

## RISALAH DATA KESELAMATAN

Mengikut Peraturan (EC) No 453/2010

SDS-DCM-0002

versi 1.3

Tarikh Semakan: 01.10.2018

Tarikh Cetakan: 01.10.2018

[www.eamaterials.com](http://www.eamaterials.com)

### BAHAGIAN 1: PENGENALAN BAHAN / CAMPURAN DAN SYARIKAT / JANJI

#### 1.1 Produk Pengenalan

Nama produk : Dichloromethane  
Kod produk termasuk : DCM010-2.5, DCM010-4.0, DCM012-2.5,  
DCM012-4.0, DCM009-2.5, DCM009-4.0,  
DCM004-2.5R, DCM004-4.0R,  
DCM004-25M, DCM004-200M

#### 1.2 Kegunaan yang relevan yang dikenal pasti bagi bahan atau campuran

Kegunaan yang dikenalpasti : bahan kimia makmal, Pembuatan bahan  
Dilarang digunakan bersama : Tidak berkenaan

#### 1.3 Butiran pembekal risalah data keselamatan

Syarikat : Elite Advanced Materials Sdn Bhd  
No 1, Jalan KPK 1/2, Kawasan Perindustrian  
Kundang, 48020 Rawang, Selangor, Malaysia

Alamat e-mel : [enquiry@eamaterials.com](mailto:enquiry@eamaterials.com)

#### 1.4 Nombor telefon kecemasan

Telefon kecemasan : +60 3-6091 4200 (waktu perniagaan sahaja)

### BAHAGIAN 2: PENGENALAN BAHAYA

#### 2.1 Pengelasan bahan atau campuran

Pengelasan menurut Peraturan (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

|  |            |
|--|------------|
| Kekarsinogenan   | Kategori 2 |
| Kerengsaan mata  | Kategori 2 |
| Kerengsaan kulit   | Kategori 2 |
| Ketoksikan organ sasaran khusus - pendedahan tunggal, sistem pernafasan                | Kategori 3 |
| Ketoksikan organ sasaran khusus - pendedahan tunggal, sistem saraf pusat               | Kategori 3 |
| Ketoksikan organ sasaran khusus - pendedahan berulang, hati, darah, sistem saraf pusat | Kategori 2 |

## 2.2 Elemen label

Pelabelan mematuhi Peraturan (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

### Piktogram bahaya



GHS07



GHS08

### Perkataan isyarat

Bahaya

### Pernyataan hazard

H315

Boleh menyebabkan kerengsaan kulit

H319

Boleh menyebabkan kerengsaan mata yang serius

H335

Boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan

H336

Boleh menyebabkan rasa mengantuk atau pening

H351

Disyaki menyebabkan kanser

H373

Boleh menyebabkan kerosakan organ (hati, darah, Central sistem saraf) melalui pendedahan yang berpanjangan atau berulang-ulang

### Pernyataan langkah

P201

Dapatkan arahan khas sebelum digunakan

P202

Jangan kendalikan sehingga semua langkah berjaga-jaga keselamatan telah dibaca dan difahami

P260

Jangan menyedut wap

P261

Elakkan daripada menyedut wap

P264

Cuci tangan dengan sempurna selepas pengendalian

P271

Gunakan hanya di luar atau di kawasan yang mempunyai pengudaraan yang baik

P280

Pakai sarung tangan pelindung / perlindungan mata / perlindungan muka

P281

Gunakan peralatan perlindungan diri seperti yang dikehendaki

### Tindakbalas

P302 + P352

JIKA TERKENA KULIT: Basuh dengan sabun dan air.

P304 + P340

JIKA TERSEDUT: Pindahkan mangsa ke tempat udara segar dan biarkan berehat dalam kedudukan yang selesa untuk bernafas.

P305 + P351 + P338

JIKA MATA: Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta kontrak, jika ada dan mudah untuk dilakukan. Teruskan membilas.

P308 + P313

JIKA terdedah atau terkena: Dapatkan nasihat / rawatan perubatan.

P312

Hubungi PUSAT RACUN atau doktor / fizikal jika anda rasa tidak sihat.

P314

Dapatkan nasihat / rawatan perubatan jika anda rasa tidak sihat.

