

# HELAIAN DATA KESELAMATAN



Safety Data Sheet according to GB/T 16483-2008 and GB/T 17519-2013

Tarikh keluaran/Tarikh semakan 24 November 2019

Versi 8.01

## Seksyen 1. Identifikasi Produk Bahan Kimia dan Syarikat

**Kod Produk** : 1075024  
**Nama Produk** : SIGMA ECOFLEET 290 S  
**Product name** : SIGMA ECOFLEET 290 S  
**Jenis Produk** : Cecair.

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

**Kegunaan Produk** : Aplikasi perindustrian.  
**Penggunaan bahan/persediaan** : Penyalutan. Cat-cat. Bahan berkaitan pengecatan.  
**Dinasihatkan tidak digunakan pada** : Tidak bekenaan.

**Butir-butir pembekal** : PPG Coatings (Kunshan) Co., Ltd  
53 Jinyang Road, Lujia Town,  
215331 Kunshan City, Jiangsu Province, P.R. China  
Tel: 86 512 57678859 Fax: 86 512 57678857

**Nombor telefon kecemasan (berserta waktu urusan)** : 00 86 532 83889090

## Seksyen 2. Pengenalan bahaya

Classification of the substance or mixture according to GB 13690-2009 and GB 30000-2013

### Tinjauan Meluas Kecemasan

Cecair.  
Cecair dan wap mudah terbakar.  
Memudaratkan jika tersedut.  
Mungkin memudaratkan jika ditelan atau melalui sentuhan dengan kulit.  
Menyebabkan kerosakan mata yang serius.  
Menyebabkan ketidakselesaan kulit ringan.  
Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.  
Disyaki menyebabkan kanser.  
Boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan.  
Sangat toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan.  
Terkena kulit secara berpanjangan atau berulang boleh mengeringkan kulit dan menyebabkan kerengsaan.

JIKA terdedah kepada bahan atau terkena bahan: Dapatkan rawatan perubatan. JIKA TERSEDUT: Hubungi PUSAT RACUN atau pakar perubatan jika anda rasa tidak sihat. JIKA TERTELAN: Hubungi PUSAT RACUN atau pakar perubatan jika anda rasa tidak sihat. JIKA TERKENA KULIT: Hubungi PUSAT RACUN atau pakar perubatan jika anda rasa tidak sihat. Jika berlaku kerengsaan kulit atau ruam: Dapatkan rawatan perubatan. JIKA TERKENA MATA: Segera hubungi PUSAT RACUN atau pakar perubatan.

**Lihat Seksyen 12 untuk peringatan alam sekitar.**

## Seksyen 2. Pengenalan bahaya

**Klasifikasi bahan atau campuran** :

- CECAIR MUDAH TERBAKAR - Kategori 3
- KETOKSIKAN AKUT (oral) - Kategori 5
- KETOKSIKAN AKUT (dermis) - Kategori 5
- KETOKSIKAN AKUT (penyedutan) - Kategori 4
- KAKISAN ATAU KERENGSAAN KULIT - Kategori 3
- KEROSAKAN MATA ATAU KERENGSAAN MATA YANG SERIUS - Kategori 1
- PEMEKAAAN KULIT - Kategori 1
- KEKARSINOGENAN - Kategori 2
- KETOKSIKAN ORGAN SASARAN KHUSUS - PENDEDAHAN TUNGGAL (Kerengsaan saluran pernafasan) - Kategori 3
- BAHAYA AKUATIK (AKUT) - Kategori 1
- BAHAYA AKUATIK (JANGKA PANJANG) - Kategori 1

Peratusan campuran yang mengandungi bahan-bahan yang tidak diketahui tahap ketoksikan akutnya: 1.3% (Oral), 24% (Kulit), 32.5% (Penyedutan)

Peratus campuran yang mengandungi bahan-bahan yang tidak diketahui bahayanya terhadap persekitaran akuatik: 25.7%

### Unsur label GHS

#### Piktogram bahaya



#### Kata isyarat

: Bahaya

#### Pernyataan bahaya

: Cecair dan wap mudah terbakar.  
Memudaratkan jika tersedut.  
Mungkin memudaratkan jika ditelan atau melalui sentuhan dengan kulit.  
Menyebabkan kerosakan mata yang serius.  
Menyebabkan ketidakselesaan kulit ringan.  
Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.  
Disyaki menyebabkan kanser.  
Boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan.  
Sangat toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan.

