembuat

Vital Technical Sdn. Bhd.  
No.93, Jalan Industri 3/3  
Rawang Integrated Industrial Park,  
48000 Rawang, Selangor, Malaysia.  
T +603 60942088 - F +603 60992930  
[sales@vitaltechnical.com](mailto:sales@vitaltechnical.com)

### 1.5. Nombor telefon kecemasan

Tiada maklumat tambahan didapati

## BAHAGIAN 2: Pengenalan bahaya

### 2.1. Pengelasan bahan kimia berbahaya

Pengelasan berlandaskan Tataamalan Industri mengenai pengelasan bahan kimia dan komunikasi bahaya (2019)

Pemekaan kulit, Kategori 1 H317

### 2.2. Unsur label

Pelabelan berlandaskan Tataamalan Industri mengenai pengelasan bahan kimia dan komunikasi bahaya (2019)

Piktogram-piktogram bahaya (GHS MY) :

Kata isyarat (GHS MY) : Amaran  
Mengandungi : N-(3-(TRIMETHOXYSILYL)PROPYL)ETHYLENEDIAMINE; TRIMETHOXYVINYLSILANE  
Pernyataan bahaya (GHS MY) : H317 - Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit  
Pernyataan berjaga-jaga (GHS MY) : P261 - Elakkan daripada tersedut habuk/wasap/gas/kabus/wap/semburan.  
P272 - Pakaian kerja yang tercemar tidak boleh dibawa keluar dari tempat kerja  
P280 - Pakai sarung tangan pelindung/ pakaian pelindung/perlindungan mata/perlindungan muka.  
P302+P352 - JIKA TERKENA KULIT: Basuh dengan sabun dan air yang banyak.  
P321 - Rawatan khas (lihat tambahan arahan pertolongan cemas label ini).  
P333+P313 - Jika berlaku kerengsaan kulit atau ruam: Dapatkan nasihat/rawatan perubatan.

### 2.3. Bahaya lain yang tidak terangkum dalam pengelasan

Tiada maklumat tambahan didapati

# VT-621 All Purpose MS Sealant

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

### BAHAGIAN 3: Komposisi dan maklumat mengenai ramuan bahan kimia berbahaya

#### 3.1. Bahan

Tidak berkaitan

#### 3.2. Campuran

| Nama   | Pengecam produk     | %       | Pengelasan berlandaskan Tataamalan Industri mengenai pengelasan bahan kimia dan komunikasi bahaya (2019) |
|--|---------------------|---------|--|
| TRIMETHOXYVINYLSILANE                        | No.-CAS: 2768-02-7  | 1 – 10  | Cec. M. Bkr. 3, H226<br>Tok. Akut 4 (Penyedutan), H332<br>Pem. Kulit 1, H317                             |
| N-(3-(TRIMETHOXYSILYL)PROPYL)ETHYLENEDIAMINE | No.-CAS: 1760-24-3  | 0.1 – 1 | Kros. Mata 1, H318<br>Pem. Kulit 1, H317<br>STOT SE 3, H335  |
| DIBUTYLBIS(PENTANE-2,4-DIONATO-O,O')TIN      | No.-CAS: 22673-19-4 | 0.1 – 1 | Kks. Kulit 1A, H314<br>Pemb. 1A, H360<br>STOT RE 1, H372<br>Akuatik Kronik 4, H413                       |

### BAHAGIAN 4: Langkah-langkah pertolongan cemas

#### 4.1. Perihalan langkah-langkah pertolongan cemas yang perlu diambil

- Pertolongan cemas selepas penyedutan : Pindahkan mangsa ke udara segar dan pastikan dia selesa bernafas.  
Pertolongan cemas selepas terkena kulit : Basuh kulit dengan air yang banyak. Tanggalkan pakaian tercemar. Jika berlaku kerengsaan kulit atau ruam: Dapatkan nasihat/rawatan perubatan.  
Pertolongan cemas selepas terkena mata : Bilas mata dengan air sebagai langkah berjaga-jaga.  
Pertolongan cemas selepas tertelan : Hubungi pusat racun atau doktor/pakar perubatan jika anda rasa tidak sihat.

#### 4.2. Gejala/kesan akut dan tertangguh yang paling penting

- Gejala/kesan selepas terkena kulit : Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.

#### 4.3. Petunjuk bagi keperluan perhatian perubatan segera dan rawatan khas, jika ada

- Nasihat perubatan atau rawatan lain : Rawatan berdasarkan gejala.

### BAHAGIAN 5: Langkah-langkah pemadaman kebakaran

#### 5.1. Medium memadam api yang sesuai

- Bahan memadamkan api yang sesuai : Semburan air. Serbuk kering. Busa.

