

## RISALAH DATA KESELAMATAN

Mengikut Peraturan (EC) No 453/2010

Versi 1.3

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

Tarikh Semakan: 13.12.2016

Tarikh cetakan: 13.12.2016

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

#### 1.1 Pengenalan produk

Nama Produk : **N-Hexane**  
Kod Produk termasuk : HEX010-2.5, HEX010-4.0, HEX012-2.5,  
HEX012-4.0

#### 1.2 Kegunaan yang relevan yang dikenalpasti 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  
Lot 34, Jalan RP2, Rawang Perdana Industrial Estate, 48000 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]

Cecair mudah terbakar	Kategori 2
Kakisan / kerengsaan kulit	Kategori 2
Ketoksikan pembiakan	Kategori 2
Ketoksikan organ sasaran khusus - pendedahan tunggal, sistem saraf pusat	Kategori 3
Ketoksikan organ sasaran khusus - pendedahan berulang	Kategori 2

Bahaya aspirasi	Kategori 1
Berbahaya kepada persekitaran akuatik - bahaya kronik	Kategori 1

## 2.2 Elemen label

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

### Piktogram bahaya



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

### Perkataan Isyarat

Bahaya

### Pernyataan bahaya

- |       |  |
|-------|--|
| H225  | Cecair dan wap yang sangat mudah terbakar  |
| H304  | Boleh membawa maut jika tertelan dan memasuki saluran pernafasan   |
| H315  | Boleh menyebabkan kerengsaan kulit   |
| H336  | Boleh menyebabkan rasa mengantuk atau pening   |
| H361f | Disyaki menjadikan kesuburan   |
| H373  | Boleh menyebabkan kerosakan kepada organ-organ (Sistem Saraf) melalui pendedahan yang berpanjangan atau berulang-ulang |
| H411  | Toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan berpanjangan  |

### Pernyataan langkah

- |      |   |
|------|---|
| P210 | Jauhkan daripada haba / percikan api / nyalaan terbuka / permukaan panas. - Dilarang merokok. |
| P240 | Bumikan bekas dan alat penerima.  |
| P273 | Elakkan daripada melepaskan ke persekitaran   |
| P260 | Jangan sedut habuk / wasap / gas / kabut / wap / semburan                                     |
| P281 | Gunakan peralatan perlindungan diri seperti yang dikehendaki                                  |

### Response

- P301 + P310            JIKA TERTELAN: Hubungi PUSAT RACUN atau doktor / pakar perubatan.
- P331                    Jangan paksa muntah.
- P370 + P378            Sekiranya berlaku kebakaran: Gunakan pasir kering, bahan kimia kering atau busa tahan alkohol untuk kepupusan.

### Simpanan/Stor

- P403 + P233            Simpan di tempat yang mempunyai pengudaraan yang baik. Pastikan bekas ditutup dengan rapat.

### **2.3 Bahaya lain**

Tiada maklumat

### **BAHAGIAN 3: KOMPOSISI / MAKLUMAT RAMUAN**

#### **3.1 Bahan**

Sinonims                : n-Hexane

Formula                 : C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>

Berat molekul            : 86.18 g/mol

CAS-No.                : 110-54-3

Komponen	Identiti	Kod Klasifikasi	H-Kod	Kepekatan (by wt)
n-Hexane	CAS-No. : 110-54-3 EC-No. : 203-777-6 Index-No. : 601-037-00-0	Flam. Liq. 2; Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; STOT SE 3; Repr. 2;	H225 H304 H315 H336 H361f	<=100 %

		STOT RE 2; Aquatic Chronic 2;	H373 H411	
--	--	----------------------------------	--------------	--

## BAHAGIAN 4: LANGKAH-LANGKAH KESELAMATAN

### 4.1 Penerangan langkah-langkah pertolongan pertama

#### Jika tersedut

Alih orang yang ke udara segar dan biarkan berehat dalam kedudukan yang selesa untuk bernafas. Jika sukar bernafas, berikan oksigen. Jangan gunakan mulut-ke-mulut sekiranya mangsa tertelan atau tersedut bahan; mendorong bantuan pernafasan dengan peranti perubatan yang pernafasan. Rujuk kepada doktor.

