

# HELAIAN DATA KESELAMATAN



Tarikh keluaran/Tarikh semakan 29 Jun 2026

Versi 1.06

## Seksyen 1. Identifikasi

**Kod Produk** : 000010022888  
**Nama Produk** : SIGMADUR 550 BASE RAL 2004  
**Cara pengenalpastian yang lain**  
00293416; 00466851 ; 293416  
**Jenis Produk** : Cecair.

### Kegunaan relevan yang dikenal pasti bagi zat atau campuran serta kegunaan yang tidak dinasihatkan

**Kegunaan Produk** : Penyalutan.  
Aplikasi profesional, Guna dengan Menyembur.

**Butir-butir pembekal** : PPG Coatings (Singapore) Pte Ltd.  
1 Cleantech Loop, CleanTech One, #04-04  
Singapore 637141  
Tel : +65 6865 3737

**Nombor telefon kecemasan (berserta waktu urusan)** : CHEMTREC +(65)-31581349 (CCN 17704)

## Bahagian 2: Pengenalan bahaya

**Klasifikasi bahan atau campuran** : CECAIR MUDAH TERBAKAR - Kategori 3  
KETOKSIKAN AKUT (penyedutan) - Kategori 4  
KAKISAN ATAU KERENGSAAN KULIT - Kategori 2  
PEMEKAAAN KULIT - Kategori 1  
KEKARSINOGENAN - Kategori 1B

### GHS label elements, including precautionary statements

**Piktogram bahaya** :



**Kata isyarat** : Bahaya

**Pernyataan bahaya** : Cecair dan wap mudah terbakar.  
Menyebabkan kerengsaan kulit.  
Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.  
Memudaratkan jika tersedut.  
Boleh menyebabkan kanser.

Kod Produk 000010022888

Tarikh  
keluaran

29 Jun 2026

Versi 1.06

Nama Produk SIGMADUR 550 BASE RAL 2004

## Bahagian 2: Pengenalan bahaya

### Pernyataan berjaga-jaga

- Pencegahan** : Jangan kendalikan bahan sehingga semua langkah berjaga-jaga keselamatan telah dibaca dan difahami. Pakai sarung tangan, pakaian perlindungan dan pelindung mata atau muka. Jauhkan daripada haba, permukaan panas, percikan api, nyalaan terbuka dan sumber nyalaan yang lain. Dilarang merokok. Elakkan daripada tersedut wap. Basuh sebersih-bersihnya selepas mengendalikan bahan.
- Tindakan** : JIKA terdedah kepada bahan atau terkena bahan: Dapatkan nasihat atau rawatan perubatan. JIKA TERSEDUT: Hubungi PUSAT RACUN atau doktor jika anda rasa tidak sihat. JIKA TERKENA KULIT: Basuh dengan air yang banyak. Jika berlaku kerengsaan kulit atau ruam: Dapatkan nasihat atau rawatan perubatan. Tanggalkan pakaian yang tercemar dan basuh sebelum digunakan semula.
- Penyimpanan** : Tidak berkenaan.
- Pelupusan** : Tidak berkenaan.

**Bahaya lain yang tidak menyebabkan ia diklasifikasikan** : Terkena kulit secara berpanjangan atau berulang boleh mengeringkan kulit dan menyebabkan kerengsaan.

## Seksyen 3. Komposisi, Maklumat Ramuan

**Bahan/Penyediaan** : Campuran

### Nombor CAS/pengenal pasti lain

- Nombor CAS** : Tidak berkenaan.
- Nombor EC** : Campuran.

| Nama Ramuan  | %          | Nombor CAS |
|--|------------|------------|
| Asid 2-Propenoic, 2-metil-, metil ester, polimer dengan butil 2-propenoate, ethenylbenzene, 1,2-propanediol mono (2-metil-2-propenoate) dan asid 2-propenoik | 25 - <50   | 37237-99-3 |
| Solvent naphtha (petroleum), light aromatic  | 5 - <10    | 64742-95-6 |
| Etil benzena   | 5 - <10    | 100-41-4   |
| 1,2,4-trimetilbenzena  | 5 - <10    | 95-63-6    |
| n-Butil asetat   | 5 - <10    | 123-86-4   |
| Batu sabun   | 3 - <5     | 14807-96-6 |
| xilena   | 3 - <5     | 1330-20-7  |
| Octadecanamide, N,N'-1,6-hexanediylbis[12-hydroxy-   | 0.3 - <1   | 55349-01-4 |
| bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate  | 0.1 - <0.3 | 41556-26-7 |
| Kumena   | 0.1 - <0.3 | 98-82-8    |

Tidak ada ramuan tambahan, setakat yang diketahui pembekal dan dalam pemekatan yang boleh didapati, diklasifikasikan sebagai berbahaya kepada kesihatan atau persekitaran sehingga perlu dilaporkan dalam seksyen ini.

