



VT-157P Vital Black Pro RTV

Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Tarikh dikeluarkan: 08/01/2021 Versi: 1.0

BAHAGIAN 1: Pengenalan bahan kimia dan pembekal

1.1. Pengecam produk

Nama : VT-157P Vital Black Pro RTV

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

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

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; ethylenediamine; 1,2-diaminoethane

Pernyataan bahaya (GHS MY)

: H317 - Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit
H319 - Menyebabkan kerengsaan mata yang serius

Pernyataan berjaga-jaga (GHS MY)

: P261 - Elakkan daripada tersedut habuk/wasap/gas/kabus/wap/semburan.
P264 - Basuh kedua tangan, lengan dan muka sebersih-bersihnya selepas mengendalikan bahan.
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.
P305+P351+P338 - JIKA TERKENA MATA: Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas.

VT-157P Vital Black Pro RTV

Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

2.3. Bahaya lain yang tidak terangkum dalam pengelasan

Tiada maklumat tambahan didapati

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 | 0.1 – 1 | Kros. Mata 1, H318 Pem. Kulit 1, H317 STOT SE 3, H335 |

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.
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

Tiada maklumat tambahan didapati

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 : Alihudarakan kawasan tumpahan.

VT-157P Vital Black Pro RTV

Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

6.1.2. Untuk pasukan penyelamat kecemasan

Kelengkapan perlindung

: Jangan cuba mengambil tindakan tanpa kelengkapan perlindung 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. Pakai kelengkapan perlindungan diri.

Langkah-langkah higien

: 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 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-157P Vital Black Pro RTV

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 | : | Tiada data sedia ada |
| Warna | : | Kelabu |
| Bau | : | Characteristic odour |
| Ambang bau | : | Tiada data sedia ada |
| pH | : | Tiada data sedia ada |
| Takat lebur | : | Tiada data sedia ada |
| 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 | : | ≈ 1.33 |
| 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 | : | Tiada data sedia ada |
| Suhu penguraian | : | Tiada data sedia ada |
| Kliklikan, kinematik | : | Tidak berkaitan |
| Kliklikan, dinamik | : | Tiada data sedia ada |

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 |
| Kakisan/ kerengsaan kulit | : Tak terkelas pH: Tiada data sedia ada |

VT-157P Vital Black Pro RTV

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 |
| Bahaya aspirasi | : Tak terkelas |

VT-157P Vital Black Pro RTV

| | |
|---------------------|-----------------|
| 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

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| VT-157P Vital Black Pro RTV | |
| Keselarasan dan keterdegradan | Tiada maklumat tambahan didapati |

12.3. Keupayaan biopengumpulan

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| VT-157P Vital Black Pro RTV | |
| Potensi bioterkumpul | Tiada maklumat tambahan didapati |

12.4. Kebolehgerakan di dalam tanah

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| VT-157P Vital Black Pro RTV | |
| 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. |
|---------------------|--|

VT-157P Vital Black Pro RTV

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-157P Vital Black Pro RTV

Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

BAHAGIAN 16: Maklumat lain

Versi : 1.0
Tarikh dikeluarkan : 08/01/2021

| Teks lengkap bagi frasa-frasa H | |
|---------------------------------|---|
| 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 |
| 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 |

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.