



VT-154 / VT-156 Vital Gasket 1104

Helaian Data Keselamatan

Menurut ICOP 2014

Tarikh dikeluarkan: 23/11/2020

Tarikh disemak:

Tarikh penggantian:

Versi: 1.0

BAHAGIAN 1: Pengenalan bahan kimia dan pembekal

1.1. Pengecam produk

Nama : VT-154 / VT-156 Vital Gasket 1104

1.2. Kaedah pengenalan lain

Tiada maklumat tambahan didapati

1.3. Kegunaan yang disarankan bagi bahan kimia dan kekangan kegunaan

Penggunaan disyorkan : Pelekat

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 hazard (2014)

| | |
|------------------|------|
| Cec. M. Bkr 2 | H225 |
| Kreng. Kulit 2 | H315 |
| Kreng. Mata 2 | H319 |
| STOT SE 3 | H336 |
| Akuatik Kronik 3 | H412 |

2.2. Unsur label

Pelabelan berlandaskan Tataamalan Industri mengenai pengelasan bahan kimia dan komunikasi hazard (2014)

Piktogram-piktogram bahaya (GHS MY) :



| | |
|----------------------------------|---|
| Kata isyarat (GHS MY) | : Bahaya |
| Mengandungi | : butanon; etil metil keton |
| Pernyataan bahaya (GHS MY) | : H225 - Cecair dan wap amat mudah terbakar H315 - Menyebabkan kerengsaan kulit H319 - Menyebabkan kerengsaan mata yang serius H336 - Boleh menyebabkan mengantuk atau kepening H412 - Memudaratkan kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan |
| Pernyataan berjaga-jaga (GHS MY) | : P210 - Jauhkan daripada haba/percikan api/nyalaan terbuka/permukaan panas. - Dilarang merokok P233 - Pastikan bekas ditutup dengan ketat. P240 - Bumikan/ikat bekas dan kelengkapan terimaan. P241 - Gunakan kelengkapan elektrik/pengalihudaraan/pencahaya yang tahan letupan. P242 - Gunakan hanya alat yang tidak mengeluarkan percikan api. P243 - Ambil langkah berjaga-jaga terhadap nyahcas statik. |

2.3. Bahaya lain yang tidak termasuk dalam pengelasan

Tiada maklumat tambahan didapati

BAHAGIAN 3: Komposisi dan maklumat mengenai ramuan bahan kimia berbahaya

3.1. Bahan

Tidak berkaitan

3.2. Campuran

VT-154 / VT-156 Vital Gasket 1104

Helaian Data Keselamatan

Menurut ICOP 2014

| Nama | Pengecam produk | % | Pengelasan berlandaskan Tataamalan Industri mengenai pengelasan bahan kimia dan komunikasi hazard (2014) |
|---------------------------|---------------------|---------|---|
| butanon; etil metil keton | (No.-CAS) 78-93-3 | 30 – 50 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. Not classified (Oral) Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| xilena | (No.-CAS) 1330-20-7 | 10 – 30 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 |
| ethylbenzene | (No.-CAS) 100-41-4 | 1 – 10 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 |
| rosin; colophony | (No.-CAS) 8050-09-7 | 0.1 – 1 | Skin Sens. 1, H317 |
| toluena | (No.-CAS) 108-88-3 | 0.1 – 1 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. Not classified (Oral) Acute Tox. Not classified (Dermal) Acute Tox. Not classified (Inhalation:dust,mist) Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 |

BAHAGIAN 4: Langkah-langkah pertolongan cemas

4.1. Langkah-langkah bantuan kecemasan

- Pertolongan cemas am : Hubungi pusat racun atau doktor/pakar perubatan jika anda rasa tidak sihat.
- 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: 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 dan kesan akut dan tertangguh yang paling penting

- Gejala/kesan : Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan.
- Gejala/kesan selepas terkena kulit : Kerengsaan.
- 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. Bahan memadamkan api

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

5.2. Bahaya khusus daripada bahan kimia

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

5.3. Kelengkapan pelindung khas dan langkah berjaga-jaga bagi petugas pemadam kebakaran

- Pelindungan semasa kebakaran : Jangan cuba mengambil tindakan tanpa kelengkapan pelindung yang sesuai. Alat pernafasan serba lengkap. Pakaian pelindung penuh.
- Kod EAC : •3YE

BAHAGIAN 6: Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

6.1. Tatabara perlindungan diri, kelengkapan pelindung, dan kecemasan

6.1.1. Untuk kakitangan bukan kecemasan

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

VT-154 / VT-156 Vital Gasket 1104

Helaian Data Keselamatan

Menurut ICOP 2014

6.1.2. Untuk pasukan penyelamat

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. Langkah melindungi alam sekitar

Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.

