

Halaman 1/10 Tarikh penglulusan 17-Sept-2009 Tarikh Semakan 26-Mac-2025 Versi 5

Peraturan-Peraturan Keselamatan Dan Kesihatan Pekerjaan (Pengelasan, Pelabelan Dan Helaian Data Keselamatan Bahan Kimia Berbahaya) 2013

# Bahagian 1: PENGENALPASTIAN BAHAN/CAMPURAN DAN PENGENALANSYARIKAT/PERUSAHAAN

Pengenal Pasti Produk

Perihalan Produk: 4-Methyl-2-pentanone Product Description: 4-Methyl-2-pentanone

**Cat No. :** L12842

Sinonim Isobutyl methyl ketone; Isopropylacetone; MIBK; Methyl isobutyl ketone

No. CAS 108-10-1 Rumusan molekular C6 H12 O

Kegunaan bahan atau campuran yang dikenalpasti serta berkaitan dan kegunaan yang tidak sesuai

Kegunaan yang Disyorkan Bahan kimia makmal.
Penggunaan dinasihati terhadap Maklumat tidak didapati

Syarikat Thermo Fisher Scientific Fisher Scientific (M) Sdn Bhd

Hap Seng Business Park, Lot 01-03, 01-04 Aras 1 Unity Square, No 12, Persiaran Perusahaan, Seksyen 23, 40300 Shah Alam,

Selangor Darul Ehsan, Malaysia. Main line: +60 3-5525 7888

**Pembekal** 

Alamat e-mel Enquiry.my@thermofisher.com

Nombor Telefon Kecemasan Tel: +03-5525 7888

CHEMTREC Malaysia 1-800-815-308 (Malay)

CHEMTREC Malaysia (Kuala Lumpur) +(60)-327884561 (Malay)

## **Bahagian 2: PENGENALPASTIAN BAHAYA**

#### Pengelasan bagi bahan atau campuran

| Cecair mudah bakar   | Kategori 2 (H225) |
|--|-------------------|
| Ketoksikan Penyedutan Akut - Wap                             | Kategori 4 (H332) |
| Kerengsaan mata / kerosakan mata yang serius                 | Kategori 2 (H319) |
| Kekarsinogenan   | Kategori 2 (H351) |
| Ketoksikan sistemik organ sasaran tertentu (satu pendedahan) | Kategori 3 (H336) |

#### Unsur Label



ALFAAL12842

Tarikh Semakan 26-Mac-2025

#### Kata Isyarat

#### Bahaya

#### Kenyataan Bahaya

- H225 Cecair dan wap amat mudah terbakar
- H332 Memudaratkan jika tersedut
- H319 Menyebabkan kerengsaan mata yang serius
- H336 Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan
- H351 Disyaki menyebabkan kanser

#### Kenyataan Awasan

#### Pencegahan

- P201 Dapatkan arahan khas sebelum menggunakan produk
- P202 Jangan kendalikan bahan sehingga semua langkah berjaga-jaga keselamatan telah dibaca dan difahami
- P210 Jauhkan daripada haba, permukaan panas, percikan api, nyalaan terbuka dan sumber pencucuhan yang lain. Dilarang merokok
- P240 Bekas dan peralatan penerima harus dibumikan dan dirangkaikan
- P241 Gunakan kelengkapan elektrik/ pengalihudaraan/ pencahayaan yang tahan letupan
- P242 Gunakan alat yang tidak mengeluarkan percikan api
- P243 Ambil langkah berjaga-jaga bagi mengelakkan nyahcas statik
- P261 Elakkan daripada tersedut habuk/wasap/gas/kabus/wap/semburan
- P264 Basuh muka, tangan dan mana-mana kulit yang terdedah dengan sebersih-bersihnya selepas mengendalikan bahan
- P270 Jangan makan, minum atau merokok semasa menggunakan produk ini
- P271 Gunakan hanya di luar bangunan atau di dalam kawasan yang dialihudarakan dengan baik
- P280 Pakai perlindungan mata/ perlindungan muka
- P280 Pakai sarung tangan pelindung