Had pendedahan pekerjaan, jika tersedia, disenaraikan dalam seksyen 8. sub-kod mewakili bahan-bahan tanpa nombor CAS yang terdaftar.

## Bahagian 4: Langkah-langkah pertolongan cemas

### Perihalan langkah pertolongan cemas yang perlu

- Sentuhan mata** : Periksa jika memakai kanta mata dan keluarkan jika ada. Segera cuci dengan air yang banyak selama 15 minit dengan kelopak mata terbuka. Dapatkan rawatan perubatan segera.
- Penyedutan** : Pindah ke kawasan udara segar. Biarkan orang tersebut hangat dan berehat. Jika tidak bernafas, jika bernafas tak menentu atau henti pernafasan berlaku, berikan pernafasan pemulihan atau oksigen oleh kakitangan terlatih.
- Sentuhan kulit** : Tanggalkan pakaian dan kasut yang tercemar. Cuci kulit sehingga bersih dengan sabun dan air atau gunakan pencuci kulit yang dibenarkan. Jangan guna pelarut atau pencair.
- Pengingesan** : Jika tertelan, dapatkan nasihat perubatan segera dan tunjukkan bekas atau label tersebut. Biarkan orang tersebut hangat dan berehat. JANGAN paksa muntah.

### Simptom/kesan paling penting, akut dan tertunda

#### Kesan Kesihatan Akut Berpotensi

- Sentuhan mata** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.
- Penyedutan** : Memudaratkan jika tersedut.
- Sentuhan kulit** : Menyebabkan kerengsaan kulit. Mungurangkan lemak dalam kulit. Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.
- Pengingesan** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

#### Gejala-gejala/tanda-tanda lampau terdedah

- Sentuhan mata** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:  
kesakitan atau kerengsaan  
berair  
kemerahan
- Penyedutan** : Tiada data spesifik.
- Sentuhan kulit** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:  
kerengsaan  
kemerahan  
kering  
pecah-pecah
- Pengingesan** : Tiada data spesifik.

### Tanda rawatan perubatan segera dan rawatan khas diperlukan, jika perlu

- Nota kepada doktor** : Sekiranya tersedut hasil penguraian ketika kebakaran, gejala mungkin tertangguh. Orang yang mengalami dedahan mungkin perlu diletakkan di bawah pengawasan perubatan selama 48 jam.
- Rawatan spesifik** : Tiada rawatan spesifik.
- Perlindungan untuk pemberi pertolongan cemas** : Jangan lakukan sebarang tindakan yang membabitkan risiko peribadi atau tanpa latihan yang sewajarnya. Jika disyaki wasap masih ada, penyelamat hendaklah memakai pelindung (topeng) yang sesuai atau menggunakan peralatan pernafasan swalengkap. Berkemungkinan merbahaya kepada orang yang memberi bantuan pernafasan mulut-ke-mulut. Basuh pakaian yang tercemar dengan teliti menggunakan air sebelum menanggalkannya, atau pakai sarung tangan.

## Bahagian 4: Langkah-langkah pertolongan cemas

Lihat Maklumat Toksikologi (Seksyen 11)

## Bahagian 5: Langkah-langkah pemadaman kebakaran

### Media pemadam kebakaran

**Media pemadam yang sesuai** : Guna bahan kimia kering, CO<sub>2</sub>, semburan air (kabut) atau busa.

**Media pemadam yang tidak sesuai** : Jangan guna jet air.

**Bahaya khusus yang timbul daripada bahan kimia ini** : Cecair dan wap mudah terbakar. Larian ke pembetung boleh menyebabkan bahaya kebakaran atau letupan. Ketika kebakaran atau jika dipanaskan, peningkatan tekanan akan berlaku dan bekas boleh pecah, dengan risiko letupan selepas itu.

**Hasil penguraian terma yang berbahaya** : Produk penguraian mungkin termasuk bahan berikut:  
karbon oksida  
nitrogen oksida  
sulfur oksida  
sebatian berhalogen  
oksida logam

**Tindakan perlindungan khas untuk ahli bomba** : Kosongkan kawasan serta-merta dengan mengeluarkan semua orang daripada kawasan sekeliling jika kebakaran berlaku. Jangan lakukan sebarang tindakan yang membabitkan risiko peribadi atau tanpa latihan yang sewajarnya. Alih bekas daripada kawasan kebakaran jika ini boleh dilakukan tanpa risiko. Guna semburan air untuk menyejukkan bekas yang terdedah kepada api.

**Alat perlindungan khas untuk ahli bomba** : Ahli bomba perlulah memakai peralatan perlindungan bersesuaian dan peralatan pernafasan serba lengkap dengan penutup muka penuh dalam operasi mod tekanan positif.