6.3. Kaedah dan bahan untuk pembendungan dan pembersihan

Langkah-langkah pembersihan : Serap produk tertumpah dengan bahan penyerap.

BAHAGIAN 7: Pengendalian dan penyimpanan

7.1. Langkah berjaga-jaga untuk pengendalian yang selamat

Langkah berjaga-jaga untuk pengendalian yang selamat : Gunakan hanya di luar bangunan atau di dalam kawasan yang dialihudarkan dengan baik. Elakkan daripada tersedut habuk/wasap/gas/kabus/wap/semburan. Elakkan daripada terkena kulit dan mata. Pakai kelengkapan perlindungan diri.

Langkah-langkah higien : Basuh pakaian yang tercemar sebelum menggunakannya semula. Jangan makan, minum atau merokok semasa menggunakan produk ini. Sentiasa basuh tangan selepas pengendalian.

7.2. Keadaan penyimpanan selamat, termasuk apa-apa ketakserasian

Keadaan penyimpanan : Simpan di tempat berkunci. Simpan di tempat yang dialihudarkan dengan baik. Pastikan bekas ditutup dengan ketat. Simpan di tempat sejuk.

BAHAGIAN 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

8.1. Parameter kawalan

| xilena (1330-20-7) | |
|---|--|
| Malaysia - Had Pendedahan Pekerja | |
| Nama tempatan | Xilena (Dimetilbenzena) (isomer o-, m-, p) # Xylene (Dimethylbenzene) (o-, m-, p-isomers) |
| PEL TWA (mg/m ³) | 434 mg/m ³ |
| PEL TWA (ppm) | 100 ppm |
| Amerika Syarikat - ACGIH - Had Pendedahan Pekerja | |
| Nama tempatan | Xylene, mixed isomers (Dimethylbenzene) |
| ACGIH TWA (ppm) | 100 ppm |
| ACGIH STEL (ppm) | 150 ppm |
| Perhatian (ACGIH) | TLV® Basis: URT & eye irr; CNS impair. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen); BEI |
| Rujukan kawal selia | ACGIH 2020 |
| Amerika Syarikat - ACGIH - Biological Exposure Indices | |
| Nama tempatan | XYLENES (Technical or commercial grade) |
| Indeks pendedahan biologi (IBE) | 1.5 g/g kreatinin Parameter: Methylhippuric acids - Medium: urine - Sampling time: End of shift |
| Rujukan kawal selia | ACGIH 2020 |
| toluena (108-88-3) | |
| Malaysia - Had Pendedahan Pekerja | |
| Nama tempatan | Toluena (Toluol) # Toluene (Toluol) |
| PEL TWA (mg/m ³) | 188 mg/m ³ |
| PEL TWA (ppm) | 50 ppm |
| Perhatian (MY) | (kulit # skin) |
| Amerika Syarikat - ACGIH - Had Pendedahan Pekerja | |
| Nama tempatan | Toluene |
| ACGIH TWA (ppm) | 20 ppm |
| Perhatian (ACGIH) | TLV® Basis: Visual impair; female repro; pregnancy loss. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen); BEI |
| Rujukan kawal selia | ACGIH 2020 |
| Amerika Syarikat - ACGIH - Biological Exposure Indices | |
| Nama tempatan | TOLUENE |
| Indeks pendedahan biologi (IBE) | 0.3 mg/g kreatinin Parameter: o-Cresol (with hydrolysis) - Medium: urine - Sampling time: End of shift - Notations: B 0.03 mg/l Parameter: Toluene - Medium: urine - Sampling time: End of shift 0.02 mg/l Parameter: Toluene - Medium: blood - Sampling time: Prior to last shift of workweek |