- P301 + P312 JIKA TERTELAN: Hubungi PUSAT RACUN/doktor jika anda rasa tidak sihat
- P303 + P361 + P353 JIKA TERKENA KULIT (atau rambut): Segera tanggalkan/buka semua pakaian yang tercemar. Basuh kulit dengan air atau pancuran air
- P304 + P340 JIKA TERSEDUT: Pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan pastikan mangsa selesa supaya dapat bernafas
- 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
- P308 + P313 JIKA terdedah atau terkena bahan: Dapatkan nasihat/rawatan perubatan
- P370 + P378 Jika berlaku kebakaran: Gunakan pasir kering, bahan kimia kering atau busa tahan alkohol untuk memadamkan kebakaran

#### Storan

P403 + P233 - Simpan di tempat yang dialihudarakan dengan baik. Pastikan bekas ditutup dengan ketat

#### Pelupusan

P501 - Lupuskan kandungan/bekas ke kilang pembuangan sisa yang diluluskan

#### Bahaya Lain

EUH066 - Pendedahan berulang boleh menyebabkan kulit kering atau merekah

Toksik kepada vertebra daratan

Produk ini tidak mengandungi sebarang pengganggu endokrin yang diketahui atau disyaki

## Bahagian 3: KOMPOSISI/MAKLUMAT RAMUAN

| Komponen           | No. CAS  | Peratus berat |
|--------------------|----------|---------------|
| 4-METIL-2-PENTANON | 108-10-1 | >95           |

### Bahagian 4: LANGKAH-LANGKAH PERTOLONGAN CEMAS

4-Methyl-2-pentanone Tarikh Semakan 26-Mac-2025

Perihalan langkah-langkah pertolongan cemas

Nasihat Umum Jika simptom berterusan, hubungi pakar perubatan,

Terkena Mata Bilas dengan serta-merta menggunakan air yang banyak, juga di bawah kelopak mata,

selama sekurang-kurangnya 15 minit. Dapatkan perhatian perubatan.

Terkena Kulit Cuci serta-merta dengan air yang banyak selama sekurang-kurangnya 15 minit. Jika

kerengsaan kulit berterusan, hubungi pakar perubatan.

Pengingesan Cuci mulut dengan air dan minum banyak air selepas itu.

Penyedutan Beralih ke tempat berudara segar. Jika tidak bernafas, berikan pernafasan bantuan.

Dapatkan perhatian perubatan jika berlaku simptom.

Perlindungan Sendiri Bagi Ahli

Pertolongan Cemas

Pastikan kakitangan perubatan mengetahui bahan yang terbabit, mengambil langkah berjaga-jaga untuk melindungi diri mereka dan mencegah tersebarnya kontaminasi.

Simptom dan kesan paling penting, kedua-dua akut dan tertunda

Tiada yang diramalkan sewajarnya. Penyedutan wap berkepekatan tinggi mungkin menyebabkan simptom seperti sakit kepala, pening, letih, loya dan muntah.

Petunjuk bagi keperluan perhatian perubatan segera dan rawatan khas

Nota kepada Doktor Rawat mengikut simptom. Simptom mungkin tertunda.

## **Bahagian 5: LANGKAH MEMADAM KEBAKARAN**

#### Bahan memadamkan api

### Media Pemadaman Yang Sesuai

Semburan air, karbon dioksida (CO2), kimia kering, busa alkohol. Kabus air boleh digunakan untuk menyejukkan bekas yang ditutup.

#### Media pemadaman yang tidak boleh digunakan atas sebab-sebab keselamatan

Tiada maklumat yang tersedia.

#### Bahaya khas daripada bahan atau campuran

Mudah menyala. Bekas mungkin meletup apabila dipanaskan. Wap boleh membentuk campuran mudah letup dengan udara. Wap boleh bergerak kepada sumber pencucuhan dan terbakar.

## Produk Pembakaran Berbahaya

Karbon monoksida (CO), Karbon dioksida (CO2).

#### Nasihat untuk anggota bomba

Pakai alat pernafasan serba lengkap permintaan tekanan, MSHA/NIOSH (diluluskan atau setara) dan pakaian perlindungan lengkap.