#### 5.2. Bahaya fizikokimia yang timbul daripada bahan kimia

- Penguraian produk berbahaya dalam kebakaran : Boleh melepaskan wasap toksik.

#### 5.3. Kelengkapan perlindungan diri khas dan langkah berjaga-jaga bagi petugas memadam kebakaran

- Perlindungan semasa kebakaran : Jangan cuba mengambil tindakan tanpa kelengkapan pelindung yang sesuai. Alat pernafasan serba lengkap. Pakaian pelindung penuh.

# VT-621 All Purpose MS Sealant

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

### BAHAGIAN 6: Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

#### 6.1. Perlindungan diri, kelengkapan pelindung dan tatacara kecemasan

##### 6.1.1. Untuk anggota bukan kecemasan

Tatacara kecemasan

- : Alihudarakan kawasan tumpahan. Elakkan daripada terkena kulit dan mata. Elakkan daripada tersedut habuk/wasap/gas/kabus/wap/semburan.

##### 6.1.2. Untuk pasukan penyelamat kecemasan

Kelengkapan pelindung

- : Jangan cuba mengambil tindakan tanpa kelengkapan pelindung yang sesuai. Untuk maklumat selanjutnya, rujuk kepada bahagian 8 : "Kawalan pendedahan dan perlindungan diri".

#### 6.2. Perlindungan alam sekitar

Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.

### 6.3. Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan

Langkah-langkah pembersihan

- : Dapatkan balik produk menggunakan mesin.

### BAHAGIAN 7: Pengendalian dan penyimpanan

#### 7.1. Langkah berjaga-jaga bagi pengendalian selamat

Langkah berjaga-jaga untuk pengendalian yang selamat

- : Pastikan pengudaraan stesen kerja adalah baik. Elakkan daripada terkena kulit dan mata. Elakkan daripada tersedut habuk/wasap/gas/kabus/wap/semburan. Pakai kelengkapan perlindungan diri.

Langkah-langkah higien

- : Pakaian kerja yang tercemar tidak boleh dibawa keluar dari tempat kerja. Basuh pakaian yang tercemar sebelum menggunakan semula. Jangan makan, minum atau merokok semasa menggunakan produk ini. Sentiasa basuh tangan selepas pengendalian.

#### 7.2. Keadaan bagi penyimpanan selamat, termasuk apa-apa ketakserasan

Keadaan penyimpanan

- : Simpan di tempat yang dialihudarakan dengan baik. Simpan di tempat sejuk.

### BAHAGIAN 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

#### 8.1. Parameter kawalan

Tiada maklumat tambahan didapati

##### Had pendedahan bagi komponen-komponen lain

Tiada maklumat tambahan didapati

##### 8.1.1 Pemantauan biologi

Tiada maklumat tambahan didapati

#### 8.2. Kawalan kejuruteraan yang sesuai

Kawalan kejuruteraan yang sesuai

- : Pastikan pengudaraan stesen kerja adalah baik.

#### 8.3. Langkah perlindungan individu, seperti PPE

##### Perlindungan tangan:

Sarung tangan pelindung

##### Perlindungan mata:

Safety glasses

# VT-621 All Purpose MS Sealant

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

### Perlindungan kulit dan badan:

Pakai pakaian pelindung yang sesuai

### Perlindungan pernafasan:

Jika pengudaraan tidak mencukupi, pakai alat pernafasan yang sesuai

### Simbol(-simbol) kelengkapan perlindungan diri:



Kawalan pendedahan alam sekitar : Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.

## BAHAGIAN 9: Sifat fizikal dan kimia

|  |                        |
|--|------------------------|
| Keadaan fizikal                        | : Pepejal              |
| Rupa                                   | : Pes.                 |
| Warna                                  | : Putih                |
| Bau                                    | : tanpa bau            |
| Ambang bau                             | : Tiada data sedia ada |
| pH                                     | : Tiada data sedia ada |
| Takat lebur                            | : Tidak berkaitan      |
| Takat beku                             | : Tidak berkaitan      |
| Takat didih                            | : Tiada data sedia ada |
| Takat kilat                            | : Tidak berkaitan      |
| Kadar penyejatan                       | : Tiada data sedia ada |
| Kemudahbakaran (pepejal, gas)          | : Tidak mudah terbakar |
| Had letupan                            | : Tidak berkaitan      |
| Tekanan wap                            | : Tiada data sedia ada |
| Ketumpatan wap relatif pada 20 °C      | : Tiada data sedia ada |
| Ketumpatan bandingan                   | : ≈ 1.48               |
| Kelarutan                              | : Tiada data sedia ada |
| Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Pow) | : Tiada data sedia ada |
| Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Kow) | : Tiada data sedia ada |
| Suhu pengautocucuhan                   | : Tidak berkaitan      |
| Suhu penguraian                        | : Tiada data sedia ada |
| Kliklikan, kinematik                   | : Tidak berkaitan      |
| Kliklikan, dinamik                     | : Tiada data sedia ada |
| Kandungan VOC                          | : ≈ 52.39 g/l          |