### Pernyataan berjaga-jaga

#### Pencegahan

: Dapatkan arahan khas sebelum menggunakan produk. Jangan kendalikan bahan sehingga semua langkah berjaga-jaga keselamatan telah dibaca dan difahami. Pakai sarung tangan perlindungan. Pakai pelindung mata atau muka. Pakai pakaian perlindungan. Jauhkan daripada haba, permukaan panas, percikan api, nyalaan terbuka dan sumber nyalaan yang lain. Dilarang merokok. Gunakan kelengkapan kalis letupan untuk elektrik, alih udara, lampu, dan semua pengendalian bahan. Gunakan hanya alat yang tidak mengeluarkan percikan api. Ambil langkah berjaga-jaga terhadap nyahcas statik. Pastikan bekas ditutup dengan ketat. Gunakan hanya di luar bangunan atau di dalam kawasan yang dialihudarakan dengan baik. Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran. Elakkan daripada tersedut wap. Pakaian kerja yang tercemar tidak boleh dibawa keluar dari tempat kerja.

## Seksyen 2. Pengenalan bahaya

<b>Respons</b>	: Pungut kumpul tumpahan. JIKA terdedah kepada bahan atau terkena bahan: Dapatkan rawatan perubatan. JIKA TERSEDUT: Pindahkan mangsa ke kawasan berudara bersih dan biarkan supaya selesa bernafas. Hubungi PUSAT RACUN atau pakar perubatan jika anda rasa tidak sihat. JIKA TERTELAN: Hubungi PUSAT RACUN atau pakar perubatan jika anda rasa tidak sihat. JIKA TERKENA KULIT (atau rambut): Menanggalkan segera semua pakaian tercemar. Basuh kulit dengan air atau pancuran air. JIKA TERKENA KULIT: Basuh dengan sabun dan air yang banyak. Hubungi PUSAT RACUN atau pakar perubatan jika anda rasa tidak sihat. Tanggalkan pakaian yang tercemar dan basuh sebelum digunakan semula. Jika berlaku kerengsaan kulit atau ruam: Dapatkan rawatan perubatan. JIKA TERKENA MATA: Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas. Segera hubungi PUSAT RACUN atau pakar perubatan.
<b>Media pemadam yang sesuai</b>	: Guna bahan kimia kering, CO <sub>2</sub> , semburan air (kabut) atau busa.
<b>Penyimpanan</b>	: Simpan di tempat berkunci. Simpan di tempat yang dialihudarkan dengan baik. Simpan di tempat dingin.
<b>Pelupusan</b>	: Lupuskan kandungan dan bekas mengikut semua peraturan tempatan, serantau, nasional dan antarabangsa.
<b>Physical and chemical hazards</b>	: Cecair dan wap mudah terbakar.
<b>Bahaya Kesihatan</b>	: Memudaratkan jika tersedut. Mungkin memudaratkan jika ditelan atau melalui sentuhan dengan kulit. Menyebabkan kerosakan mata yang serius. Menyebabkan ketidakselesaan kulit ringan. Terkena kulit secara berpanjangan atau berulang boleh mengeringkan kulit dan menyebabkan kerengsaan. Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit. Disyaki menyebabkan kanser. Boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan.
<b><u>Gejala yang berkaitan dengan ciri fizikal, kimia dan toksikologi</u></b>	
<b>Sentuhan mata</b>	: Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut: sakit berair kemerahan
<b>Penyedutan</b>	: Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut: rengsaan saluran pernafasan batuk
<b>Sentuhan kulit</b>	: Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut: kesakitan atau kerengsaan kemerahan kering pecah-pecah perepuhan boleh berlaku
<b>Pengingesan</b>	: Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut: kesakitan perut
<b><u>Kesan tertunda dan serta merta, dan juga kesan kronik akibat pendedahan jangka pendek dan panjang</u></b> <b><u>Pendedahan jangka pendek</u></b>	