## Bahagian 6: LANGKAH-LANGKAH PELEPASAN TIDAK SENGAJA

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

Pastikan alih udara yang sempurna. Gunakan kelengkapan pelindung diri seperti yang diperlukan. Keluarkan semua sumber pencucuhan. Ambil langkah berjaga-jaga terhadap buangan statik.

#### Langkah melindungi alam sekitar

Tidak sepatutnya dibebaskan ke persekitaran.

\_\_\_\_\_

#### 4-Methyl-2-pentanone

Tarikh Semakan 26-Mac-2025

Cara dan bahan untuk Pembendungan dan Pembersihan

Serap dengan bahan menyerap lengai. Simpan di dalam bekas yang tertutup dan sesuai untuk pelupusan. Keluarkan semua sumber pencucuhan. Guna alat kalis percikan api dan peralatan kalis letupan.

#### Rujukan kepada seksyen lain

Sila rujuk langkah-langkah perlindungan yang tersenarai dalam Seksyen 8 dan 13.

## **Bahagian 7: PENGENDALIAN DAN STORAN**

## Langkah Berjaga-jaga untuk Pengendalian Selamat

Pakai peralatan perlindungan peribadi/perlindungan muka. Jangan biarkan terkena mata, kulit atau pakaian. Elakkan penelanan dan penyedutan. Pastikan alih udara yang sempurna. Jauhkan daripada nyalaan terbuka, permukaan panas dan sumber pencucuhan. Gunakan hanya alat yang tidak mengeluarkan percikan api. Untuk mengelak pencucuhan wap oleh pembebasan elektrik statik, semua bahagian peralatan dari logam mesti dibumikan. Ambil langkah berjaga-jaga terhadap buangan statik.

#### Keadaan bagi penyimpanan yang selamat, termasuklah apa-apa ketidakserasian

Tutup rapat bekas dan simpan di tempat yang kering, dingin dan mempunyai aliran udara yang baik. Flammables area. Jauhkan daripada haba, percikan api dan nyalaan.

#### Kegunaan akhir khusus

Penggunaan dalam makmal.

## **Bahagian 8: KAWALAN PENDEDAHAN/PERLINDUNGAN PERIBADI**

Parameter Kawalan

| Komponen           | Malaysia | TLV ACGIH    | OSHA PEL                              |
|--------------------|----------|--------------|---------------------------------------|
| 4-METIL-2-PENTANON |          | TWA: 20 ppm  | (Vacated) TWA: 50 ppm                 |
|                    |          | STEL: 75 ppm | (Vacated) TWA: 205 mg/m <sup>3</sup>  |
|                    |          |              | (Vacated) STEL: 75 ppm                |
|                    |          |              | (Vacated) STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> |
|                    |          |              | TWA: 100 ppm                          |
|                    |          |              | TWA: 410 mg/m <sup>3</sup>            |

| Komponen           | Kesatuan Eropah                     | United Kingdom                     | Jerman                           |
|--------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| 4-METIL-2-PENTANON | TWA: 20 ppm (8h)                    | STEL: 100 ppm 15 min               | TWA: 20 ppm (8 Stunden). AGW -   |
|                    | TWA: 83 mg/m <sup>3</sup> (8h)      | STEL: 416 mg/m <sup>3</sup> 15 min | exposure factor 2                |
|                    | STEL: 50 ppm (15min)                | TWA: 50 ppm 8 hr                   | TWA: 83 mg/m³ (8 Stunden). AGW - |
|                    | STEL: 208 mg/m <sup>3</sup> (15min) | TWA: 208 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | exposure factor 2                |
|                    |                                     | Skin                               | TWA: 20 ppm (8 Stunden). MAK     |
|                    |                                     |                                    | TWA: 83 mg/m³ (8 Stunden). MAK   |
|                    |                                     |                                    | Höhepunkt: 40 ppm                |
|                    |                                     |                                    | Höhepunkt: 166 mg/m <sup>3</sup> |
|                    |                                     |                                    | Haut                             |

## Kawalan-kawalan pendedahan

#### Langkah-langkah Kejuruteraan

Uruskan di bawah gas lengai, lindungi daripada kelembapan. Stesen pencuci mata dan pancuran keselamatan hendaklah dipastikan dekat dengan lokasi tempat bekerja. Guna kelengkapan elektrik/pengudaraan/pencahayaan yang kalis letupan. Pastikan pengalihudaraan mencukupi, terutama sekali di dalam kawasan terkurung.