## Bahagian 6: Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

### Langkah berjaga-jaga peribadi, peralatan pelindung dan prosedur kecemasan

**Untuk kakitangan bukan kecemasan** :  Jangan lakukan sebarang tindakan yang membabitkan risiko peribadi atau tanpa latihan yang sewajarnya. Kosongkan kawasan persekitaran. Halang kakitangan tidak berkaitan dan tidak dilindungi daripada masuk. Jangan sentuh atau jalan melalui bahan tertumpah. Tutup semua sumber pencucuhan. Tiada menyala, merokok atau nyalaan di kawasan bahaya. Elakkan daripada tersedut wap. Pakai peralatan perlindungan diri yang sesuai. Sediakan ventilasi yang mencukupi. Pakai alat pernafasan yang sesuai apabila ventilasi tidak mencukupi.

**Untuk pasukan tindak balas kecemasan** : Jika pakaian khas diperlukan bagi mengendalikan tumpahan, perhatikan apa jua maklumat dalam Seksyen 8 tentang bahan yang sesuai dan tidak sesuai. Lihat juga maklumat dalam bahagian "Untuk kakitangan bukan kecemasan".

**Peringatan alam sekitar** : Elakkan penyebaran bahan tertumpah dan aliran dan bersentuh dengan tanah, jalan air, longkang dan pembetung. Beritahu pihak berkuasa yang berkaitan jika produk menyebabkan pencemaran persekitaran (pembetung, aliran air, tanah atau udara).

### Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan

## Bahagian 6: Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

- Tumpahan kecil** : Hentikan kebocoran jika tidak berisiko. Alih bekas daripada kawasan tumpahan. Gunakan alat kalis percikan dan peralatan kalis letupan. Cairkan dengan air dan seka bersih jika terlarut air. Sebagai alternatif, atau jika tidak terlarut air, serap dengan bahan kering yang lengai dan isikan dalam bekas pelupusan bahan buangan yang wajar. Buang melalui kontraktor pelupusan sisa yang berlesen.
- Tumpahan besar** : Hentikan kebocoran jika tidak berisiko. Alih bekas daripada kawasan tumpahan. Gunakan alat kalis percikan dan peralatan kalis letupan. Pendekatan lepas dari arah angin bertiup jauh dari kamu, bukan ke arah kamu. Cegah kemasukan ke dalam pembedung, aliran air, basemen atau ruang terbatas. Siram tumpahan ke dalam loji perawatan efluen atau teruskan seperti berikut. Bendung dan kumpul tumpahan dengan bahan serap tidak mampu bakar seperti pasir, tanah, vermikulit dan tanah diatom, dan letakkan dalam bekas untuk pembuangan mengikut peraturan tempatan (lihat Seksyen 13). Buang melalui kontraktor pelupusan sisa yang berlesen. Bahan penyerap yang tercemar boleh mendatangkan bahaya yang sama seperti produk tertumpah. Nota: Lihat Seksyen 1 untuk maklumat hubungan kecemasan dan Seksyen 13 untuk pelupusan sisa.

## Bahagian 7: Pengendalian dan penyimpanan

### Langkah berjaga-jaga bagi mengendalikan dengan selamat

- Langkah perlindungan** : Pakai kelengkapan perlindungan peribadi bersesuaian (Lihat Seksyen 8). Orang yang mempunyai latar belakang masalah pemekaan kulit tidak harus diambil bekerja dalam mana-mana proses yang menggunakan produk ini. Elakkan pendedahan - dapatkan arahan khas sebelum menggunakannya. Jangan kendalikan bahan sehingga semua langkah berjaga-jaga keselamatan telah dibaca dan difahami. Jangan terkena mata atau pada kulit atau pakaian. Jangan inges. Elakkan menyedut wap atau kabus. Guna hanya dengan ventilasi mencukupi. Pakai alat pernafasan yang sesuai apabila ventilasi tidak mencukupi. Jangan masuki kawasan simpanan dan ruang-ruang terkurung kecuali ia mempunyai ventilasi yang mencukupi. Simpan di dalam bekas asal atau bekas lain yang diluluskan yang diperbuat daripada bahan yang sesuai, tutup ketat apabila tidak digunakan. Simpan dan guna jauh daripada haba, percikan api, nyalaan terbuka atau sebarang punca penyalaan lain. Guna peralatan elektrik kalis letupan (ventilasi, pencahayaan dan mengendali bahan). Gunakan hanya alat yang tidak mengeluarkan percikan api. Ambil langkah peringatan terhadap nyahcas elektrostatik. Bekas kosong mengandungi sisa produk dan boleh menjadi berbahaya. Jangan guna semula bekas.
- Nasihat tentang aturan kebersihan pekerjaan umum** : Makan, minum dan menghisap rokok harus dilarang dalam kawasan di mana bahan ini dikendalikan, disimpan dan diproses. Para pekerja harus membasuh tangan dan muka sebelum makan, minum dan menghisap rokok. Tanggalkan pakaian yang tercemar dan peralatan perlindungan sebelum masuk tempat makan. Lihat juga Seksyen 8 untuk maklumat tambahan tentang langkah kebersihan.