P332 + P313

Jika berlaku kerengsaan kulit: Dapatkan nasihat / rawatan perubatan.

P337 + P313

Jika kerengsaan mata berterusan: Dapatkan nasihat / rawatan perubatan.

P362

Tanggalkan pakaian yang tercemar dan basuh sebelum digunakan semula.

## Simpanan

P403 + P233

Simpan di tempat yang mempunyai pengudaraan yang baik. Pastikan bekas ditutup rapat.

## 2.3 Bahaya lain

Tiada

## BAHAGIAN 3: KOMPOSISI / MAKLUMAT RAMUAN

### 3.1 Bahan

Sinonim : Klorida Methylene, DCM  
 Formula :  $\text{CH}_2\text{Cl}_2$   
 Berat molekul : 84.93 g / mol  
 CAS-No. : 75-09-2

| Komponen        | Pengenalan   | Kod klasifikasi   | H-Code                                       | Kepekatan (oleh wt) |
|-----------------|--|---|--|---------------------|
| Dichloromethane | CAS-No. : 75-09-2<br>EC-No. : 200-838-9<br>Indeks-No. : 602-004-00-3 | Skin Irrit. 2;<br>Eye Irrit. 2;<br>Carc. 2;<br>STOT SE 3;<br>STOT RE 2; | H315<br>H319<br>H351<br>H335<br>H336<br>H373 | <= 100%             |

## BAHAGIAN 4: LANGKAH-LANGKAH KESELAMATAN

### 4.1 Penerangan langkah-langkah pertolongan pertama

#### Maklumat am

Rujuk kepada doktor. Sila tunjukkan risalah data keselamatan doktor yang merawat.

#### Jika tersedut

Pindah ke udara bersih jika berlaku penyedutan tidak sengaja wap. Jika sukar bernafas, berikan oksigen. Berikan alat bantuan pernafasan saaja jika pesakit tidak bernafas atau di bawah pengawasan perubatan. Tiada pernafasan mulut ke mulut atau mulut ke hidung dibenarkan. Gunakan kaedah yang sesuai. Rujuk kepada doktor.

#### Dalam kes daripada sentuhan kulit

Tanggalkan pakaian yang tercemar. Basuh dengan sabun dan air yang banyak sekurang-kurangnya 15 minit. Jika tanda-tanda keracunan muncul, merawat seperti 'jika tersedut'. Rujuk kepada doktor. Basuh pakaian tercemar sebelum digunakan semula.

#### Dalam kes daripada sentuhan mata

Bilas dengan air yang banyak sekurang-kurangnya 15 minit dan berjumpa dengan doktor.

#### Jika tertelan

Jangan paksa muntah. Pastikan pesakit selesa. Jika sukar bernafas, berikan oksigen. Jangan sekali-kali beri apa-apa melalui mulut kepada orang yang tidak sedarkan diri. Berikan pernafasan bantuan hanya jika pesakit tidak bernafas atau di bawah pengawasan perubatan. Bilas mulut dengan air. Rujuk kepada doktor.

#### 4.2 Simptom yang paling penting dan gejala ditangguhkan dan kesan

Gejala dikenali dan kesan yang paling penting adalah seperti yang dinyatakan dalam seksyen 2.2 dan seksyen 11

#### 4.3 Tanda-tanda bagi mendapatkan rawatan perubatan segera dan rawatan khas

Tiada maklumat

### BAHAGIAN 5: LANGKAH MEMADAM KEBAKARAN

#### 5.1 Bahan pemadam api

##### Media pemadam yang sesuai

Semburan air, busa tahan alkohol, bahan kimia kering atau karbon dioksida ( $\text{CO}_2$ ) diperlukan untuk memadamkan api.

##### Media pemadam yang tidak sesuai

Tiada

#### 5.2 Bahaya khusus yang timbul daripada bahan atau campuran

Tidak mudah terbakar

Api ambien boleh melepaskan wap-wap berbahaya

Kebakaran boleh mengakibatkan evolusi:

Hidrogen gas klorida, fosgen

#### 5.3 Nasihat untuk ahli bomba

Pakai pakaian perlindungan yang lengkap dan peralatan pernafasan serba lengkap jika perlu. Berada di kawasan berbahaya alat bantuan pernafasan serba lengkap. Mengelakkan sentuhan kulit dengan mengekalkan jarak yang selamat atau dengan memakai pakaian perlindungan yang sesuai.