## BAHAGIAN 10: Kestabilan dan kereaktifan

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Kereaktifan                        | : Produk ini tidak reaktif di bawah keadaan penggunaan, penyimpanan dan pengangkutan biasa       |
| Kestabilan kimia                   | : Stabil dalam keadaan biasa   |
| Kemungkinan tindak balas berbahaya | : Tiada tindak balas berbahaya diketahui dalam keadaan penggunaan biasa                          |
| Keadaan yang perlu dielakkan       | : Tiada di bawah keadaan penyimpanan dan pengendalian yang dicadangkan (lihat bahagian 7)        |
| Bahan tidak serasi                 | : Tiada data sedia ada   |
| Produk penguraian berbahaya        | : Tiada penguraian produk berbahaya harus terjana dalam keadaan penyimpanan dan penggunaan biasa |

# VT-621 All Purpose MS Sealant

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

### BAHAGIAN 11: Maklumat toksikologi

#### 11.1. Maklumat tentang kesan ketoksikan

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Ketoksikan akut (oral)       | : Tak terkelas |
| Ketoksikan akut (kulit)      | : Tak terkelas |
| Ketoksikan akut (penyedutan) | : Tak terkelas |

#### N-(3-(TRIMETHOXYSILYL)PROPYL)ETHYLENEDIAMINE (1760-24-3)

|                    |            |
|--------------------|------------|
| LD50 mulut tikus   | 2295 mg/kg |
| LD50 melalui kulit | 2000 mg/kg |

|  |  |
|--|--|
| Kakisan/ kerengsaan kulit                            | : Tak terkelas                                 |
| Kerosakan/ kerengsaan mata yang serius               | : Tak terkelas                                 |
| Pemekaan pernafasan                                  | : Tak terkelas                                 |
| Pemekaan kulit                                       | : Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit. |
| Kemutagenan sel germa                                | : Tak terkelas                                 |
| Kekarsinogenan                                       | : Tak terkelas                                 |
| Ketoksikan pembiakan                                 | : Tak terkelas                                 |
| Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan tunggal) | : Tak terkelas                                 |

#### N-(3-(TRIMETHOXYSILYL)PROPYL)ETHYLENEDIAMINE (1760-24-3)

|   |  |
|---|--|
| Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan tunggal)  | Boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan. |
| Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan berulang) | : Tak terkelas                           |

#### DIBUTYLBIS(PENTANE-2,4-DIONATO-O,O')TIN (22673-19-4)

|   |  |
|---|--|
| Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan berulang) | Menyebabkan kerosakan organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang. |
| Bahaya aspirasi                                       | : Tak terkelas   |

### VT-621 All Purpose MS Sealant

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Klikatan, kinematik | Tidak berkaitan |
|---------------------|-----------------|

### BAHAGIAN 12: Maklumat ekologi

#### 12.1. Keekotoksikan

|  |   |
|--|---|
| Ekologi - am   | : Produk ini tidak dianggap toksik kepada organisma akuatik dan tidak menyebabkan kesan buruk jangka panjang kepada persekitaran. |
| Berbahaya kepada persekitaran akuatik, jangka pendek (akut)    | : Tak terkelas  |
| Berbahaya kepada persekitaran akuatik, jangka panjang (kronik) | : Tak terkelas  |

#### 12.2. Ketegaran dan keterdegradan

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Keselarasan dan keterdegradan | Tiada maklumat tambahan didapati |
|-------------------------------|----------------------------------|

#### 12.3. Keupayaan biopengumpulan

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Potensi bioterkumpul | Tiada maklumat tambahan didapati |
|----------------------|----------------------------------|

# VT-621 All Purpose MS Sealant

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

### 12.4. Kebolehgerakan di dalam tanah

#### VT-621 All Purpose MS Sealant

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Kebolehgerakan di dalam tanah | Tiada maklumat tambahan didapati |
|-------------------------------|----------------------------------|

### 12.5. Kesan memudaratkan yang lain

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| Ozon                    | : Tak terkelas                     |
| Kesan mudarat yang lain | : Tiada maklumat tambahan didapati |

## BAHAGIAN 13: Maklumat pelupusan

### 13.1. Kaedah pelupusan

|                     |  |
|---------------------|--|
| Kaedah rawatan sisa | : Buang kandungan/bekas mengikut arahan pengisian pengumpul yang dilesenkan. |
|---------------------|--|