Di mana mungkin, langkah-langkah kawalan kejuruteraan seperti pengasingan atau kurungan proses, pengenalan perubahan proses atau peralatan untuk mengurangkan pelepasan atau pendedahan, dan penggunaan sistem pengalihudaraan yang direka dengan baik, perlu diguna pakai untuk mengawal bahan-bahan berbahaya di puncanya

#### 4-Methyl-2-pentanone

Tarikh Semakan 26-Mac-2025

Peralatan perlindungan peribadi

Perlindungan Mata Gogal

Perlindungan Tangan Sarung tangan pelindung Perlindungan kulit dan badan Pakaian lengan panjang

Periksa sarung tangan sebelum pakai. Patuhi arahan mengenai kebolehresapan dan masa penembusan yang disediakan oleh pembekal sarung tangan. (Rujuk kepada pengilang / pembekal untuk maklumat) Pastikan sarung tangan sesuai untuk tugas: keserasian kimia, ketangkasan, keadaan operasi, kecenderungan pengguna, contohnya kesan pemekaan, dan juga mengambil kira keadaan tempatan tertentu di mana produk digunakan, seperti bahaya luka, lelasan. Tanggalkan sarung tangan dengan berhati-hati untuk mengelakkan pencemaran kulit.

Apabila pekerja menghadapi kepekatan melebihi had pendedahan mereka mesti Perlindungan Respiratori

menggunakan alat pernafasan teriktiraf yang sesuai

Penapis gas dan wap organik Jenis A Perang conforming to EN14387 Jenis Penapis yang Disyorkan:

Untuk melindungi pemakainya, kelengkapan perlindungan pernafasan mestilah

dimuatpakai dan digunakan dan diselenggarakan dengan betul

Apabila perlindungan pernafasan digunakan, ujian kesesuaian muka perlu dijalankan

Langkah-langkah Higin Kendalikan mengikut amalan kebersihan dan keselamatan industri yang baik

Kawalan pendedahan persekitaran Tiada maklumat yang tersedia

## Bahagian 9: SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA

Maklumat mengenai sifat fizikal dan kimia asas

Tidak berwarna

Keadaan Fizikal Cecair Cirian harum Bau 0.04 - 0.08 ppm **Ambang Bau** 

Tiada maklumat yang tersedia pН

-84 °C / -119.2 °F Julat lebur/takat

**Titik Melembut** Tiada data tersedia 117.4 °C / 243.3 °F Takat/iulat didih

@ 760 mmHa 14 °C / 57.2 °F

**Takat Kilat** Cara - CC (cawan tertutup)

Kadar Penyejatan

1.6 (Butyl Acetate = 1.0) Kemudahbakaran (Pepejal, gas) Tidak berkenaan

Cecair Bahagian rendah 1.4 vol%

Had ledakan

Atas 7.5 vol%

21.5 mbar @ 20 °C **Tekanan Wap** 

Ketumpatan wap 3.45 (Udara = 1.0)(Udara = 1.0)

Graviti Tertentu / Ketumpatan 0.800

Ketumpatan Pukal Tidak berkenaan Cecair

Keterlarutan Dalam Air 17 g/l (20°C)

Keterlarutan dalam pelarut lain Tiada maklumat yang tersedia

Pekali Petakan (n-oktanol/air)

Komponen log Pow 4-METIL-2-PENTANON 1.9

ALFAAL12842

4-Methyl-2-pentanone

Suhu Pengautocucuhan 460 °C / 860 °F DIN 51794

Suhu PenguraianTiada data tersediaKelikatanTiada data tersedia

Sifat Mudah Letup Wap boleh membentuk campuran mudah letup

Sifat Pengoksidaan Tiada maklumat yang tersedia dengan udara

Rumusan molekular C6 H12 O Berat Molekul 100.16

## **Bahagian 10: KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN**

Kereaktifan

Tiada yang diketahui berdasarkan maklumat yang dibekalkan.