## Bahagian 7: Pengendalian dan penyimpanan

### Syarat-syarat bagi penyimpanan yang selamat, termasuk apa-apa ketakserasian

: Simpan pada suhu berikut: 0 hingga 35°C (32 hingga 95°F). Simpan mengikut peraturan tempatan. Simpan di dalam kawasan yang berasingan dan dibenarkan. Simpan di dalam bekas asal yang terlindung dari pancaran terus cahaya matahari dalam kawasan kering, sejuk dan pengudaraan yang baik, jauh daripada bahan tidak sesuai (lihat Seksyen 10) dan makanan dan minuman. Simpan di tempat berkunci. Hapuskan semua sumber nyalaan. Asingkan daripada bahan pengoksida. Simpan bekas tertutup rapat dan terkedap sehingga sedia untuk diguna. Bekas yang telah dibuka mesti dikedap semula dengan teliti dan disimpan menegak untuk mencegah kebocoran. Jangan simpan dalam bekas tidak berlabel. Gunakan kaedah pengurangan yang sesuai untuk mengelakkan pencemaran alam sekitar. Lihat Bahagian 10 untuk bahan yang tidak serasi sebelum mengendali atau mengguna.

## Bahagian 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

### Parameter kawalan

#### Had Pendedahan Pekerjaan

Etil benzena

#### Workplace Safety and Health Act (Singapore, 1/2025)

PEL (long term) 8 jam: 100 ppm.  
PEL (long term) 8 jam: 434 mg/m<sup>3</sup>.  
PEL (short term) 15 minit: 543 mg/m<sup>3</sup>.  
PEL (short term) 15 minit: 125 ppm.

1,2,4-trimetilbenzena

#### Workplace Safety and Health Act (Singapore, 1/2025) [Trimethyl benzene]

PEL (long term) 8 jam: 25 ppm.  
PEL (long term) 8 jam: 123 mg/m<sup>3</sup>.

n-Butil asetat

#### Workplace Safety and Health Act (Singapore, 1/2025)

PEL (long term) 8 jam: 150 ppm.  
PEL (long term) 8 jam: 713 mg/m<sup>3</sup>.  
PEL (short term) 15 minit: 950 mg/m<sup>3</sup>.  
PEL (short term) 15 minit: 200 ppm.

Batu sabun

#### Workplace Safety and Health Act (Singapore, 1/2025)

PEL (long term) 8 jam: 2 mg/m<sup>3</sup>.

xilena

#### Workplace Safety and Health Act (Singapore, 1/2025) [Xylene]

PEL (long term) 8 jam: 100 ppm.  
PEL (long term) 8 jam: 434 mg/m<sup>3</sup>.  
PEL (short term) 15 minit: 651 mg/m<sup>3</sup>.  
PEL (short term) 15 minit: 150 ppm.

Kumena

#### Workplace Safety and Health Act (Singapore, 1/2025)

PEL (long term) 8 jam: 50 ppm.  
PEL (long term) 8 jam: 246 mg/m<sup>3</sup>.

### Langkah pemantauan yang disyorkan

: Rujukan harus dibuat atas piawai pemantauan yang berkenaan. Rujukan kepada dokumen panduan negara bagi kaedah penentuan zat berbahaya juga dikehendaki.

**Bahagian 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri**Indeks pendedahan biologi

Tiada indeks pendedahan yang diketahui.

**Kawalan kejuruteraan yang wajar** : Guna hanya dengan ventilasi mencukupi. Guna penutup proses, pengalihudaraan ekzos setempat atau kawalan kejuruteraan lain untuk memastikan pekerja hanya terdedah kepada bahan cemar bawaan udara di bawah apa-apa had yang dicadangkan atau had statutori. Kawalan kejuruteraan juga perlu memastikan kepekatan gas, wap atau debu di bawah sebarang had bahan letupan yang lebih rendah. Guna peralatan ventilasi kalis letupan.

**Kawalan pendedahan alam sekitar** : Pengeluaran daripada pengudaraan atau peralatan proses kerja hendaklah diperiksa untuk memastikan ianya mematuhi keperluan perundangan perlindungan alam sekitar. Bagi sesetengah kes, penyental wasap, penuras atau pengubahsuaian kejuruteraan terhadap peralatan proses adalah perlu bagi mengurangkan pengeluaran ke tahap yang dibenarkan.