## Seksyen 2. Pengenalan bahaya

**Kesan serta merta yang berpotensi** : Tiada.

**Kesan tertunda yang berpotensi** : Tiada.

### Pendedahan jangka panjang

**Kesan serta merta yang berpotensi** : Tiada.

**Kesan tertunda yang berpotensi** : Tiada.

**Bahaya Alam Sekitar** : Sangat toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan.

**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.

Nama Ramuan	%	Nombor CAS
dicopper oxide	25 - <40	1317-39-1
Hasil penguraian kimpalan haba pateri teras rosin	10 - <25	8050-09-7
Zink oksida	1 - <10	1314-13-2
Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	1 - <10	64742-95-6
Metil isobutil keton	1 - <10	108-10-1
calcium carbonate	1 - <10	471-34-1
zineb (ISO)	1 - <10	12122-67-7
1,2,4-trimethylbenzene	1 - <10	95-63-6
Batu sabun	1 - <10	14807-96-6
Etil benzena	1 - <10	100-41-4
copper oxide	0.1 - <1	1317-38-0
copper	0.1 - <1	7440-50-8

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.

## Seksyen 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** : Menyebabkan kerosakan mata yang serius.
- Penyedutan** : Memudaratkan jika tersedut. Boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan.
- Sentuhan kulit** : Mungkin berbahaya dengan sentuhan kulit. Menyebabkan ketidakselesaan kulit ringan. Mungurangkan lemak dalam kulit. Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.
- Pengingesan** : Mungkin berbahaya jika tertelan.

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

- Sentuhan mata** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:  
sakit  
berair  
kemerahan
- Penyedutan** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:  
rengsaan saluran pernafasan  
batuk
- Sentuhan kulit** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:  
kesakitan atau kerengsaan  
kemerahan  
kering  
pecah-pecah  
perepuhan boleh berlaku
- Pengingesan** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:  
kesakitan perut

### 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 berbahaya kepada orang yang memberi bantuan pernafasan mulut-ke-mulut. Basuh pakaian yang tercemar dengan teliti menggunakan air sebelum menanggalkannya, atau pakai sarung tangan.

## Seksyen 4. Langkah-langkah pertolongan cemas

Lihat Maklumat Toksikologi (Seksyen 11)

## Seksyen 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 pembedung boleh menyebabkan bahaya kebakaran atau letupan. Ketika kebakaran atau jika dipanaskan, peningkatan tekanan akan berlaku dan bekas boleh pecah, dengan risiko letupan selepas itu. Bahan ini sangat toksik pada hidupan akuatik dengan kesan yang berkekalan. Air pemadaman kebakaran yang tercemar dengan bahan ini mesti dibendung dan dielakkan daripada memasuki jalan air, pembedung atau longkang.

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

## Seksyen 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. Jangan menyedut wap atau kabus. Sediakan ventilasi yang mencukupi. Pakai alat pernafasan yang sesuai apabila ventilasi tidak mencukupi. Pakai peralatan perlindungan diri yang sesuai.
- 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 pembedung. Beritahu pihak berkuasa yang berkaitan jika produk menyebabkan pencemaran persekitaran (pembedung, aliran air, tanah atau udara). Bahan mencemar air. Boleh memudaratkan alam sekitar jika terlepas dalam jumlah yang banyak. Pungut kumpul tumpahan.

## Seksyen 6. Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

### Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan

- 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 bertiuip jauh dari kamu, bukan ke arah kamu. Cegah kemasukan ke dalam pemetung, 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.