VT-154 / VT-156 Vital Gasket 1104

Helaian Data Keselamatan

Menurut ICOP 2014

| | |
|---|---|
| toluena (108-88-3) | |
| Rujukan kawal selia | ACGIH 2020 |
| butanon; etil metil keton (78-93-3) | |
| Malaysia - Had Pendedahan Pekerja | |
| Nama tempatan | Metil etil keton (MEK) (2-Butanon) # Methyl ethyl ketone (MEK) (2-Butanone) |
| PEL TWA (mg/m ³) | 590 mg/m ³ |
| PEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| Amerika Syarikat - ACGIH - Had Pendedahan Pekerja | |
| Nama tempatan | Methyl ethyl ketone (MEK) |
| ACGIH TWA (ppm) | 200 ppm |
| ACGIH STEL (ppm) | 300 ppm |
| Perhatian (ACGIH) | TLV® Basis: URT irr; CNS & PNS impair. Notations: BEI |
| Rujukan kawal selia | ACGIH 2020 |
| Amerika Syarikat - ACGIH - Biological Exposure Indices | |
| Nama tempatan | METHYL ETHYL KETONE |
| Indeks pendedahan biologi (IBE) | 2 mg/l Parameter: Methyl ethyl ketone - Medium: urine - Sampling time: End of shift - Notations: Ns |
| Rujukan kawal selia | ACGIH 2020 |
| rosin; colophony (8050-09-7) | |
| United Kingdom - Had Pendedahan Pekerja | |
| WEL TWA (mg/m ³) | ≈ 0.05 mg/m ³ |
| WEL STEL (mg/m ³) | ≈ 0.15 mg/m ³ |

Had pendedahan bagi komponen-komponen lain

Tiada maklumat tambahan didapati

8.2. Pemantauan

Tiada maklumat tambahan didapati

8.3. Kawalan kejuruteraan yang sesuai

Kawalan kejuruteraan yang sesuai : Pastikan pengudaraan stesen kerja adalah baik.

8.4. Kelengkapan perlindungan diri

Perlindungan tangan:

Sarung tangan pelindung

Perlindungan mata:

Kaca mata keselamatan

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 | : Cecair |
| Rupa | : Tiada data sedia ada |
| Warna | : Kelabu |
| Bau | : aromatik |
| Ambang bau | : Tiada data sedia ada |

VT-154 / VT-156 Vital Gasket 1104

Helaian Data Keselamatan

Menurut ICOP 2014

| | |
|--|--------------------------------|
| pH | : Tidak berkaitan |
| Takat lebur, Takat beku | : Takat lebur: Tidak berkaitan |
| Takat didih | : > 50 °C |
| Takat kilat | : < 23 °C |
| Kadar penyejatan | : Tiada data sedia ada |
| Kemudahbakaran (pepejal, gas) | : Tidak berkaitan |
| Had letupan | : Tiada data sedia ada |
| Tekanan wap | : Tiada data sedia ada |
| Ketumpatan wap relatif pada 20 °C | : Tiada data sedia ada |
| Ketumpatan bandingan | : Ketumpatan bandingan: ≈ 1.01 |
| 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 |
| Kelikatan, kinematik | : > 40 mm ² /s |
| Kelikatan, dinamik | : 20000 – 24000 cP |

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 |

| toluena (108-88-3) | |
|-------------------------|--------------|
| LD50 mulut tikus | > 5000 mg/kg |
| LD50 kulit tikus | > 5000 mg/kg |
| LC50 Penyedutan - Tikus | > 20 mg/l/4h |

| butanon; etil metil keton (78-93-3) | |
|-------------------------------------|--------------|
| LD50 mulut tikus | ≈ 2193 mg/kg |

| | |
|---|--|
| Kakisan/ kerengsaan kulit | : Menyebabkan kerengsaan kulit. pH: Tidak berkaitan |
| Kerosakan/ kerengsaan mata yang serius | : Menyebabkan kerengsaan mata yang serius. |
| Pemekaan pernafasan atau kulit | : Tak terkelas |
| Kemutagenan sel germa | : Tak terkelas |
| Kekarsinogenan | : Tak terkelas |
| Ketoksikan pembiakan | : Tak terkelas |
| Ketoksikan organ sasaran khusus (pededahan tunggal) | : Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan. |

| toluena (108-88-3) | |
|---|--|
| Ketoksikan organ sasaran khusus (pededahan tunggal) | Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan. |

| butanon; etil metil keton (78-93-3) | |
|---|--|
| Ketoksikan organ sasaran khusus (pededahan tunggal) | Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan. |