### BAHAGIAN 6: LANGKAH-LANGKAH PELEPASAN KEMALANGAN

#### 6.1 Pengawasan diri, peralatan dan prosedur kecemasan perlindungan

Peralatan perlindungan peribadi yang diperlukan semasa pengendalian. Elakkan daripada menyedut wap, kabus atau gas. Pastikan pengalihudaraan mencukupi. Buang semua sumber nyalaan. Pindahkan kakitangan ke kawasan selamat. Menutup kebocoran jika tidak berisiko. Pastikan pekerja dari dan arah angin tumpahan / kebocoran.

#### 6.2 Langkah perlindungan alam sekitar

Mengandungi atau menyerap cecair bocor dengan pasir atau tanah, merunding seorang pakar. Mencegah cecair memasuki pembetung, bawah tanah dan workpits. Jika bahan telah memasuki saluran air atau pembetung atau tanah yang tercemar, laporkan pada polis.

#### 6.3 Kaedah dan bahan untuk pembendungan dan pembersihan

Tumpahan: Boleh bertindak balas dengan bahan-bahan mudah terbakar mewujudkan kebakaran atau bahaya letupan dan pembentukan wasap toksik. Ambil langkah yang perlu untuk mengelak pembebasan elektrik statik (yang mungkin menyebabkan pencucuhan wap organik). Serap dengan bahan penyerap lengai (misalnya pasir, gel silika). Mencegah cecair memasuki pembetung, bawah tanah dan workpits; wap boleh mewujudkan suasana letupan. Memindahkan kepada gendang keluli dilindungi. Melupuskan dengan betul.

#### 6.4 Rujukan ke bahagian lain

Untuk pelupusan lihat Seksyen 13.

### BAHAGIAN 7: PENGENDALIAN DAN PENYIMPANAN

#### 7.1 Langkah berjaga-jaga untuk pengendalian selamat

Elakkan daripada terkena kulit dan mata. Elakkan menyedut wap atau kabus. Jauhkan daripada sumber pencucuhan - Dilarang merokok. Mengambil langkah-langkah untuk mencegah pengumpulan cas elektrostatik. Pastikan bekas ditutup rapat. Jangan buang ke dalam longkang.

#### 7.2 Keadaan untuk penyimpanan selamat, termasuk pelbagai ketakserasan

Simpan di tempat yang sejuk. Bekas biar bertutup rapat di tempat yang kering dan mempunyai pengudaraan yang baik. Bekas yang telah dibuka mesti dikedap semula dapat dengan teliti dan disimpan menegak untuk mencegah kebocoran. Jauhkan daripada haba dan sumber pencucuhan. Jauhkan dari cahaya matahari langsung dan jauh daripada bahan tidak sesuai

#### 7.3 Kegunaan akhir yang khusus

Selain daripada kegunaan yang disebut dalam seksyen 1.2 kegunaan khas lain yang tidak ditetapkan.

### BAHAGIAN 8: KAWALAN PENDEDAHAN / PERLINDUNGAN DIRI

#### 8.1 Had-had kawalan

| Komponen        | ACGIH TLV   | OSHA PEL   | NIOSH IDLH     |
|-----------------|-------------|--|----------------|
| Dichloromethane | TWA: 50 ppm | (Kosong) TWA: 500 ppm<br>(Kosong) STEL: 2,000 ppm<br>(Kosong) Siling: 1000 ppm<br>TWA: 25 ppm<br>STEL: 125 ppm | IDLH: 2300 ppm |

#### 8.2 Kawalan pendedahan

Langkah-langkah perlindungan peribadi, seperti peralatan perlindungan peribadi

Jangan sekali-kali makan, minum atau merokok semasa pengendalian bahan kimia. Pastikan terdapat pengudaraan yang memadai, terutama di kawasan terkurung.