## BAHAGIAN 14: Maklumat pengangkutan

### 14.1. Nombor PBB

Bukan bahan yang berbahaya mengikut undang-undang pengangkutan

### 14.2. Nama penghantaran sah PBB

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Nama penghantaran sah (UN RTDG) | : Tidak berkaitan |
| Nama penghantaran sah (IMDG)    | : Tidak berkaitan |
| Nama penghantaran sah (IATA)    | : Tidak berkaitan |

### 14.3. Kelas bahaya pengangkutan

#### UN RTDG

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Kelas bahaya pengangkutan (UN RTDG) | : Tidak berkaitan |
|-------------------------------------|-------------------|

#### IMDG

|  |                   |
|--|-------------------|
| Kelas(-kelas) bahaya pengangkutan (IMDG) | : Tidak berkaitan |
|--|-------------------|

#### IATA

|  |                   |
|--|-------------------|
| Kelas(-kelas) bahaya pengangkutan (IATA) | : Tidak berkaitan |
|--|-------------------|

### 14.4. Kumpulan pembungkusan, jika berkenaan

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Kumpulan pembungkusan (UN RTDG) | : Tidak berkaitan |
| Kumpulan pembungkusan (IMDG)    | : Tidak berkaitan |
| Kumpulan pembungkusan (IATA)    | : Tidak berkaitan |

### 14.5. Bahaya alam sekitar

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Berbahaya kepada persekitaran | : Tidak                                |
| Pencemar laut                 | : Tidak                                |
| Maklumat lain                 | : Tidak ada maklumat tambahan didapati |

### 14.6. Pengangkutan secara pukal (menurut Tambahan II bagi MARPOL 73/78 dan Kod IBC)

#### UN RTDG

Tiada data sedia ada

#### IMDG

Tiada data sedia ada

#### IATA

Tiada data sedia ada

# VT-621 All Purpose MS Sealant

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

### 14.7. Langkah berjaga-jaga khas bagi pengguna

Tidak berkaitan

### 14.8. Kod Hazchem atau Kod Tindakan Kecemasan

Tidak berkaitan

## BAHAGIAN 15: Maklumat Pengawalseliaan

### 15.1. Peraturan keselamatan, kesihatan dan alam sekitar khusus bagi bahan kimia berbahaya yang dibincangkan

| Peraturan                         | Komponen/ Campuran |
|-----------------------------------|--------------------|
| Skim Makluman dan Pendaftaran EHS |                    |

### 15.2. Perjanjian antarabangsa

Tiada maklumat tambahan didapati

## BAHAGIAN 16: Maklumat lain

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Versi              | : 1.1        |
| Tarikh dikeluarkan | : 07/01/2021 |
| Tarikh disemak     | : 18/02/2022 |
| Tarikh penggantian | : 07/01/2021 |

| Teks lengkap bagi frasa-frasa H |   |
|---------------------------------|---|
| Akuatik Kronik 4                | Berbahaya kepada persekitaran akuatik - Bahaya Kronik, Kategori 4                               |
| Cec. M. Bkr. 3                  | Cecair mudah terbakar, Kategori 3   |
| Kks. Kulit 1A                   | Kakisan atau kerengsaan kulit, Kategori 1A  |
| Kros. Mata 1                    | Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius, Kategori 1                                     |
| Pem. Kulit 1                    | Pemekaan kulit, Kategori 1  |
| Pemb. 1A                        | Ketoksikan pembiakan, Kategori 1A   |
| STOT RE 1                       | Ketoksikan organ sasaran khusus — Pendedahan berulang, Kategori 1                               |
| STOT SE 3                       | Ketoksikan organ sasaran khusus — Pendedahan tunggal, Kategori 3, Kerengsaan saluran pernafasan |
| Toks. Akut 4 (Penyedutan)       | Ketoksikan akut (sedut), Kategori 4   |
| H226                            | Cecair dan wap mudah terbakar   |
| H314                            | Menyebabkan lecuran kulit dan kerosakan mata yang teruk   |
| H317                            | Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit   |
| H318                            | Menyebabkan kerosakan mata yang serius  |
| H332                            | Memudaratkan jika tersedut  |
| H335                            | Boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan   |
| H360                            | Boleh merosakkan kesuburan atau janin   |
| H372                            | Menyebabkan kerosakan organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang                       |
| H413                            | Boleh menyebabkan kesan mudarat yang kekal berpanjangan kepada hidupan akuatik                  |

Helaian Data Keselamatan (SDS), Malaysia

Maklumat ini adalah berdasarkan pengetahuan semasa kami dan keterangan produk diberikan semata-mata untuk tujuan kesihatan, keselamatan dan persekitaran. Ia tidak harus dianggap sebagai menjamin sebarang sifat tertentu produk.