

# LEMBAR DATA KESELAMATAN



Tanggal terbitan/Tanggal revisi 14 Oktober 2024

Versi 2.04

## 1. Identifikasi Senyawa (Tunggal atau Campuran)

**Kode produk** : 000001011119  
**Nama produk** : SIGMAGUARD 720/730 HARDENER  
**Identifikasi lainnya** : 00141194; 00171569; 00171572; 00198747; 00319236  
**Tipe produk** : Cairan.

### Penggunaan zat atau campuran yang diidentifikasi dan relevan dan penggunaan yang tidak disarankan

**Penggunaan produk** : Pengeras.; Pelapisan.  
Penggunaan-penggunaan profesional, Digunakan lewat penyemprotan.

**Penggunaan-penggunaan yang tidak dianjurkan** : Produk tidak dimaksudkan, dilabeli, atau dikemas untuk penggunaan konsumen.

**Data rinci mengenai pemasok** : PT PPG Coatings Indonesia  
Jl. Rawagelam III No.1  
13930 Jakarta  
Indonesia  
Tel +62 21 4605710  
PMC.Safety@PPG.com

**Nomor telepon darurat** : CHEMTREC 001-803-017-9114 (CCN 17704)

## 2. Identifikasi Bahaya

**Klasifikasi bahaya produk (senyawa / campuran)** : CAIRAN MUDAH MENYALA - Kategori 3  
TOKSISITAS AKUT (penghirupan) - Kategori 4  
KOROSI/IRITASI KULIT - Kategori 2  
KERUSAKAN MATA SERIUS/IRITASI PADA MATA - Kategori 1  
KARSINOGENISITAS - Kategori 2  
TOKSISITAS PADA ORGAN SASARAN SPESIFIK SETELAH PAPARAN TUNGGAL (Iritasi saluran pernapasan) - Kategori 3  
TOKSISITAS PADA ORGAN SASARAN SPESIFIK SETELAH PAPARAN TUNGGAL (Efek narkotik) - Kategori 3  
Persentase campuran yang terdiri atas bahan(-bahan) dengan toksisitas inhalasi akut yang tidak diketahui: 59%  
Persentase campuran yang terdiri dari bahan/bahan-bahan bahaya terhadap lingkungan akuatik yang tidak diketahui: 59%

### Elemen label termasuk pernyataan kehati-hatian

**Piktogram (simbol bahaya)** :



**Kata sinyal** : Bahaya

|  |   |                   |
|--|---|-------------------|
| <b>Kode produk</b> 000001011119                | <b>Tanggal terbitan</b> 14 Oktober 2024 | <b>Versi</b> 2.04 |
| <b>Nama produk</b> SIGMAGUARD 720/730 HARDENER |   |                   |

## 2. Identifikasi Bahaya

- Pernyataan Bahaya** : Cairan dan uap mudah menyala. Menyebabkan iritasi kulit. Menyebabkan kerusakan serius pada mata. Berbahaya bila terhirup. Dapat menyebabkan iritasi pernafasan. Dapat menyebabkan mengantuk atau pusing. Diduga menyebabkan kanker.
- Pernyataan Kehati-hatian**
- Pencegahan** : Dapatkan instruksi khusus sebelum digunakan. Jangan lakukan apa pun sebelum petunjuk keselamatan dibaca dan dipahami. Kenakan sarung tangan pelindung, pakaian pelindung dan pelindung mata atau wajah. Jauhkan dari panas, permukaan panas, percikan, nyala api, dan sumber penyulutan lainnya. Dilarang merokok. Gunakan peralatan listrik/ventilasi atau lampu yang tahan ledakan. Gunakan alat-alat yang tidak mencetuskan. Ambil tindakan untuk mencegah pengeluaran statis. Gunakan hanya di udara terbuka atau di area dengan ventilasi yang baik. Hindari menghirup uap. Cuci bersih setelah menangani.
- Tanggapan** : JIKA terpapar atau khawatir: Dapatkan nasehat atau perhatian medis. JIKA TERHIRUP: Pindahkan korban ke udara segar dan menjaga nyaman untuk bernafas. Hubungi PUSAT RACUN atau dokter jika Anda merasa tidak enak badan. JIKA TERKENA KULIT (atau rambut): Segera tanggalkan semua pakaian yang terkontaminasi. Cuci kulit dengan air. Jika terjadi iritasi kulit: Dapatkan nasehat atau perhatian medis. JIKA TERKENA MATA: Bilas secara hati-hati dengan air selama beberapa menit. Lepaskan lensa kontak jika memakainya dan mudah dilakukan. Lanjutkan membilas. Segera hubungi Pusat Penanggulangan Keracunan atau dokter/tenaga medis.
- Penyimpanan** : Simpan di tempat terkunci. Simpan di tempat berventilasi baik. Pastikan wadah tertutup rapat. Simpan ditempat sejuk.
- Pembuangan** : Buang isi dan wadah sesuai dengan peraturan lokal, regional, nasional dan internasional.
- Bahaya lain di luar yang berperan dalam klasifikasi** : Kontak yang lama atau berulang-ulang bisa mengeringkan kulit dan menyebabkan iritasi.