Langkah-langkah perlindungan individu

**Langkah-langkah kebersihan** : Basuh kedua tangan, lengan dan muka sehingga bersih setelah mengendalikan produk kimia, sebelum makan, merokok dan menggunakan tandas dan pada akhir waktu kerja. Teknik yang sesuai harus digunakan apabila menanggalkan pakaian yang mungkin tercemar. Pakaian kerja yang tercemar tidak boleh dibawa keluar dari tempat kerja. Basuh pakaian tercemar sebelum memakai semula. Pastikan tempat mencuci mata dan pancuran air keselamatan berdekatan dengan lokasi tempat kerja.

**Perlindungan mata/muka** : Gagal percikan bahan kimia.

Perlindungan kulit

**Perlindungan tangan** : Sarung tangan kedap penentang bahan kimia, yang mematuhi piawaian yang diluluskan hendaklah dipakai pada setiap masa apabila mengendalikan produk kimia jika penilaian risiko menunjukkan ini adalah perlu. Dengan mempertimbangkan parameter yang ditetapkan oleh pengilang sarung tangan, pastikan semasa digunakan bahawa sarung tangan masih mengekalkan ciri-ciri perlindungannya. Harus diperhatikan bahawa jangka masa hingga terobos untuk mana-mana bahan sarung tangan mungkin berbeza mengikut pengilang sarung tangan. Bagi kes campuran, yang terdiri daripada beberapa zat, jangka masa perlindungan sarung tangan tidak dapat dianggarkan dengan tepat.

**sarung tangan** : getah butil

**Perlindungan tubuh** : Peralatan perlindungan peribadi untuk badan perlu dipilih berdasarkan tugas yang dilakukan dan risiko yang terlibat dan perlulah diluluskan oleh pakar sebelum mengendalikan produk ini. Jika ada risiko nyalaan daripada elektrik statik, pakai pakaian pelindung anti statik. Bagi perlindungan terbesar daripada nyahcas statik, pakaian harus termasuk baju senyawa anti statik, but dan sarung tangan.

**Perlindungan kulit yang lain** : Kasut yang wajar dan apa jua langkah tambahan bagi perlindungan kulit harus dipilih berdasarkan tugas yang dilakukan dan risiko yang terbabit, dan harus diluluskan oleh seorang pakar sebelum mengendalikan produk ini.

**Bahagian 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri**

**Perlindungan respiratori** : Pemilihan alat pernafasan mesti berdasarkan tahap pendedahan diketahui atau dijangka, bahaya produk dan had pekerjaan selamat alat pernafasan yang dipilih itu. Jika pekerja terdedah kepada kepekatan melebihi had pendedahan, mereka mesti memakai alat pernafasan yang sesuai dan diiktiraf. Guna alat penulen udara atau alat pernafasan bekal udara yang muat dengan baik yang mendapat kelulusan piawai jika risiko penilaian menunjukkan ianya perlu.

**Bahagian 9: Sifat fizikal dan kimia****Rupa**

**Keadaan fizikal** : Cecair.

**Warna** : Jingga.

**pH** : Tidak bekenaan.

**Takat Didih** : >37.78°C (>100°F)

**Takat kilat** : Cawan tertutup: 31°C (87.8°F)

**Kadar Penyejatan** : Tidak tersedia.

**Kemudahbakaran (pepejal, gas)** : cecair

**Tekanan Wap** : Tidak tersedia.

**Ketumpatan bandingan** : 1.3

**Keterlarutan**

| Media     | Keputusan   |
|-----------|-------------|
| air sejuk | Tidak larut |

**Suhu pengautocucuhan** : Tidak tersedia.

**Kelikatan** : Dinamik (suhu bilik): Tidak tersedia.  
Kinematik (suhu bilik): Tidak tersedia.  
Kinematik (40°C (104°F)): >21 mm<sup>2</sup>/s (>21 cSt)

**Bahagian 10: Kestabilan dan kereaktifan**

**Kereaktifan** : Tiada data ujian khusus berkaitan dengan kereaktifan bagi produk ini atau ramuannya.

**Kestabilan bahan** : Produk ini stabil.

**Kemungkinan berlakunya tindak balas berbahaya** : Dalam keadaan penyimpanan dan penggunaan yang normal, tindak balas berbahaya tidak akan terjadi.

**Keadaan yang perlu dielak** : Apabila terdedah kepada suhu tinggi, boleh megeluarkan hasil penguraian berbahaya.

**Bahan tidak serasi** : Jauhkan daripada bahan berikut untuk mencegah tindakbalas eksotermik kuat: agen pengoksidaan, alkali kuat, asid kuat.