Kestabilan Kimia

Stabil dalam keadaan normal.

Kemungkinan Tindak Balas Berbahaya

Pempolimeran Berbahaya Pempolimeran berbahaya tidak berlaku. Tindak Balas Berbahaya Tiada di bawah pemprosesan biasa.

Keadaan yang perlu Dielakkan

Produk tidak serasi. Haba, nyalaan dan percikan api. Jauhkan daripada nyalaan terbuka,

permukaan panas dan sumber pencucuhan.

Bahan Tak Serasi

Agen mengoksida yang kuat. Peroksida.

Produk Penguraian Berbahaya

Karbon monoksida (CO). Karbon dioksida (CO2).

## **Bahagian 11: MAKLUMAT TOKSIKOLOGI**

## Maklumat Mengenai Kesan Toksikologi

## **Maklumat Produk**

(a) acute toxicity;

OralBerdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhiDermaBerdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi

Penyedutan Kategori 4

|      | Komponen       | LD50 Mulut              | LD50 Dermis                | LC50 Penyedutan              |
|------|----------------|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| 4-ME | TIL-2-PENTANON | LD50 = 2080 mg/kg (Rat) | LD50 = 3000 mg/kg (Rabbit) | LC50 2000 - 4000 ppm (Rat) 4 |
|      |                |                         |                            | h h                          |
|      |                |                         |                            |                              |

ALFAAL12842

Tarikh Semakan 26-Mac-2025

#### 4-Methyl-2-pentanone

Tarikh Semakan 26-Mac-2025

Halaman 7/10

| Komponen           | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|--------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 4-METIL-2-PENTANON | -                     | -                       | ATE = 11 mg/L (vapour)      |

ECHA (RAC) - Committee for Risk Assessment - European CHemicals Agency

ATE - Acute Toxiciy Estimate

Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi (b) Kakisan kulit / kerengsaan;

(c) Kerosakan mata yang serius / kerengsaan;

Kategori 2

(d) pemekaan pernafasan atau kulit;

Respiratori Kulit

Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi

Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi (e) kemutagenan sel germa;

(f) kekarsinogenan; Kategori 2

Jadual berikut menunjukkan sama ada setiap agensi ini telah menyenaraikan mana-mana

ramuan sebagai karsinogen

|   | Komponen           | EU | UK | Jerman | IARC     |
|---|--------------------|----|----|--------|----------|
| Ī | 4-METIL-2-PENTANON |    |    |        | Group 2B |

Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi (g) ketoksikan pembiakan;

| Component          | Test method            | Test species / Duration | Study result |  |  |  |
|--------------------|------------------------|-------------------------|--------------|--|--|--|
| 4-METIL-2-PENTANON | Panduan Ujian OECD 414 | Tikus                   | NOAEL =      |  |  |  |
| 108-10-1 ( >95 )   | ·                      |                         | 4.1 mg/l     |  |  |  |
|                    |                        |                         | -            |  |  |  |
|                    |                        | Penyedutan              |              |  |  |  |

(h) STOT- pendedahan tunggal; Kategori 3

Keputusan / Organ Sasaran Rongga Hidung, Sistem pernafasan, Mata, Sistem saraf pusat (CNS).

Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi (i) STOT-pendedahan berulang;

**Organ Sasaran** Tiada yang diketahui.

(j) bahaya aspirasi; Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi

Simptom / Kesan, akut dan

tertangguh

Penyedutan wap berkepekatan tinggi mungkin menyebabkan simptom seperti sakit kepala,

pening, letih, loya dan muntah.

Assess endocrine disrupting properties for human health. Produk ini tidak mengandungi **Endocrine Disrupting Properties** 

sebarang pengganggu endokrin yang diketahui atau disyaki.

