



# VT-106 Power Screw Instant Grab Adhesive

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019  
Tarikh dikeluarkan: 09/12/2020 Versi: 1.0

### BAHAGIAN 1: Pengenalan bahan kimia dan pembekal

#### 1.1. Pengcam produk

Nama : VT-106 Power Screw Instant Grab Adhesive

#### 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)

|   |      |
|---|------|
| Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius, Kategori 2       | H319 |
| Pemekaan kulit, Kategori 1  | H317 |
| Berbahaya kepada persekitaran akuatik - Bahaya Kronik, Kategori 3 | H412 |

#### 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   |
| Pernyataan bahaya (GHS MY)       | : H317 - Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit<br>H319 - Menyebabkan kerengsaan mata yang serius<br>H412 - Memudaratkan kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan   |
| Pernyataan berjaga-jaga (GHS MY) | : P261 - Elakkan daripada tersedut habuk/wasap/gas/kabus/wap/semburan.<br>P264 - Basuh kedua tangan, lengan dan muka sebersih-bersihnya selepas mengendalikan bahan.<br>P272 - Pakaian kerja yang tercemar tidak boleh dibawa keluar dari tempat kerja<br>P273 - Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.<br>P280 - Pakai sarung tangan pelindung/ pakaian pelindung/perlindungan mata/perlindungan muka.<br>P302+P352 - JIKA TERKENA KULIT: Basuh dengan sabun dan air yang banyak. |

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

Tiada maklumat tambahan didapati

# VT-106 Power Screw Instant Grab Adhesive

## 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) |
|--|---------------------|---------|--|
| N-(3-(TRIMETHOXYSILYL)PROPYL)ETHYLENEDIAMINE | No.-CAS: 1760-24-3  | 1 – 10  | 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 | Pemb. 1B, H360FD<br>STOT RE 1, H372  |

### BAHAGIAN 4: Langkah-langkah pertolongan cemas

#### 4.1. Perihal 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 berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas. Jika kerengsaan mata berterusan: Dapatkan nasihat/rawatan perubatan. |
| 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. |
| Gejala/kesan selepas terkena mata  | : Kerengsaan pada mata.                        |

#### 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. |
|-------------------------------|---|

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

# VT-106 Power Screw Instant Grab Adhesive

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

### 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 menggunakannya semula. Jangan makan, minum atau merokok semasa menggunakan produk ini. Sentiasa basuh tangan selepas pengendalian.

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

Keadaan penyimpanan : Simpan di tempat yang dialihudarkan 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

#### Perlindungan kulit dan badan:

Pakai pakaian pelindung yang sesuai

#### Perlindungan pernafasan:

Jika pengudaraan tidak mencukupi, pakai alat pernafasan yang sesuai

# VT-106 Power Screw Instant Grab Adhesive

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

### 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 |
| Kelikatan, kinematik                   | : Tidak berkaitan      |
| Kelikatan, dinamik                     | : Tiada data sedia ada |
| Kandungan VOC                          | : ≈ 24.22 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 |

## 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 |

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Kakistan/ kerengsaan kulit | : Tak terkelas |
|----------------------------|----------------|

# VT-106 Power Screw Instant Grab Adhesive

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

|  |  |
|--|--|
| Kerosakan/ kerengsaan mata yang serius               | : Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.     |
| 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-106 Power Screw Instant Grab Adhesive

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Kelikatan, kinematik | Tidak berkaitan |
|----------------------|-----------------|

## BAHAGIAN 12: Maklumat ekologi

### 12.1. Keekotoksikan

|  |  |
|--|--|
| Ekologi - am   | : Memudaratkan kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan. |
| Berbahaya kepada persekitaran akuatik, jangka pendek (akut)    | : Tak terkelas   |
| Berbahaya kepada persekitaran akuatik, jangka panjang (kronik) | : Memudaratkan kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan. |

### 12.2. Ketegaran dan keterdegradan

#### VT-106 Power Screw Instant Grab Adhesive

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

### 12.3. Keupayaan biopengumpulan

#### VT-106 Power Screw Instant Grab Adhesive

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

### 12.4. Kebolehgerakan di dalam tanah

#### VT-106 Power Screw Instant Grab Adhesive

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| 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 pengisihan pengumpul yang dilesenkan. |
|---------------------|---|

# VT-106 Power Screw Instant Grab Adhesive

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

### 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

#### 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

# VT-106 Power Screw Instant Grab Adhesive

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

### BAHAGIAN 16: Maklumat lain

Versi : 1.0  
Tarikh dikeluarkan : 09/12/2020

| Teks lengkap bagi frasa-frasa H |   |
|---------------------------------|---|
| Akuatik Kronik 3                | Berbahaya kepada persekitaran akuatik - Bahaya Kronik, Kategori 3                               |
| Kreng. Mata 2                   | Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius, Kategori 2                                     |
| Kros. Mata 1                    | Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius, Kategori 1                                     |
| Pem. Kulit 1                    | Pemekaan kulit, Kategori 1  |
| Pemb. 1B                        | Ketoksikan pembiakan, Kategori 1B   |
| 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 |
| H317                            | Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit   |
| H318                            | Menyebabkan kerosakan mata yang serius  |
| H319                            | Menyebabkan kerengsaan mata yang serius   |
| H335                            | Boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan   |
| H360FD                          | Boleh merosakkan kesuburan. Boleh merosakkan janin.   |
| H372                            | Menyebabkan kerosakan organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang                       |
| H412                            | Memudaratkan kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan                             |

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.