**Bahagian 10: Kestabilan dan kereaktifan**

**Produk penguraian berbahaya** : Bergantung pada keadaan, produk pereputan mungkin termasuk bahan berikut:  
karbon oksida nitrogen oksida sulfur oksida sebatian berhalogen oksida logam

**Bahagian 11: Maklumat toksikologi**Maklumat tentang kesan toksikologiKetoksikan akut

| Nama produk/bahan | Keputusan | Dos / Pendedahan |
|-------------------|-----------|------------------|
|                   |           |                  |

**Kesimpulan/Ringkasan** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

Kerengsaan/Kakisan

| Nama produk/bahan | Keputusan  |
|-------------------|--|
| Xilena            | Arnab - Kulit - Iritan sederhana<br>Jumlah/kepekatan yang diterapkan: 500 mg<br>Jangka masa rawatan/pendedahan: 24 jam |

**Kesimpulan/Ringkasan**

**Kulit** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

**Mata** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

**Pernafasan** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

Pemekaan

| Nama produk/bahan  | Ujian  | Keputusan |
|--|--|-----------|
| XAsid 2-Propenoic, 2-metil-, metil ester, polimer dengan butil 2-propenoate, ethenylbenzene, 1,2-propanediol mono (2-metil-2-propenoat) dan asid 2-propenoik | Tikus - kulit<br>OECD [Pemekaan kulit: Ujian Nodus Limfa Tempatan] | Memeka    |

**Kesimpulan/Ringkasan**

**Kulit** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

**Pernafasan** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

Mutagenitas sel kuman

**Kesimpulan/Ringkasan** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

Karsinogenisiti

**Kesimpulan/Ringkasan** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

Toksisiti reproduktif

**Kesimpulan/Ringkasan** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan tunggal)

|   |                                    |                   |
|---|------------------------------------|-------------------|
| <b>Kod Produk</b> 000010022888                | <b>Tarikh keluaran</b> 29 Jun 2026 | <b>Versi</b> 1.06 |
| <b>Nama Produk</b> SIGMADUR 550 BASE RAL 2004 |                                    |                   |

## Bahagian 11: Maklumat toksikologi

| Nama   | Kategori                 | Laluan pendedahan | Organ Sasaran                                   |
|--|--------------------------|-------------------|---|
| ☑ Solvent naphtha (petroleum), light aromatic<br>1,2,4-trimetilbenzena | Kategori 3<br>Kategori 3 | -<br>-            | Kesan narkotik<br>Kerengsaan saluran pernafasan |
| n-Butil asetat<br>Batu sabun   | Kategori 3<br>Kategori 3 | -<br>-            | Kesan narkotik<br>Kerengsaan saluran pernafasan |
| xilena   | Kategori 3               | -                 | Kerengsaan saluran pernafasan                   |
| Kumena   | Kategori 3               | -                 | Kerengsaan saluran pernafasan                   |

### Ketoksikan organ sasaran khusus (pededahan berulang)

| Nama                   | Kategori                 | Laluan pendedahan | Organ Sasaran          |
|------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------|
| Etil benzena<br>Kumena | Kategori 2<br>Kategori 2 | -<br>-            | organ pendengaran<br>- |

### Bahaya penyedutan

| Nama  | Keputusan  |
|---|--|
| ☑ Solvent naphtha (petroleum), light aromatic<br>Etil benzena<br>xilena<br>Kumena | BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1<br>BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1<br>BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1<br>BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1 |

### Maklumat tentang laluan pendedahan yang berkemungkinan

Tidak tersedia.

### Kesan Kesihatan Akut Berpotensi

- Sentuhan mata** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.
- Penyedutan** : Memudaratkan jika tersedut.
- Sentuhan kulit** : Menyebabkan kerengsaan kulit. Mungurangkan lemak dalam kulit. Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.
- Pengingesan** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

### Gejala yang berkaitan dengan ciri fizikal, kimia dan toksikologi

- Sentuhan mata** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:  
kesakitan atau kerengsaan  
berair  
kemerahan
- Penyedutan** : Tiada data spesifik.

**Bahagian 11: Maklumat toksikologi**

- Sentuhan kulit** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:  
kerengsaan  
kemerahan  
kering  
pecah-pecah
- Pengingesan** : Tiada data spesifik.

**Kesan tertunda dan serta merta, dan juga kesan kronik akibat pendedahan jangka pendek dan panjang****Pendedahan jangka pendek**

- Kesan serta merta yang berpotensi** : Tidak tersedia.
- Kesan tertunda yang berpotensi** : Tidak tersedia.

**Pendedahan jangka panjang**

- Kesan serta merta yang berpotensi** : Tidak tersedia.
- Kesan tertunda yang berpotensi** : Tidak tersedia.