#### Dalam kes daripada sentuhan kulit

Bilas dengan air yang banyak dan sabun untuk sekurang-kurangnya 15 minit. Jika kerengsaan kulit berterusan, dapatkan nasihat doktor.

#### Dalam kes daripada sentuhan mata

Bilas mata dengan air sebagai langkah berjaga-jaga untuk sekurang-kurangnya 15 minit. Jika kerengsaan mata berterusan, jumpa doktor.

#### Jika tertelan

Jangan paksa muntah. Jika pemuntahan berlaku, mangsa tanpa lemak ke hadapan untuk mengurangkan risiko aspirasi. Jumpa doktor dengan segera.

### 4.2 Simptom dan kesan paling penting, akut dan tertangguh

Kesan merengsa, sifat ketiduran, mengantuk.

Narkosis, loya, keletihan, gangguan pusat sistem saraf, gejala kelumpuhan.

Risiko kekaburran kornea.

Ia secara amnya terpakai bagi hidrokarbon alifatik dengan 6 atom – 18 karbon yang boleh menyebabkan radang paru-paru, dalam beberapa kes lain juga boleh menyebabkan edema pulmonary apabila penyedutan langsung contohnya, dalam keadaan yang boleh berlaku hanya dalam keadaan luar biasa (nebulization, semburan, penyedutan aerosol dan sama). Selepas penyerapan yang sangat besar: narkosis

### 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

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

### Media pemadam yang tidak sesuai

Air mungkin tidak berkesan, bahan ini adalah lebih ringan daripada air dan tidak larut dalam air. Kebakaran itu dengan mudah boleh disebarluaskan oleh penggunaan air di kawasan di mana air tidak dapat dikandung.

## 5.2 Bahaya khusus yang timbul daripada bahan atau campuran

Mudah terbakar

Beri perhatian pada percikan api

Wap lebih berat dari udara dan boleh tersebar di permukaan lantai

Pembentukan gas atau wap berbahaya mudah terbakar ketika kebakaran

Membentuk campuran letupan bersama udara dalam suhu lembab.

## 5.3 Nasihat untuk ahli bomba

Pakai pakaian perlindungan yang lengkap dan peralatan pernafasan serba lengkap jika perlu.

## 5.4 Maklumat lanjut

Gunakan semburan air untuk menyejukkan bekas bertutup.

## BAHAGIAN 6: LANGKAH-LANGKAH PELEPASAN KEMALANGAN

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

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. Berhati-hati dengan wap terkumpul untuk membentuk kepekatan bahan letupan. Wap boleh terkumpul di kawasan rendah. Sila ambil langkah-langkah keselamatan terhadap pelepasan statik.

### 6.2 Langkah perlindungan alam sekitar

Jangan buang ke dalam longkang atau jalan air. Berlaku lagi kebocoran atau tumpahan jika selamat untuk berbuat demikian. Kumpul tumpahan.

### 6.3 Kaedah dan bahan untuk pembendungan dan pembersihan

Serapkan dengan bahan menyerap lengai. Perlu sesuai dan bertutup untuk dilupuskan. Buang semua sumber nyalaan. Gunakan alat percikan-bukti dan peralatan kalis letupan. Sila ambil langkah-langkah keselamatan terhadap pelepasan statik.

## 6.4 Rujukan ke bahagian lain

Bagi pelupusan lihat Seksyen 13.

## BAHAGIAN 7: PENGENDALIAN DAN PENYIMPANAN

### 7.1 Langkah berjaga-jaga untuk pengendalian selamat

Peralatan perlindungan peribadi yang diperlukan semasa pengendalian. Jangan terkena pada mata, pada kulit, atau pada pakaian. Elakkan menyedut wap atau kabus. Jauhkan daripada sumber pencucuhan - Dilarang merokok. Gunakan hanya alat bukan percikan api. Gunakan peralatan kalis letupan. Ambil langkah untuk mencegah pengumpulan cas elektrostatik.