## 3. Komposisi / Informasi tentang Bahan Penyusun Senyawa Tunggal

**Zat/sediaan** : Campuran

### Nomor CAS/ pengenal lainnya

**Nomor CAS** : Tidak berlaku.  
**Nomor EC** : Campuran.

| <b>Nama bahan</b>              | <b>%</b>  | <b>Nomor CAS</b> |
|--------------------------------|-----------|------------------|
| xylene                         | 10- <20   | 1330-20-7        |
| Propilen glikol monometil eter | 5- <10    | 107-98-2         |
| Metil isobutil keton           | 5- <10    | 108-10-1         |
| Isobutil alkohol               | 5- <10    | 78-83-1          |
| Etil benzen                    | 1- <3     | 100-41-4         |
| 2-methoxypropanol              | 0.1- <0.3 | 1589-47-5        |

Tidak terdapat bahan yang, sejauh pengetahuan pemasok saat ini dan pada konsentrasi yang berlaku, diklasifikasikan sebagai berbahaya pada kesehatan atau lingkungan dan karenanya diperlukan pelaporan dalam bagian ini.

### 3. Komposisi / Informasi tentang Bahan Penyusun Senyawa Tunggal

Tidak terdapat bahan lainnya yang, sejauh pengetahuan pemasok saat ini dan pada konsentrasi yang berlaku, diklasifikasikan sebagai bahan berbahaya pada kesehatan atau lingkungan dan karenanya diperlukan pelaporan dalam bagian ini.

Sub-kode mewakili bahan-bahan tanpa Nomer CAS yang terdaftar.

Nilai ambang batas pemaparan, (jika ada), tercantum di bagian 8. Ada).

### 4. Tindakan Pertolongan Pertama pada Kecelakaan

#### Uraian langkah pertolongan pertama yang diperlukan

- Kena mata** : Periksa apakah memakai lensa kontak, dan lepaskan jika ada. Segera basuh mata dengan air yang mengalir sedikitnya selama 15 menit, dengan kelopak mata tetap terbuka. Segera dapatkan pertolongan medis.
- Penghirupan** : Pindahkan orang yang terkena ke tempat berudara segar. Jaga agar orang tersebut tetap hangat dan beristirahat. Jika tidak bernapas, jika napas tidak teratur atau jika terjadi serangan pernapasan, sediakan pernapasan buatan atau oksigen oleh petugas terlatih.
- Kena kulit** : Lepaskan pakaian dan sepatu yang terkontaminasi. Cuci kulit dengan sabun dan air sampai bersih atau gunakan pembersih kulit yang diakui. Jangan menggunakan pelarut atau pengencer.
- Tertelan** : Jika tertelan, segera dapatkan saran medis dan tunjukkan wadah atau label. Jaga agar orang tersebut tetap hangat dan beristirahat. JANGAN memujuk muntah.

#### Kumpulan gejala / efek terpenting, baik akut maupun tertunda

##### Berpotensi efek kesehatan yang akut

- Kena mata** : Menyebabkan kerusakan serius pada mata.
- Penghirupan** : Berbahaya bila terhirup. Dapat menyebabkan depresi sistem saraf pusat (CNS). Dapat menyebabkan mengantuk atau pusing. Dapat menyebabkan iritasi pernafasan.
- Kena kulit** : Menyebabkan iritasi kulit. Mengurangi/menghilangkan lemak kulit.
- Tertelan** : Dapat menyebabkan depresi sistem saraf pusat (CNS).