**Kesan Kesihatan Kronik Berpotensi**

- Am** : Terkena kulit secara berpanjangan dan berulang boleh menyahlemak kulit dan menyebabkan kerengsaan, pecah-pecah dan/atau dermatitis. Sebaik sahaja menjadi peka, tindak balas alahan yang teruk boleh berlaku apabila selepas itu terdedah kepada bahan kepada paras yang sangat rendah.
- Karsinogenisiti** : Boleh menyebabkan kanser. Risiko kanser bergantung pada tempoh dan tahap pendedahan.
- Mutagenisiti** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.
- Toksisiti reproduktif** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

**Ukuran ketoksikan secara angka****Anggaran ketoksikan akut**

| Laluan                       | Nilai ATE      |
|------------------------------|----------------|
| Kulit                        | 22146.06 mg/kg |
| Penyedutan (wap)             | 28.09 mg/l     |
| Penyedutan (habuk dan kabus) | 2.75 mg/l      |

**Maklumat lain**

:  
Terkena kulit secara berpanjangan atau berulang boleh mengeringkan kulit dan menyebabkan kerengsaan. Mengempelas dan mengisar debu mungkin berbahaya jika tersedut. Pendedahan berulang kepada kepekatan wap yang tinggi boleh mengakibatkan kerengsaan sistem pernafasan dan kerosakan otak dan sistem saraf yang kekal. Penyedutan kepekatan wap/aerosol melebihi had pendedahan disyorkan akibatkan sakit kepala, mengantuk dan mual, dan boleh membawa kepada pingsan. Elakkan tersentuh kulit dan pakaian.

**Bahagian 11: Maklumat toksikologi****Bahagian 12: Maklumat ekologi**Ketoksikan

| Nama produk/bahan   | Keputusan                                | Spesis                                     | Dos/<br>Pendedahan            |
|---|--|--|-------------------------------|
| SOLVENT NAPHTHA<br>(PETROLEUM), LIGHT<br>AROMATIC<br>ETHYLBENZENE<br><br>EcoToAq<br>N-BUTYL ACETATE | Akut - LC50                              | Ikan                                       | 8.2 mg/l<br>[96 jam]          |
|   | Akut - EC50 - Air tawar                  | Dafnia                                     | 1.8 mg/l<br>[48 jam]          |
|   | Kronik - NOEC - Air tawar<br>Akut - LC50 | Dafnia - <i>Ceriodaphnia dubia</i><br>Ikan | 1 mg/l<br>18 mg/l [96<br>jam] |

**Kesimpulan/Ringkasan** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

Kekal/kebibolehsotian

| Nama produk/bahan | Ujian              | Keputusan                    | Dos / Inokulum |
|-------------------|--------------------|------------------------------|----------------|
| ethylbenzene      | -                  | 79% [10 hari] - Dengan mudah |                |
| n-butyl acetate   | TEPA and OECD 301D | 83% [28 hari] - Dengan mudah |                |

**Kesimpulan/Ringkasan** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

| Nama produk/bahan | Separuh hayat Akuatik | Fotolisis | Sifat biorosot |
|-------------------|-----------------------|-----------|----------------|
| ethylbenzene      | -                     | -         | Dengan mudah   |
| n-butyl acetate   | -                     | -         | Dengan mudah   |
| xylene            | -                     | -         | Dengan mudah   |

Potensi bioakumulasi

**Bahagian 12: Maklumat ekologi**

| Nama produk/bahan     | LogP <sub>ow</sub> | BCF             | Berpotensi |
|-----------------------|--------------------|-----------------|------------|
| Etil benzena          | 3.6                | 79.43           | Rendah     |
| 1,2,4-trimetilbenzena | 3.63               | 120.23          | Rendah     |
| n-Butil asetat        | 2.3                | -               | Rendah     |
| xilena                | 3.12               | 7.4 hingga 18.5 | Rendah     |
| Kumena                | 3.55               | 35.48           | Rendah     |