VT-154 / VT-156 Vital Gasket 1104

Helaian Data Keselamatan

Menurut ICOP 2014

Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan berulang) : Tak terkelas

| toluena (108-88-3) | |
|---|--|
| Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan berulang) | Boleh menyebabkan kerosakan organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang. |

| ethylbenzene (100-41-4) | |
|---|--|
| Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan berulang) | Boleh menyebabkan kerosakan organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang. |

Bahaya aspirasi : Tak terkelas

| VT-154 / VT-156 Vital Gasket 1104 | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Kelikatan, kinematik | > 40 mm ² /s |

BAHAGIAN 12: Maklumat ekologi

12.1. Ketoksikan

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. Keselajaran dan keterdegradan

| VT-154 / VT-156 Vital Gasket 1104 | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Keselajaran dan keterdegradan | Tiada maklumat tambahan didapati |

12.3. Potensi bioterkumpul

| VT-154 / VT-156 Vital Gasket 1104 | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Potensi bioterkumpul | Tiada maklumat tambahan didapati |

12.4. Kebolehergerakan di dalam tanah

| VT-154 / VT-156 Vital Gasket 1104 | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Kebolehergerakan di dalam tanah | Tiada maklumat tambahan didapati |

12.5. Kesan mudarat 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.

BAHAGIAN 14: Maklumat pengangkutan

14.1. Nombor PBB

No.UN(UN RTDG) : 1133

No.UN (IMDG) : 1133

No.UN (IATA) : 1133

14.2. Nama penghantaran sah

Nama penghantaran sah (UN RTDG) : ADHESIVES (containing flammable liquid)

Nama penghantaran sah (IMDG) : ADHESIVES (containing flammable liquid)

Nama penghantaran sah (IATA) : Adhesives (containing flammable liquid)

14.3. Kelas bahaya pengangkutan

UN RTDG

Kelas bahaya pengangkutan (UN RTDG) : 3

Label-label bahaya (UN RTDG) : 3

VT-154 / VT-156 Vital Gasket 1104

Helaian Data Keselamatan

Menurut ICOP 2014



IMDG

Kelas(-kelas) bahaya pengangkutan (IMDG) : 3

Label-label bahaya (IMDG) : 3



IATA

Kelas(-kelas) bahaya pengangkutan (IATA) : 3

Label-label bahaya (IATA) : 3



14.4. Kumpulan pembungkusan

Kumpulan pembungkusan (UN RTDG) : II

Kumpulan pembungkusan (IMDG) : II

Kumpulan pembungkusan (IATA) : II

14.5. Bahaya alam sekitar

Berbahaya kepada persekitaran : Tidak

Pencemar laut : Tidak

Maklumat lain : Tidak ada maklumat tambahan didapati

14.6. Langkah berjaga-jaga khas bagi pengguna

- UN RTDG

Kuantiti terhad (UN RTDG) : 5L

Kuantiti terkecuali (UN RTDG) : E2

Arahan pembungkusan (UN RTDG) : P001, IBC02

Peruntukan pembungkusan khusus (UN RTDG) : PP1

Arahan khas untuk tangki mudah alih dan bekas pukal (UN RTDG) : T4

Peruntukan khas mengenai tangki mudah alih dan bekas pukal (UN RTDG) : TP1, TP8

- IMDG

Kuantiti terhad (IMDG) : 5 L

Kuantiti terkecuali (IMDG) : E2

Arahan pembungkusan (IMDG) : P001

Peruntukan pembungkusan khas (IMDG) : PP1

Arahan pembungkusan GRV (IMDG) : IBC02

Arahan untuk tangki (IMDG) : T4

Peruntukan khas untuk tangki (IMDG) : TP1, TP8

No. FS (Kebakaran) : F-E - JADUAL KEBAKARAN ECHO-BUKAN AIR-CECAIR MUDAH BAKAR REAKTIF

No. FS (Tumpahan) : S-D - SPILLAGE SCHEDULE Delta - FLAMMABLE LIQUIDS

Kategori penyimpanan (IMDG) : B

VT-154 / VT-156 Vital Gasket 1104

Helaian Data Keselamatan

Menurut ICOP 2014

Sifat dan pencerapan (IMDG) : Adhesives are solutions of gums, resins, etc., usually volatile due to the solvents. Miscibility with water depends upon their composition.