#### Perlindungan mata / muka

Perisai muka dan cermin mata keselamatan diperlukan semasa pengendalian. Gunakan peralatan untuk perlindungan mata diuji dan diluluskan di bawah standard kerajaan yang sesuai seperti NIOSH (AS) atau EN 166 (EU).

#### Perlindungan kulit

Mengendalikan dengan sarung tangan. Sarung tangan mesti diperiksa sebelum digunakan. Gunakan teknik sarung tangan penyingkiran yang betul (tanpa permukaan luar

sarung tangan menyentuh) untuk mengelakkan sentuhan kulit dengan produk ini. Buang sarung tangan yang tercemar selepas digunakan mengikut undang-undang yang berkaitan dan amalan makmal yang baik. Cuci dan tangan kering.

Sarung tangan pelindung dipilih perlu memenuhi spesifikasi EU 89/686 / EEC dan EN 374 standard diperolehi daripadanya.

Sentuhan percikan \*

Bahan: getah fluorin

Ketebalan lapisan Minimum: 0.7 mm

Masa penembusan: 148 min

Bahan diuji: Vitoject® (KCL 890 / Aldrich Z677698, Saiz M)

\* Sumber - Sigma Aldrich, 2015

### Perlindungan tubuh

Pakaian tidak telus, kalis api pakaian pelindung antistatic. Jenis peralatan perlindungan mesti dipilih mengikut kepekatan dan jumlah bahan berbahaya di tempat kerja tertentu.

### Perlindungan pernafasan

Penilaian risiko menunjukkan respirator pemurni udara adalah sesuai menggunakan alat pernafasan yang muka penuh dengan kombinasi pelbagai guna (AS) atau jenis AXBEK (EN 14387) kartrij alat pernafasan sebagai sandaran kepada kawalan kejuruteraan. Jika alat pernafasan adalah satu-satunya cara perlindungan, gunakan a-muka penuh dibekalkan alat pernafasan udara. Gunakan alat pernafasan dan komponen yang diuji dan diluluskan di bawah standard kerajaan yang sesuai seperti NIOSH (AS) atau CEN (EU).

## BAHAGIAN 9: FIZIKAL DAN KIMIA

### 9.1 Maklumat mengenai sifat fizikal dan kimia

|                                |   |                    |
|--------------------------------|---|--------------------|
| Keadaan fizikal                | : | Cecair, jelas      |
| Warna                          | : | tidak berwarna     |
| Ordor                          | : | tajam menembusi    |
| Ambang Ordor                   | : | 200 ppm            |
| pH – nilai                     | : | Neutral di 20 °C   |
| Takat lebur / Julat            | : | -95 °C             |
| Takat didih / Julat            | : | 40 °C              |
| Takat kilat                    | : | Tiada              |
| Kadar penyejatan               | : | 1.9                |
| Kemudahbakaran had – LEL       | : | 12% (V)            |
| Kemudahbakaran had – UEL       | : | 19% (V)            |
| Tekanan wap                    | : | 475 hPa di 20°C    |
| Ketumpatan wap (udara = 1)     | : | 2.93               |
| Ketumpatan                     | : | 1.326 g/ml di 20°C |
| Ketumpatan pukal               | : | Tidak ditentukan   |
| Kelarutan (ies)                | : | Tidak ditentukan   |
| Keterlarutan air               | : | 1.3% di 25 °C      |
| Pekali petakan n-oktanol / air | : | log Pow: 1.25      |
| Suhu pengautocucuan            | : | 605 °c             |

|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Suhu penguraian   | : | Tidak ditentukan   |
| Kelikatan         | : | 0.43 mPa.s di 20°C |
| Sifat meledak     | : | Tidak ditentukan   |
| Ciri pengoksidaan | : | Tidak ditentukan   |

## 9.2 Maklumat lain

Tidak berkaitan

## BAHAGIAN 10: KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

### 10.1 Kereaktifan

Jauhkan daripada sinaran matahari  
Jauhkan daripada kelembapan

### 10.2 Kestabilan kimia

Stabil dengan kehadiran perencat

### 10.3 Kemungkinan tindak balas berbahaya

Membentuk campuran meletup dengan asid nitrik  
Boleh bertindak balas dengan amina tertentu, pemangkin contohnya poliuretana