**Mobiliti tanah**

**Pekali Sekatan Tanah/Air** : Tidak tersedia.

**Kesan-kesan buruk lain** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

**Seksyen 13. Pertimbangan Pelupusan**

**Kaedah pelupusan** : Penghasilan sisa perlulah dielakkan atau diminimumkan sekiranya boleh. Pelupusan produk ini, larutan dan sebarang produk sampingan perlulah pada setiap masa mematuhi keperluan perlindungan alam sekitar dan perundangan pelupusan sisa dan sebarang keperluan pihak berkuasa serantau tempatan. Pembuangan lebihan dan hasilan yang tidak boleh dikitar semula melalui kontraktor pelupusan sisa yang berlesen. Bahan buangan tidak harus dibuang secara tidak dirawat ke pembentung kecuali patuh sepenuhnya kepada keperluan semua pihak berkuasa dengan kuasa undang-undang. Bungkus buangan harus dikitar semula. Penunuan atau kambus tanah hanya harus dipertimbangkan apabila tidak mungkin dikitar semula. Bahan ini dan bekasnya hendaklah dilupuskan dengan cara yang selamat. Hati-hati apabila mengendalikan bekas yang telah dikosongkan tetapi belum dibersihkan atau dibilas. Bekas atau pelapik kosong mungkin mengandungi sisa-sisa produk. Wap daripada sisa produk mungkin menghasilkan atmosfera sangat mudah menyala atau mudah meletup dalam bekasnya. Jangan potong, kimpal atau canai bekas yang telah digunakan kecuali telah dibersihkan bahagian dalamnya dengan rapi. Elakkan penyebaran bahan tertumpah dan aliran dan bersentuh dengan tanah, jalan air, longkang dan pemetung.

**Bahagian 14: Maklumat pengangkutan**

|                                  | UN     | IMDG   | IATA   |
|----------------------------------|--------|--------|--------|
| <b>Nombor UN</b>                 | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| <b>Nama penghantaran sah PBB</b> | PAINT  | PAINT  | PAINT  |
| <b>Kelas bahaya pengangkutan</b> | 3      | 3      | 3      |
| <b>Kumpulan Pembungkusan</b>     | III    | III    | III    |
| <b>Bahaya Alam Sekitar</b>       | Tiada. | No.    | No.    |

|   |                                    |                   |
|---|------------------------------------|-------------------|
| <b>Kod Produk</b> 000010022888                | <b>Tarikh keluaran</b> 29 Jun 2026 | <b>Versi</b> 1.06 |
| <b>Nama Produk</b> SIGMADUR 550 BASE RAL 2004 |                                    |                   |

## Bahagian 14: Maklumat pengangkutan

|                            |                  |                 |                 |
|----------------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| <b>Bahan polutan marin</b> | Tidak berkenaan. | Not applicable. | Not applicable. |
|----------------------------|------------------|-----------------|-----------------|

### Maklumat Tambahan

**UN** : Tiada dikenalpasti.  
**IMDG** : None identified.  
**IATA** : Tiada dikenalpasti.

**Langkah pencegahan istimewa untuk pengguna** : "Pengangkutan dalam premis pemilik:" sentiasa mengangkut dalam bekas bertutup yang tegak dan selamat. Pastikan orang yang mengangkut produk tahu apa yang perlu dilakukan sekiranya berlaku kemalangan atau tumpahan.

**Angkut secara pukal menurut alatan IMO** : Tidak berkenaan.

## Bahagian 15: Maklumat pengawalseliaan

### Singapura – bahan kimia berbahaya di bawah kawalan kerajaan

Tiada.

### Peraturan Antarabangsa

#### Protokol Montreal

Tidak tersenarai.

### Konvensyen Stockholm tentang zat pencemar organik gigih

Tidak tersenarai.

## Bahagian 16: Maklumat lain

### Sejarah

**Tarikh keluaran/Tarikh semakan** : 29 Jun 2026  
**Tarikh Keluaran Terdahulu** : 5/20/2026  
**Versi** : 1.06  
**Disediakan oleh** : EHS  
**Petunjuk untuk Singkatan** : ATE = Anggaran Keracunan Teruk  
BCF = Faktor Biokepekatan  
GHS = Sistem Global Berharmoni bagi Pengelasan dan Pelabelan Kimia  
IATA = Persatuan Pengangkutan Udara Antarabangsa  
IBC = Bekas Pukal Sederhana  
IMDG = Barang-barang Berbahaya Laut Antarabangsa  
LogPow = Logaritma pekali sekatan bagi oktanol/air  
MARPOL = Persidangan Antarabangsa bagi Pencegahan Pencemaran Daripada Kapal-kapal, 1973 seperti yang diubah oleh Protokol 1978. ("Marpol" = pencemaran laut)  
UN = Pertubuhan Bangsa-bangsa Bersatu

## Bahagian 16: Maklumat lain

✔ Menunjukkan maklumat yang telah berubah daripada versi isu terdahulu.

### Notis kepada pembaca

Maklumat yang terkandung dalam risalah data ini berdasarkan maklumat saintifik dan maklumat teknikal terkini.

Maklumat ini bertujuan untuk memberikan penekanan terhadap aspek kesihatan dan keselamatan bagi produk yang dihasilkan oleh PPG, dan untuk mengesyorkan langkah berjaga-jaga untuk penyimpanan dan pengendalian produk. Tiada waranti atau jaminan diberikan berkenaan dengan sifat produk. Pihak PPG tidak akan menanggung keatas apa-apa kegagalan untuk mematuhi langkah berjaga-jaga seperti yang dinyatakan dalam risalah data keselamatan ini atau bagi apa-apa penyalahgunaan.