## Seksyen 7. Pengendalian dan penyimpanan

- Langkah berjaga-jaga bagi mengendalikan dengan selamat** : Pakai kelengkapan perlindungan peribadi bersesuaian (Lihat Seksyen 8). 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. Orang yang mempunyai latar belakang masalah pemekaan kulit tidak harus diambil bekerja dalam mana-mana proses yang menggunakan produk ini. Jangan terkena mata atau pada kulit atau pakaian. Jangan inges. Elakkan menyedut wap atau kabus. Elakkan daripada melepaskan ke persekitaran. Rujuk kepada arahan khas/risalah data keselamatan. 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). Guna alat tidak menghasilkan percikan. Ambil langkah peringatan terhadap nyahcas elektrostatik. Untuk elakkan kebakaran dan letupan, singkirkan elektrostatik semasa pemindahan dengan membumikan dan mengikat bekas dan peralatan sebelum memindahkan bahan. Bekas kosong mengandungi sisa produk dan boleh menjadi berbahaya. Jangan guna semula bekas.
- Syarat-syarat bagi penyimpanan yang selamat, termasuk apa-apa ketakserasian** : 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.

## Seksyen 7. Pengendalian dan penyimpanan

Gunakan kaedah pengurangan yang sesuai untuk mengelakkan pencemaran alam sekitar. Lihat Bahagian 10 untuk bahan yang tidak serasi sebelum mengendali atau mengguna.

## Seksyen 8. Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

### Parameter kawalan

#### Had Pendedahan Pekerjaan

Nama Ramuan	Had-Had Pendedahan
copper oxide	<b>GBZ 2.1 (China, 4/2007).</b> PC-TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> , (as Cu) 8 jam. Borang: Wasap
Hasil penguraian kimpalan haba pateri teras rosin	<b>ACGIH TLV (Amerika Syarikat, 3/2019).</b> <b>Kulit pemeka. Penyedutan pemeka.</b>
Zink oksida	<b>GBZ 2.1 (China, 4/2007).</b> PC-STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15 minit. PC-TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 jam.
Metil isobutil keton	<b>ACGIH TLV (Amerika Syarikat, 3/2019).</b> STEL: 75 ppm 15 minit. TWA: 20 ppm 8 jam.
calcium carbonate	<b>ACGIH TLV (Amerika Syarikat).</b> TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> Borang: Respirable TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> Borang: Total dust
1,2,4-trimethylbenzene	<b>ACGIH TLV (Amerika Syarikat, 3/2019).</b> TWA: 123 mg/m <sup>3</sup> 8 jam. TWA: 25 ppm 8 jam.
Batu sabun	<b>GBZ 2.1 (China, 4/2007).</b> PC-TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 jam. Borang: Debu ternafas PC-TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 jam. Borang: Debu keseluruhan
Etil benzena	<b>GBZ 2.1 (China, 4/2007).</b> PC-STEL: 150 mg/m <sup>3</sup> 15 minit. PC-TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 jam.
copper oxide	<b>GBZ 2.1 (China, 4/2007).</b> PC-TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> , (as Cu) 8 jam. Borang: Wasap
copper	<b>GBZ 2.1 (China, 4/2007).</b> PC-TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> , (as Cu) 8 jam. Borang: Debu

**Langkah pemantauan yang disyorkan** : Jika produk ini mengandungi ramuan dengan had pendedahan, pemantauan peribadi, suasana tempat kerja atau biologi mungkin perlu untuk menentukan keberkesanan pengudaraan (untuk peredaran udara) atau lain-lain langkah kawalan dan/atau keperluan menggunakan peralatan perlindungan pernafasan. Rujukan harus dibuat atas piawai pemantauan yang berkenaan. Rujukan kepada dokumen panduan negara bagi kaedah penentuan zat berbahaya juga dikehendaki.



## Seksyen 8. Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

- 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** : gogal percikan bahan kimia dan perisai penuh muka.
- 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.
- 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.