### 10.4 Keadaan yang perlu dielakkan

Elakkan sentuhan dengan sumber haba dan pencucuan

### 10.5 Bahan tidak serasi

Sentuhan berpanjangan dengan aluminium atau aloi ringan boleh menyebabkan tindak balas menyebabkan penjanaan gas hidrogen klorida dan haba

### 10.6 Produk penghuraian yang berbahaya

Hidrogen klorida, fosgen

## BAHAGIAN 11: MAKLUMAT TOKSIKOLOGI

### 11.1 Maklumat mengenai kesan toksikologi

#### Ketoksikan akut

| Komponen        | LD50 Oral            | LD50 Dermal          | LC50 Penyedutan   |
|-----------------|----------------------|----------------------|---|
| Dichloromethane | > 2000 mg/kg (Tikus) | > 2000 mg/kg (Tikus) | 53 mg/L/6h (Tikus)<br>76,000mg/m <sup>3</sup> /4h (Tikus) |

#### Kakisan / kerengsaan

Kulit - arnab

Catatan: Merengsa kepada kulit. - 24 h

#### Kerosakan mata yang serius / kerengsaan mata

Mata - arnab

Kerengsaan mata - 24 h: Catatan

## Pemekaan pernafasan atau kulit

Tiada maklumat

### Mutagen sel kuman

Mutagen bakteria; Ujian Ames adalah positif.

Mutagen (mamalia, ujian sel): negatif micronucleus (in vivo).

### Kekarsinogenan

Potensi karsinogen menghendaki penjelasan lanjut tetapi, oleh kerana kemungkinan kesan karsinogenik kepada manusia.

### Ketoksikan pembiakan

Tiada maklumat

### Ketoksikan organ sasaran khusus - pendedahan tunggal

Boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan.

Boleh menyebabkan rasa mengantuk atau pening

### Ketoksikan organ sasaran khusus - pendedahan berulang

Boleh menyebabkan kerosakan kepada organ-organ melalui pendedahan yang berpanjangan atau berulang-ulang (Sedutan) - Sistem saraf

Boleh menyebabkan kerosakan kepada organ-organ melalui pendedahan yang berpanjangan atau berulang-ulang (Oral) - Hati, Darah

### Bahaya aspirasi

Tiada maklumat

### Tanda-tanda dan Gejala Pendedahan

Penyedutan kepekatan wap yang tinggi boleh menyebabkan gejala seperti sakit kepala, pening, keletihan, loya dan muntah-muntah

### Maklumat tambahan

RTECS: PA8050000

## BAHAGIAN 12: MAKLUMAT EKOLOGI

### 12.1 Ketoksikan

| Komponen        | Alga air tawar      | Ikan Air tawar                                | Microtox                                      | Kutu air           |
|-----------------|---------------------|---|---|--------------------|
| Dichloromethane | EC50:> 660 mg/L/96h | LC50: = 193 mg/L/96h<br>(Pimephales promelas) | EC50: 1mg/L/24h<br>EC50: 2.88 mg/L/<br>15 min | EC50: 140 mg/L/48H |

### 12.2 Ketahanan dan Keterdegradan

Dichloromethane tidak terhidrolisis di bawah keadaan persekitaran yang normal. Produk ini perlahan-lahan biodegradable dalam air.

Dichloromethane adalah secara fotokimia terokida dalam troposfera (separuh hayat, DT50 dikira pada 79.3 hari)

Biorosot: separuh hayat (bakteria) kira-kira 18 bulan. Biorosot: ketegangan Pseudomonas - 0.8g/L/jam

Produk ini perlahan-lahan biodegradable dalam tanah (TD50 = 14.2d). Produk ini dikeluarkan dalam proses rawatan biologi.

Tidak ada bukti perencatan untuk proses rawatan aerobik pada kepekatan (mg/L) 200

### 12.3 Potensi bioakumulatif

Produk ini mempunyai potensi untuk pengumpulan bio. Faktor biokepekatan (BCF): 0.91-401/kg

### 12.4 Mobiliti dalam tanah

Produk ini dijangka akan mempunyai mobiliti yang tinggi di dalam tanah

### 12.5 Keputusan PBT dan vPvB

Tidak dikelaskan sebagai PBT atau vPvB

### 12.6 Kesan-kesan buruk lain

Pengagihan preferentially di udara. Jangan biarkan ia memasuki air, air sisa atau tanah.