## Bahagian 12: MAKLUMAT EKOLOGI

Kesan ketoksikan eko Jangan buang ke dalam longkang. .

| Komponen           | Ikan Air Tawar           | Telepuk  | Alga Air Tawar | Mikrotoks              |
|--------------------|--------------------------|--|----------------|------------------------|
| 4-METIL-2-PENTANON | 96h flow-through         | EC50: 4280.0 mg/L/24h<br>EC50: 170 mg/L/48h<br>EC50: 4280.0 mg/L/24h | · ·            | EC50 = 79.6 mg/L 5 min |
|                    | (i inteprialed premetae) | 2000: 1200:0 mg/2/2 m  |                |                        |

#### 4-Methyl-2-pentanone

Tarikh Semakan 26-Mac-2025

Ketegaran dan keterdegradanMudah biodegradabelKekal di alamLa persistencia es improbable.

| Component          | Kebolehdegradasi        |
|--------------------|-------------------------|
| 4-METIL-2-PENTANON | 83 % (28 d) (OECD 301F) |
| 108-10-1 ( >95 )   |                         |

Keupayaan biopengumpulan Pengumpulan secara bio adalah tidak mungkin

| Komponen           | log Pow | Faktor pembiopekatan (BCF) |
|--------------------|---------|----------------------------|
| 4-METIL-2-PENTANON | 1.9     | Tiada data tersedia        |

<u>Mobiliti di dalam tanah</u> Produk ini larut dalam air, dan boleh merebak dalam sistem air. . Boleh jadi bergerak

dalam persekitaran disebabkan keterlarutannya dalam air. Sangat mudah alih dalam

tanah.

Maklumat Pengganggu Endokrin Produk ini tidak mengandungi sebarang pengganggu endokrin yang diketahui atau disyaki

Kesan buruk yang lain Tiada maklumat yang tersedia

## **Bahagian 13: PERTIMBANGAN PELUPUSAN**

Kaedah rawatan sisa

Sisa daripada Baki/Produk Yang

Tidak Digunakan

Sisa buangan dikelaskan sebagai berbahaya Pembuangan berdasarkan Arahan Eropah

atas sisa dan sisa berbahaya Buang menurut peraturan tempatan

Pembungkusan Terkontaminasi Lupuskan bekas ke tempat buangan berbahaya atau tempat pemungutan sisa. Bekas

kosong masih mengandungi sisa produk, (cecair dan / atau wap), dan boleh

membahayakan Pastikan produk dan bekas kosong jauh dari haba dan sumber penyalaan

Maklumat Lain Pengguna hendaklah menetapkan kod sisa berdasarkan kaitannya dengan penggunaan

produk Jangan simbah ke pembetung Boleh ditambah tanah atau ditunu, apabila mematuhi

peraturan tempatan

## **Bahagian 14: MAKLUMAT PENGANGKUTAN**

IMDG/IMO

No. UN UN1245 Kelas Bahaya 3 Kumpulan Pembungkusan II

Nama Penghantaran Sah METHYL ISOBUTYL KETONE

Jalan dan Pengangkutan Kereta Api

No. UN UN1245 Kelas Bahaya 3 Kumpulan Pembungkusan II

Nama Penghantaran Sah METHYL ISOBUTYL KETONE

<u>IATA</u>

No. UN UN1245 Kelas Bahaya 3 Kumpulan Pembungkusan II

Nama Penghantaran Sah METHYL ISOBUTYL KETONE

4-Methyl-2-pentanone

Tarikh Semakan 26-Mac-2025

Pengawasan Khusus untuk

Tiada peraturan khusus diperlukan

Pengguna

## Bahagian 15: MAKLUMAT KAWAL SELIA

#### Peraturan keselamatan, kesihatan dan alam sekitar khusus untuk bahan atau campuran

Inventori Antarabangsa X = disenaraikan

| Komponen           | EINECS    | TSCA | DSL | PICCS | ENCS | ISHL | IECSC | AICS | KECL     |
|--------------------|-----------|------|-----|-------|------|------|-------|------|----------|
| 4-METIL-2-PENTANON | 203-550-1 | Х    | Х   | Х     | X    | X    | Х     | Χ    | KE-24725 |

| Komponen           | Arahan Seveso III<br>(2012/18 /EC) - Kuantiti<br>Kelayakan untuk<br>Pemberitahuan<br>Kemalangan Besar | Arahan Seveso III<br>(2012/18 /EC) - Kuantiti<br>Kelayakan untuk<br>Keperluan Laporan<br>Keselamatan | Konvensyen Rotterdam<br>(Persetujuan Sebelum<br>Mengetahui) | Basel Convention (Sisa<br>Berbahaya) |
|--------------------|---|--|---|--------------------------------------|
| 4-METIL-2-PENTANON | 3   |  |   | Annex I - Y42                        |