### 7.2 Keadaan untuk penyimpanan selamat, termasuk apa-apa ketakserasan

Jangan merokok semasa mengendali kimia. Simpan di tempat yang sejuk. Bekas perlu ditutup ketat dan disimpan 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.

### 7.3 Kegunaan akhir yang khusus

Tiada maklumat relevan yang lanjut boleh didapati.

## BAHAGIAN 8: KAWALAN PENDEDAHAN / PERLINDUNGAN DIRI

### 8.1 Had-had kawalan

Komponen	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
<b>n-Hexane</b>	TWA: 50 ppm Kulit	(Kosong) TWA: 50 ppm (Kosong) TWA: 180 mg/m <sup>3</sup> TWA: 500 ppm TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 1100 ppm TWA: 50 ppm TWA: 180 mg/m <sup>3</sup>

#### Petunjuk

ACGIH - American Conference of Governmental Hygienists

OSHA - Occupational Safety and Health Administration

NIOSH IDLH: The National Institute for Occupational Safety and Health Immediately Dangerous to Life or Health

### 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. Basuh tangan sebelum berhenti rehat dan pada akhir hari kerja.

#### Perlindungan mata / muka

Cermin mata perlindungan atau cermin mata keselamatan kimia 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**

Pakai sarung tangan semasa pengendalian bahan kimia. 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 keringkan tangan.

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

Kenalan penuh \*

Bahan: Getah Nitrile

Ketebalan lapisan minimum: 0.4 mm

Memecahkan masa: 480 min

Bahan diuji : Camatril® (KCL 730 / Aldrich Z677442, Saiz M)

Sentuhan percikan \*

Bahan: Getah Nitrile

Ketebalan lapisan minimum: 0.2 mm

Memecahkan masa: 59 min

Bahan diuji :Dermatril® P (KCL 743 / Aldrich Z677388, Saiz M)

\*Sumber – Sigma Aldrich, 2015

Jika digunakan dalam penyelesaian, atau dicampur dengan bahan-bahan lain, dan di bawah keadaan yang berbeza daripada EN 374, hubungi pembekal CE diluluskan sarung tangan. Cadangan ini adalah nasihat sahaja dan perlu dinilai oleh pakar kesihatan dan keselamatan pegawai industri biasa dengan keadaan tertentu penggunaan dijangka oleh pelanggan kami. Ia tidak boleh dianggap sebagai menawarkan kelulusan bagi mana-mana senario penggunaan tertentu.

### **Perlindungan tubuh**

Pakai sarung tangan perlindungan yang sesuai dan pakaian untuk mengelakkan pendedahan kulit. Jenis-jenis peralatan perlindungan mesti dipilih mengikut kepekatan dan jumlah bahan berbahaya di tempat kerja tertentu.

### **Perlindungan pernafasan**

Iikut peraturan-peraturan respirator OSHA dalam 29 CFR 1910.134 atau Piawai Eropah EN 149. Gunakan NIOSH / MSHA atau Piawai Eropah EN 149 alat pernafasan jika had pendedahan dilampaui atau jika kerengsaan atau lain-lain gejala berpengalaman