## BAHAGIAN 13: PERTIMBANGAN PELUPUSAN

### 13.1 Kaedah rawatan sisa

#### Produk

Bahan buangan mesti dilupuskan mengikut peraturan-peraturan nasional dan tempatan. Meninggalkan bahan kimia dalam bekas asal. Jangan dicampur dengan bahan buangan lain. Mengendalikan bekas yang masih belum dibersihkan seperti produk itu sendiri.

#### Pembungkusan tercemar

Pelupusan dalam mematuhi peraturan-peraturan rasmi. Mengendalikan pembungkusan tercemar sebagai sisa berbahaya dengan cara yang sama bahan itu sendiri. Jika tidak secara rasmi dinyatakan berbeza, pembungkusan tidak tercemar boleh dilayan seperti sampah rumah atau dikitar semula.

## BAHAGIAN 14: MAKLUMAT PENGANGKUTAN

### 14.1 Nombor UN

ADR / RID: 1593

IMDG: 1593

IATA-DGR: 1593

### 14.2 Nama penghantaran UN yang betul

ADR / RID:

DICHLOROMETHANE

IMDG:

DICHLOROMETHANE

IATA-DGR:

DICHLOROMETHANE

### 14.3 Pengangkutan kelas bahaya

ADR / RID: 6.1

IMDG: 6.1

IATA-DGR: 6.1

### 14.4 Kumpulan pembungkususan

ADR / RID: III

IMDG: III

IATA-DGR: III

### 14.5 Bahaya Alam Sekitar

ADR / RID: tidak

IMDG marine pollutant: tidak

IATA-DGR: tidak

### 14.6 Pengangkutan dalam pukal menurut Lampiran II MARPOL 73/78 dan Kod IBC

Tiada maklumat

### 14.7 Langkah perlindungan khas untuk pengguna

Tiada maklumat

## BAHAGIAN 15: MAKLUMAT PENGAWALAN

15.1 Peraturan keselamatan, kesihatan dan persekitaran / undang-undang khusus untuk bahan atau campuran

Tiada maklumat

## BAHAGIAN 16: MAKLUMAT LAIN

Maklumat ini adalah berdasarkan kepada tahap pengetahuan semasa kami, bagaimanapun, ini tidak merupakan satu ciri-ciri produk jaminan dan tidak boleh menuju hubungan kontrak yang sah sah.

### Singkatan:

ADR : Perjanjian Eropah mengenai pengangkutan antarabangsa barang-barang berbahaya melalui jalan raya.

IMDG : Barang Bahaya Maritim Antarabangsa.

IATA : Persatuan Pengangkutan Udara Antarabangsa.

ICAO : Pertubuhan Penerbangan Awam Antarabangsa.

RID : Peraturan-Peraturan mengenai Carriage Antarabangsa Barang-Barang Berbahaya dengan kereta api.

### Notis kepada pembaca

*Maklumat yang terkandung di dalam Risalah Data Keselamatan ini adalah berdasarkan keadaan semasa pengetahuan dan undang-undang negara semasa. Ia menyediakan panduan mengenai kesihatan, keselamatan dan alam sekitar aspek produk dan tidak boleh dianggap sebagai apa-apa jaminan prestasi teknikal atau kesesuaian untuk aplikasi tertentu.*

*Maklumat yang terkandung di dalam Risalah Data Keselamatan ini datang daripada sumber yang dipercayai adalah tepat atau sebaliknya teknikal betul. Walau bagaimanapun, perwakilan, waranti atau jaminan dibuat tentang ketepatan, kebolehpercayaan atau kesempurnaan. Para pengguna dinasihatkan untuk menjalankan penilaian mereka sendiri bahan untuk menentukan kesesuaian dalam permohonan mereka. Kami tidak menerima liabiliti bagi apa-apa kerugian atau kerosakan yang mungkin berlaku daripada penggunaan maklumat ini dan kami juga tidak menawarkan jaminan terhadap pelanggaran paten.*