#### Peraturan Kebangsaan

Pencemar Organik Berterusan Potensi Penipisan Ozon

Produk ini tidak mengandungi apa-apa bahan yang diketahui atau disyaki Produk ini tidak mengandungi apa-apa bahan yang diketahui atau disyaki

## **Bahagian 16: MAKLUMAT LAIN**

## Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

TSCA - Inventori Seksyen 8(b) Akta Kawalan Bahan Toksik Amerika

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical DSL/NDSL - Senarai Bahan Domestik/Senarai Bahan Bukan Domestik

Substances/EU List of Notified Chemical Substances

PICCS - Inventori Filipina bagi Bahan Kimia dan Zat Kimia

IECSC - Inventori China Zat Kimia Sedia Ada

KECL - Bahan Kimia Sedia Ada dan Dinilai Korea

Syarikat

Kanada

ENCS - Jepun Bahan Wujud dan Baru Kimia

AICS - Inventori Bahan Kimia Australia (Australian Inventory of Chemical

Substances)

NZIoC - Inventori Bahan Kimia New Zealand

WEL - Had Pendedahan Tempat Kerja

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Persidangan Ahli Kebersihan Industri Kerajaan Amerika Syarikat)

RPE - Kelengkapan Perlindungan Pernafasan

LC50 - Kepekatan maut 50%

POW - Pekali sekatan Oktanol: Air

TWA - Purata Berpemberat Masa

IARC - Agensi Antarabangsa untuk Penyelidikan Kanser

**LD50** - Dos maut 50%

EC50 - Kepekatan Berkesan 50%

ADR - Perjanjian Eropah Mengenai Pengangkutan Antarabangsa

Barangan Berbahaya melalui Jalan

IMO/IMDG - Organisasi Maritim Antarabangsa / Kod Maritim Barangan Berbahaya Antarabangsa

OECD - Pertubuhan Kerjasama Ekonomi dan Pembangunan

BCF - Faktor biokepekatan (BCF)

ICAO/IATA - Pertubuhan Penerbangan Awam Antarabangsa / Persatuan Pengangkutan Udara Antarabangsa

MARPOL - Konvensyen Antarabangsa untuk Pencegahan Pencemaran dari Kapal Laut

ATE - Anggaran Ketoksikan Akut VOC - (sebatian organik meruap)

#### Rujukan dan sumber risalah utama untuk data

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Keselamatan pembekal risalah data, Chemadvisor - LOLI, Indeks Merck, RTECS

ALFAAL12842

4-Methyl-2-pentanone

**Disediakan Oleh** Health, Safety and Environmental Department

Tarikh Semakan 26-Mac-2025

Ringkasan semakan Seksyen SDS dikemas kini.

Sejajar dengan peraturan tempatan dan nasional: Peraturan-Peraturan Keselamatan Dan Kesihatan Pekerjaan (Pengelasan, Pelabelan Dan Helaian Data Keselamatan Bahan Kimia Berbahaya) 2013

#### **Penafian**

Maklumat yang disediakan dalam Helaian Data Keselamatan ini adalah betul mengikut pengetahuan, maklumat dan kepercayaan kami pada tarikh terbitannya. Maklumat yang diberikan direka hanya sebagai panduan untuk pengendalian, penggunaan, pemprosesan, penyimpanan, pengangkutan, pelupusan dan pelepasan yang selamat dan tidak boleh dianggap sebagai jaminan atau spesifikasi mutu. Maklumat hanya berkait kepada bahan tertentu yang dipilih dan mungkin tidak sah jika bahan tersebut digabungkan dengan bahan lain atau dalam mana-mana proses, kecuali dinyatakan di dalam teks

**Tamat Risalah Data Keselamatan** 

ALFAAL12842

Tarikh Semakan 26-Mac-2025