- IATA

Kuantiti terkecuali pesawat penumpang dan kargo (IATA) : E2
Kuantiti terhad pesawat penumpang dan kargo (IATA) : Y341
Kuantiti maksimum bersih bagi kuantiti terhad pesawat penumpang dan kargo (IATA) : 1L
Arahan pembungkusan pesawat penumpang dan kargo (IATA) : 353
Kuantiti maksimum bersih bagi pesawat penumpang dan kargo (IATA) : 5L
Arahan pembungkusan pesawat kargo sahaja (IATA) : 364
Jumlah maksimum bersih pesawat kargo sahaja (IATA) : 60L
Peruntukan khas (IATA) : A3
Kod ERG (IATA) : 3L

14.7. Pengangkutan secara pukal menurut Tambahan II bagi MARPOL 73/78 dan Kod IBC

Tidak berkaitan

14.8. Hazchem atau Kod Tindakan Kecemasan (EAC)

Kod EAC : •3YE.

BAHAGIAN 15: Maklumat pengawalseliaan

15.1. Peraturan keselamatan, kesihatan dan alam sekitar yang khusus untuk produk

Tiada maklumat tambahan didapati

15.2. Penilaian tahap keselamatan bahan

Tiada maklumat tambahan didapati

BAHAGIAN 16: Maklumat lain

Versi : 1.0
Tarikh dikeluarkan : 23/11/2020

Teks lengkap bagi frasa-frasa H:

| | |
|--|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Ketoksikan akut (kulit), Kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Ketoksikan akut (sedut), Kategori 4 |
| Acute Tox. Not classified (Dermal) | Ketoksikan akut (kulit) Tidak terkelas |
| Acute Tox. Not classified (Inhalation:dust,mist) | Ketoksikan akut (penyedutan:habuk,kabus) Tidak terkelas |
| Acute Tox. Not classified (Oral) | Ketoksikan akut (oral) Tidak terkelas |
| Aquatic Chronic 3 | Berbahaya kepada persekitaran akuatik - Bahaya Kronik, Kategori 3 |
| Asp. Tox. 1 | Bahaya aspirasi, Kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | Kerosakan mata/kerengsaan mata yang serius, Kategori 2 |
| Flam. Liq. 2 | Cecair mudah terbakar, Kategori 2 |
| Flam. Liq. 3 | Cecair mudah terbakar, Kategori 3 |
| Repr. 2 | Ketoksikan pembiakan, Kategori 2 |
| Skin Irrit. 2 | Kakisan/kerengsaan kulit, Kategori 2 |
| Skin Sens. 1 | Pemekaan kulit, Kategori 1 |
| STOT RE 2 | Ketoksikan organ sasaran khusus — Pendedahan berulang, Kategori 2 |
| STOT SE 3 | Ketoksikan organ sasaran khusus — Pendedahan tunggal, Kategori 3, Narkosis |
| H225 | Cecair dan wap amat mudah terbakar |
| H226 | Cecair dan wap mudah terbakar |
| H304 | Boleh membawa maut jika tertelan dan memasuki saluran pernafasan |
| H312 | Memudaratkan jika terkena kulit |
| H315 | Menyebabkan kerengsaan kulit |
| H317 | Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit |
| H319 | Menyebabkan kerengsaan mata yang serius |
| H332 | Memudaratkan jika tersedut |
| H336 | Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan |

VT-154 / VT-156 Vital Gasket 1104

Helaian Data Keselamatan

Menurut ICOP 2014

| | |
|-------|---|
| H361d | Disyaki merosakkan janin |
| H373 | Boleh 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.