## Seksyen 9. Sifat fizikal dan kimia

### Rupa

<b>Keadaan fizikal</b>	: Cecair.
<b>Takat Didih</b>	: >37.78°C (>100°F)
<b>Takat kilat</b>	: Cawan tertutup: 29°C (84.2°F)
<b>Had mudah meletup (mudah menyala) bawah dan atas</b>	: Julat terbesar yang diketahui: Lebih rendah: 1.4% Atas: 7.6% (Solvent naphtha (petroleum), light aromatic)
<b>Ketumpatan relatif</b>	: 1.67
<b>Kelarutan</b>	: Tidak terlarutkan dalam bahan berikut: air sejuk.
<b>Kelikatan</b>	: Kinematik (40°C): >0.21 cm <sup>2</sup> /s

## Seksyen 10. Kestabilan dan kereaktifan

<b>Kereaktifan</b>	: Tiada data ujian khusus berkaitan dengan kereaktifan bagi produk ini atau ramuannya.
<b>Kestabilan kimia</b>	: Produk ini stabil.
<b>Kemungkinan tindak balas berbahaya</b>	: Dalam keadaan penyimpanan dan penggunaan yang normal, tindak balas berbahaya tidak akan terjadi.
<b>Keadaan-keadaan yang mesti dielak</b>	: Apabila terdedah kepada suhu tinggi, boleh mengeluarkan hasil penguraian berbahaya.
<b>Bahan tidak serasi</b>	: Jauhkan daripada bahan berikut untuk mencegah tindakbalas eksotermik kuat: agen pengoksidaan, alkali kuat, asid kuat.
<b>Produk pereputan berbahaya</b>	: Bergantung pada keadaan, produk pereputan mungkin termasuk bahan berikut: karbon oksida nitrogen oksida sulfur oksida oksida logam

## Seksyen 11. Maklumat toksikologi

### Maklumat tentang kesan toksikologi

#### Ketoksikan akut

Nama produk/bahan	Keputusan	Spesis	Dos	Pendedahan
dicopper oxide	LC50 Penyedutan	Tikus	3.34 mg/l	4 jam
	Debu dan Kabus			
	LD50 Kulit	Tikus	>2000 mg/kg	-
Hasil penguraian kimpalan haba pateri teras rosin	LD50 Oral	Tikus	1340 mg/kg	-
	LD50 Kulit	Tikus	>2000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Tikus	7600 mg/kg	-
Zink oksida	LC50 Penyedutan	Tikus	>5700 mg/m <sup>3</sup>	4 jam
	Debu dan Kabus			
	LD50 Kulit	Tikus	>2000 mg/kg	-
Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	LD50 Oral	Tikus	>5000 mg/kg	-
	LD50 Kulit	Arnab	3.48 g/kg	-
	LD50 Oral	Tikus	8400 mg/kg	-

**Product name** SIGMA ECOFLEET 290 S

## Seksyen 11. Maklumat toksikologi

Metil isobutil keton	LC50 Penyedutan Wap	Tikus	12.3 mg/l	4 jam
	LD50 Oral	Tikus	2.08 g/kg	-
calcium carbonate	LD50 Kulit	Tikus	>2000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Tikus	6450 mg/kg	-
zineb (ISO)	LD50 Oral	Tikus	>2000 mg/kg	-
1,2,4-trimethylbenzene	LC50 Penyedutan Wap	Tikus	18000 mg/m <sup>3</sup>	4 jam
	LD50 Oral	Tikus	5 g/kg	-
Etil benzena	LC50 Penyedutan Wap	Tikus	17.8 mg/l	4 jam
	LD50 Kulit	Arnab	17.8 g/kg	-
	LD50 Oral	Tikus	3.5 g/kg	-
copper oxide	LD50 Oral	Tikus	>2000 mg/kg	-

### Kerengsaan/Kakisan

Tiada.

### Pemekaan

Nama produk/bahan	Laluan pendedahan	Spesis	Keputusan
zineb (ISO)	kulit	argus	Memeka

### Mutagenisiti

Tiada.

### Karsinogenisiti

Tiada.

### Toksisiti reproduktif

Tiada.

### Keteratogenikan

Tiada.

### Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan tunggal)

Nama	Kategori	Laluan pendedahan	Organ Sasaran
Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	Kategori 3 Kategori 3	Tidak bekenaan. Tidak bekenaan.	Kesan narkotik Kerengsaan saluran pernafasan
Metil isobutil keton	Kategori 3	Tidak bekenaan.	Kerengsaan saluran pernafasan
zineb (ISO)	Kategori 3	Tidak bekenaan.	Kerengsaan saluran pernafasan
1,2,4-trimethylbenzene	Kategori 3	Tidak bekenaan.	Kerengsaan saluran pernafasan
Batu sabun	Kategori 3	Tidak bekenaan.	Kerengsaan saluran pernafasan

### Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan berulang)

Nama	Kategori	Laluan pendedahan	Organ Sasaran
Etil benzena	Kategori 2	Tidak ditentukan	Tidak ditentukan

### Bahaya penyedutan

<b>Kod Produk</b> 1075024	<b>Tarikh keluaran</b> 24 November 2019	<b>Versi</b> 8.01
<b>Product name</b> SIGMA ECOFLEET 290 S		

## Seksyen 11. Maklumat toksikologi

<b>Nama</b>	<b>Keputusan</b>
Solvent naphtha (petroleum), light aromatic Etil benzena	BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1 BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1

**Maklumat tentang laluan pendedahan yang berkemungkinan** : Tiada.

### Kesan Kesihatan Akut Berpotensi

- Sentuhan mata** : Menyebabkan kerosakan mata yang serius.
- Penyedutan** : Memudaratkan jika tersedut. Boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan.
- Sentuhan kulit** : Mungkin berbahaya dengan sentuhan kulit. Menyebabkan ketidakselesaan kulit ringan. Mungurangkan lemak dalam kulit. Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.
- Pengingesan** : Mungkin berbahaya jika tertelan.

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

- Sentuhan mata** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:  
sakit  
berair  
kemerahan
- Penyedutan** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:  
rengsaan saluran pernafasan  
batuk
- Sentuhan kulit** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:  
kesakitan atau kerengsaan  
kemerahan  
kering  
pecah-pecah  
perepuhan boleh berlaku
- Pengingesan** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:  
kesakitan perut

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

#### Pendedahan jangka pendek

- Kesan serta merta yang berpotensi** : Tiada.
- Kesan tertunda yang berpotensi** : Tiada.

#### Pendedahan jangka panjang

- Kesan serta merta yang berpotensi** : Tiada.
- Kesan tertunda yang berpotensi** : Tiada.

#### 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.

Product name SIGMA ECOFLEET 290 S

## Seksyen 11. Maklumat toksikologi

- Karsinogenisiti** : Disyaki menyebabkan kanser. Risiko kanser bergantung pada tempoh dan tahap pendedahan.
- Mutagenisiti** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.
- Keteratogenikan** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.
- Kesan perkembangan** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.
- Kesan kepada kesuburan** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

### Ukuran ketoksikan secara angka

#### Anggaran ketoksikan akut

Nama produk/bahan	Oral (mg/kg)	Kulit (mg/kg)	Penyedutan (gas) (ppm)	Penyedutan (wap) (mg/l)	Penyedutan (habuk dan kabus) (mg/l)
SIGMA ECOFLEET 290 S	3545.7	3166.1	N/A	73.5	3.9
dicopper oxide	1340	2500	N/A	N/A	3.34
Hasil penguraian kimpalan haba pateri teras rosin	7600	2500	N/A	N/A	N/A
Zink oksida	N/A	2500	N/A	N/A	N/A
Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	8400	3480	N/A	N/A	N/A
Metil isobutil keton	2080	N/A	N/A	12.3	1.5
calcium carbonate	6450	2500	N/A	N/A	N/A
zineb (ISO)	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
1,2,4-trimethylbenzene	5000	N/A	N/A	18	1.5
Etil benzena	3500	17800	N/A	17.8	1.5
copper oxide	2500	N/A	N/A	N/A	N/A

