



VT-101 All-Stik Crystal Clear MS Polymer

Helaian Data Keselamatan

Menurut ICOP 2014

Tarikh dikeluarkan: 22/01/2021

Tarikh disemak:

Tarikh penggantian:

Versi: 1.0

BAHAGIAN 1: Pengenalan bahan kimia dan pembekal

1.1. Pengecam produk

Nama : VT-101 All-Stik Crystal Clear MS Polymer

1.2. Kaedah pengenalan lain

Tiada maklumat tambahan didapati

1.3. Kegunaan yang disarankan bagi bahan kimia dan kekangan kegunaan

Tiada maklumat tambahan didapati

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)

Tak terkelas

2.2. Unsur label

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

Pelabelan tidak berkenaan

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

Bahan ini tidak mengandungi sebarang bahan yang perlu dinyatakan menurut peraturan yang berkuat kuasa

BAHAGIAN 4: Langkah-langkah pertolongan cemas

4.1. Langkah-langkah bantuan kecemasan

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 dan 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 pemadamkan kebakaran

5.1. Bahan memadamkan api

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

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

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

VT-101 All-Stik Crystal Clear MS Polymer

Helaian Data Keselamatan

Menurut ICOP 2014

BAHAGIAN 6: Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

6.1. Tatacara perlindungan diri, kelengkapan pelindung, dan kecemasan

6.1.1. Untuk kakitangan bukan kecemasan

Tatacara kecemasan : Alihudarakan kawasan tumpahan.

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 : Dapatkan balik produk menggunakan mesin.

BAHAGIAN 7: Pengendalian dan penyimpanan

7.1. Langkah berjaga-jaga untuk pengendalian yang 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 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

8.2. 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 : Pepejal

Rupa : Tiada data sedia ada

VT-101 All-Stik Crystal Clear MS Polymer

Helaian Data Keselamatan

Menurut ICOP 2014

| | |
|--|---|
| Warna | : Tanpa warna |
| Bau | : tanpa bau |
| Ambang bau | : Tiada data sedia ada |
| pH | : Tidak berkaitan |
| Takat lebur, Takat beku | : 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 | : Tidak berkaitan |
| Ketumpatan bandingan | : Ketumpatan bandingan: ≈ 1.0 |
| 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 |
| Klikatan, kinematik | : Tidak berkaitan |
| Klikatan, 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 |
| Kakisan/ kerengsaan kulit | : Tak terkelas pH: Tidak berkaitan |
| Kerosakan/ kerengsaan mata yang serius | : Tak terkelas |
| Pemekaan pernafasan atau kulit | : Tak terkelas |
| Kemutagenan sel germa | : Tak terkelas |
| Kekarsinogenan | : Tak terkelas |
| Ketoksikan pembiakan | : Tak terkelas |
| Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan tunggal) | : Tak terkelas |
| Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan berulang) | : Tak terkelas |
| Bahaya aspirasi | : Tak terkelas |

VT-101 All-Stik Crystal Clear MS Polymer

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

BAHAGIAN 12: Maklumat ekologi

12.1. Ketoksikan

| | |
|--------------|---|
| Ekologi - am | : Produk ini tidak dianggap toksik kepada organisme akuatik dan tidak menyebabkan kesan buruk jangka panjang kepada persekitaran. |
|--------------|---|

VT-101 All-Stik Crystal Clear MS Polymer

Helaian Data Keselamatan

Menurut ICOP 2014

Berbahaya kepada persekitaran akuatik, jangka : Tak terkelas pendek (akut)

Berbahaya kepada persekitaran akuatik, jangka : Tak terkelas panjang (kronik)

12.2. Keselarasan dan keterdegradan

| VT-101 All-Stik Crystal Clear MS Polymer | |
|--|----------------------------------|
| Keselarasan dan keterdegradan | Tiada maklumat tambahan didapati |

12.3. Potensi bioterkumpul

| VT-101 All-Stik Crystal Clear MS Polymer | |
|--|----------------------------------|
| Potensi bioterkumpul | Tiada maklumat tambahan didapati |

12.4. Kebolehgerakan di dalam tanah

| VT-101 All-Stik Crystal Clear MS Polymer | |
|--|----------------------------------|
| Kebolehgerakan 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

Bukan bahan yang berbahaya mengikut undang-undang pengangkutan

14.2. Nama penghantaran sah

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

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| 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 | : Tiada ada maklumat tambahan didapati |

14.6. Langkah berjaga-jaga khas bagi pengguna

- UN RTDG

Tiada data sedia ada

- IMDG

Tiada data sedia ada

VT-101 All-Stik Crystal Clear MS Polymer

Helaian Data Keselamatan

Menurut ICOP 2014

- IATA

Tiada data sedia ada

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)

Tidak berkaitan

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 : 22/01/2021

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.