## **BAHAGIAN 9: FIZIKAL DAN KIMIA**

### **9.1 Maklumat mengenai sifat fizikal dan kimia**

Keadaan fizikal : Cecair

Warna	:	Tidak berwarna
Bau	:	ederhana, hidrokarbon
Ordor threshold	:	Tidak ditentukan
pH - nilai	:	Tidak ditentukan
Takat lebur / Julat	:	-95.3 °C
Takat didih / Julat	:	68.7 °C
Takat kilat	:	-26.0 °C [keadaan yang tertutup]
Kadar penyejatan	:	15.8
Kemudahbakaran had - LEL	:	1.2 %(V)
Kemudahbakaran had - UEL	:	7.7 %(V)
Tekanan wap	:	160 mbar di 20.0 °C
Ketumpatan wap (udara = 1)	:	2.97
Ketumpatan	:	0.6548 g/mL di 25 °C
Ketumpatan pukal	:	Tidak ditentukan
Kelarutan	:	Tidak ditentukan
Keterlarutan air	:	Tidak larut
Partition coefficient: n-octanol/water:		log Pow: 4.11
Suhu pengautocucuhan	:	234.0 °C
Suhu penguraian	:	Tidak ditentukan
Klikatan	:	0.30 mPa s at 20 °C
Sifat meledak	:	Tidak ditentukan
Ciri pengoksidaan	:	Tidak ditentukan

## 9.2 Maklumat lain

Tidak berkaitan

## BAHAGIAN 10: KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

### 10.1 Kereaktifan

Wap boleh membentuk campuran letupan dengan udara

### 10.2 Kestabilan kimia

Produk ini adalah stabil secara kimia di bawah keadaan ambien standard (suhu bilik)

### 10.3 Kemungkinan tindak balas berbahaya

Risiko letupan dengan:

Agen pengoksidaan yang kuat, oksida nitrogen

Mungkin tindak balas yang kuat dengan:

halogen

Risiko nyalaan atau pembentukan gas atau wap mudah terbakar dengan:  
sodium peroxide

#### **10.4 Keadaan yang perlu dielakkan**

Haba, api dan bunga api. Ekstrim suhu dan cahaya matahari langsung. Jauhkan daripada nyalaan terbuka, permukaan panas dan sumber pencucuhan.

#### **10.5 Bahan tidak serasi**

Agen pengoksidaan. Halogen, getah, pelbagai plastik

#### **10.6 Produk penghuraian yang berbahaya**

Karbon monoksida (CO), karbon dioksida (CO<sub>2</sub>)

### **BAHAGIAN 11: MAKLUMAT TOKSIKOLOGI**

#### **11.1 Maklumat mengenai kesan toksikologi**

##### **Ketoksikan akut**

<b>Komponen</b>	<b>LD50 Mulut</b>	<b>LD50 Kulit</b>	<b>LC50 Penyedutan</b>
<b>n-hexane</b>	LD50 = 25 g/kg (Tikus)	LD50 = 3,000 mg/kg (Arnab)	LC50 = 48,000 ppm/4h (Tikus)

##### **Kakisan / kerengsaan**

Tiada maklumat

##### **Kerosakan mata yang serius / kerengsaan mata**

Mata - arnab

Catatan: kerengsaan mata sederhana

##### **Pemekaan pernafasan atau kulit**

Tiada maklumat

##### **Mutagen sel kuman**

Tiada maklumat

##### **Kekarsinogenan**

Kekarsinogenan – tikus - Penyedutan

Tumorigenic: Karsinogen mengikut kriteria RTECS. Kesan tumorigenic : tumor testis.

IARC:	Tiada komponen produk sekarang ini pada tahap yang lebih besar daripada atau sama dengan 0.1% dikenalpasti sebagai mungkin, mungkin atau disahkan karsinogen manusia oleh IARC.
NTP:	Tiada maklumat
ACGIH:	Tiada maklumat
OSHA:	Tiada maklumat

### **Ketoksikan pembiakan**

Pendedahan yang terlalu lama boleh menyebabkan gangguan pembiakan berdasar ujian dengan haiwan makmal. Disyaki toksik kepada pembiakan manusia. Disyaki menjas kesuburan.

### **Ketoksikan organ sasaran khusus - pendedahan tunggal**

Boleh menyebabkan rasa mengantuk atau pening

### **Ketoksikan organ sasaran khusus - pendedahan berulang**

Pengingesan - Boleh menyebabkan kerosakan kepada organ-organ melalui pendedahan yang berpanjangan atau berulang-ulang. - Sistem saraf

### **Bahaya aspirasi**

Boleh membawa maut jika tertelan dan memasuki saluran pernafasan.