## Seksyen 12. Maklumat ekologi

### Ketoksikan

Nama produk/bahan	Keputusan	Spesis	Pendedahan
dicopper oxide	LC50 0.003 mg/l	Ikan	96 jam
Zink oksida	Akut EC50 0.17 mg/l	Alga	72 jam
	Akut EC50 0.481 mg/l Air tawar	Dafnia - Daphnia magna - Neonat	48 jam
Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	Kronik NOEC 0.017 mg/l Air tawar	Alga	72 jam
calcium carbonate	Akut LC50 8.2 mg/l	Ikan	96 jam
Etil benzena	Akut EC10 >14 mg/l	Alga	72 jam
copper	Akut LC50 150 hingga 200 mg/l Air tawar	Ikan	96 jam
	Akut LC50 810 ppb	Ikan	96 jam

### Kekal/kebibolehsotkan

Nama produk/bahan	Separuh hayat Akuatik	Fotolisis	Sifat biorosot
Etil benzena	-	-	Dengan mudah

**Seksyen 12. Maklumat ekologi****Potensi bioakumulasi**

Nama produk/bahan	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Berpotensi
Metil isobutil keton	1.31	-	Rendah
zineb (ISO)	1.3	-	-
1,2,4-trimethylbenzene	3.63	120.23	Rendah
Etil benzena	3.15	79.43	Rendah

**Mobiliti tanah**

**Pekali Sekatan Tanah/Air (K<sub>oc</sub>)** : Tiada.

**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 pembetung.

**Seksyen 14. Maklumat pengangkutan**

	China	UN	IMDG	IATA
<b>Nombor UN</b>	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
<b>Nama pengiriman wajar PBB</b>	PAINT	PAINT	PAINT	PAINT
<b>Kelas bahaya pengangkutan</b>	3	3	3	3
<b>Kumpulan Pembungkusan</b>	III	III	III	III

<b>Kod Produk</b> 1075024	<b>Tarikh keluaran</b> 24 November 2019	<b>Versi</b> 8.01
<b>Product name</b> SIGMA ECOFLEET 290 S		

## Seksyen 14. Maklumat pengangkutan

<b>Bahaya Alam Sekitar</b>	Ya. Tanda bahan berbahaya pada alam sekitar tidak diperlukan.	Ya. Tanda bahan berbahaya pada alam sekitar tidak diperlukan.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
<b>Bahan polutan marin</b>	Tidak berkenaan.	Tidak berkenaan.	(dicopper oxide, zinc oxide)	Not applicable.

### Maklumat Tambahan

- CN** : Tiada dikenalpasti.  
**UN** : Tiada dikenalpasti.  
**IMDG** : Tanda zat pencemar laut tidak dikehendaki apabila diangkut dalam ukuran ≤5 L atau ≤5 kg.  
**IATA** : Tanda zat berbahaya kepada alam sekitar mungkin kelihatan jika dikehendaki oleh peraturan pengangkutan lain.

**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.

## Seksyen 15. Maklumat pengawalseliaan

**Inventori China (IECSC)** : Semua komponen disenaraikan atau dikecualikan.

**Rujukan** :

## Seksyen 16. Maklumat lain

### Sejarah

**Tarikh keluaran/Tarikh semakan** : 24 November 2019

**Tarikh Keluaran Terdahulu** : 9/14/2019

**Versi** : 8.01

EHS

**Petunjuk untuk Singkatan** : ADN = Peruntukan Eropah mengenai Pengangkutan Antarabangsa Barang-barang Berbahaya dengan Laluan Air Pedalaman  
 ADR = Persetujuan Eropah mengenai Pengangkutan Antarabangsa Barang-barang Berbahaya dengan Jalan  
 ATE = Anggaran Keracunan Teruk  
 BCF = Faktor Biokepekatan  
 GHS = Sistem Global Berharmoni bagi Pengelasan dan Pelabelan Kimia

## Seksyen 16. Maklumat lain

IATA = Persatuan Pengangkutan Udara Antarabangsa

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)

RID = Peraturan-peraturan mengenai Pengangkutan Antarabangsa Barang-barang Berbahaya oleh Keretapi

UN = Pertubuhan Bangsa-bangsa Bersatu

✓ 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.