### **Kesan kesihatan yang berpotensi**

<b>Penyedutan</b>	Boleh memudaratkan jika tersedut. Menyebabkan kerengsaan saluran pernafasan. Wap boleh menyebabkan mengantuk dan pening.
<b>Pengingesan</b>	Boleh memudaratkan jika ditelan. Bahaya pernafasan jika ditelan - boleh memasukkan paru-paru dan menyebabkan kerosakan.
<b>Kulit</b>	Boleh memudaratkan jika menyerap melalui kulit. Menyebabkan kerengsaan kulit.

### **Tanda-tanda dan Gejala Pendedahan**

Berpanjangan atau berulang kali dengan kulit boleh menyebabkan:, nyahlemak, Dermatitis, Sentuhan dengan mata boleh menyebabkan:, Kemerahan, penglihatan kabur, menimbulkan air mata., Kesan akibat pengambilan mungkin termasuk:, ketidakselesaan gastrousus, Central sistem saraf kemurungan, kerengsaan paru-paru, dada sakit, edema pulmonari, pening, memperlambangkan masa tindak balas, pertuturan tidak jelas, sakit kepala, pening, mengantuk, Pengsan

### **Maklumat tambahan**

RTECS: MN9275000

## **BAHAGIAN 12: MAKLUMAT EKOLOGI**

## 12.1 Ketoksikan

Komponen	Alga Air Tawar	Ikan Air Tawar	Mikrotox	Kutu Air
n-Hexane	Tidak disenaraikan	LC50: = 2.1 -2.98 mg/L/96h mengalir melaluinya (Pimephales promelas)	Tidak disenaraikan	EC50: 3.87 mg/L/48h

## 12.2 Ketahanan dan Keterdegradadan

Tiada maklumat

## 12.3 Potensi bioakumulatif

Pekali petakan : n-octanol/water

Log Pow: 4.11

Berpotensi pengumpulan pada kehidupan

## 12.4 Mobiliti dalam tanah

Mungkin akan menjadi mudah alih dalam persekitaran disebabkan oleh kemudahan berwap.

## 12.5 Keputusan PBT dan vPvB

Penilaian PBT / vPvB tidak boleh didapati sebagai penilaian keselamatan bahan kimia tidak diperlukan tidak / dijalankan

## 12.6 Kesan-kesan buruk lain

Toksik kepada hidupan akuatik.

## BAHAGIAN 13: PERTIMBANGAN PELUPUSAN

### 13.1 Kaedah Pelupusan sisa

#### Produk

Penjana sisa kimia mesti menentukan sama ada bahan kimia yang dibuang diklasifikasikan sebagai sisa berbahaya. Penjana sisa kimia juga perlu berunding dengan peraturan sisa berbahaya tempatan, serantau dan kebangsaan untuk memastikan klasifikasi lengkap dan tepat. Menawarkan penyelesaian lebihan dan tidak boleh dikitar semula kepada syarikat pelupusan berlesen.

#### Pembungkusan tercemar

Buang produk yang tidak digunakan.

## BAHAGIAN 14: MAKLUMAT PENGANGKUTAN

### 14.1 Nombor UN

ADR/RID: 1208

IMDG: 1208

IATA-DGR: 1208

#### **14.2 Nama penghantaran UN yang betul**

ADR/RID: HEXANES  
IMDG: HEXANES  
IATA-DGR: HEXANES

#### **14.3 Pengangkutan kelas bahaya**

ADR/RID: 3                    IMDG: 3                    IATA-DGR: 3

#### **14.4 Kumpulan pembungkusan**

ADR/RID: II                    IMDG: II                    IATA-DGR: II

#### **14.5 Bahaya Alam Sekitar**

ADR/RID: Ya                    IMDG Marine pollutant: Ya                    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 menubuhkan hubungan kontrak yang sah.

#### **Singkatan:**

ADR : European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association

ICAO : International Civil Aviation Organization

RID : Regulations concerning the International Carriage of Dangerous goods by rail.

### **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.