##### Tanda-tanda/gejala kenanya berlebihan

- Kena mata** : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:  
sakit/nyeri  
berair  
kemerahan
- Penghirupan** : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:  
iritasi saluran pernapasan  
batuk  
mual atau muntah  
sakit kepala  
rasa mengantuk/leth  
pening/vertigo  
tidak sadarkan diri
- Kena kulit** : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:  
pedih atau iritasi  
kemerahan  
kekeringan  
meretak  
kelepuhan bisa terjadi

## 4. Tindakan Pertolongan Pertama pada Kecelakaan

**Tertelan** : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi: sakit perut

### Indikasi yang memerlukan bantuan medis dan tindakan khusus, jika diperlukan

- Catatan untuk dokter** : Obati berdasarkan gejala. Segera menghubungi ahli perawatan racun jika jumlah besar termakan atau terhirup.
- Perawatan khusus** : Tidak ada pengobatan khusus.
- Perlindungan bagi penolong pertama** : Tidak boleh melakukan tindakan yang menyangkut risiko pribadi atau tanpa pelatihan yang sesuai. Jika terduga bahwa masih ada asap, petugas penolong harus mengenakan topeng pelindung yang layak atau self-contained breathing apparatus (SCBA). Mungkin dapat membahayakan bagi orang yang memberikan pertolongan resusitasi dari mulut-ke-mulut. Cuci pakaian yang terkontaminasi dengan air sampai bersih sebelum melepaskannya, atau memakai sarung tangan.

Lihat informasi toksikologi (bagian 11)

## 5. Tindakan pemadaman kebakaran

### Media pemadam kebakaran/api

- Media pemadaman yang sesuai** : Gunakan bahan kimia kering, CO<sub>2</sub>, semprotan air atau busa.
- Sarana pemadaman yang tidak sesuai** : Jangan menggunakan jet air.

**Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia tersebut** : Cairan dan uap mudah menyala. Aliran ke selokan dapat menimbulkan kebakaran atau bahaya ledakan. Dalam kebakaran atau jika memanaskan, peningkatan tekanan akan terjadi dan wadah bisa meledak pecah, dengan risiko ledakan susulan.

**Produk dekomposisi termal berbahaya** : Bahan-bahan berikut ini mungkin dapat termasuk golongan produk penguraian-hayati: karbon oksida

**Prosedur pemadaman kebakaran yang spesifik / khusus** : Jika ada kebakaran segera isolasi tempat kejadian dengan menjauhkan semua orang dari lokasi kebakaran. Tidak boleh melakukan tindakan yang menyangkut risiko pribadi atau tanpa pelatihan yang sesuai. Pindahkan wadah dari kebakaran jika ini dapat dilakukan tanpa risiko. Gunakan semprotan air untuk menjaga agar wadah yang terkena panasnya api tetap dingin.

**Alat pelindung khusus untuk petugas pemadam kebakaran** : Petugas pemadam kebakaran harus memakai perlengkapan pelindung yang memadai dan alat bantu pernapasan (Self-Contained Breathing Apparatus - SCBA) yang berpelindung-wajah penuh dan yang beroperasi dalam mode tekanan positif.

## 6. Tindakan Penanggulangan jika terjadi Tumpahan dan Kebocoran

### Langkah-langkah pencegahan diri, alat pelindung dan prosedur tanggap darurat

**Untuk pegawai non-darurat** : Tidak boleh melakukan tindakan yang menyangkut risiko pribadi atau tanpa pelatihan yang sesuai. Evakuasi area sekitarnya. Jaga agar personil yang tidak berkepentingan dan yang tidak menggunakan alat pelindung diri tidak masuk. Jangan menyentuh atau berjalan kaki melintasi tumpahan bahan. Matikan semua sumber penyalaan. Jangan ada kobaran, merokok atau pasang suar area berbahaya. Jangan menghirup uap atau kabut. Sediakan ventilasi yang memadai. Pakai alat pernafasan (respirator) yang sesuai bila ventilasi tidak memadai. Kenakan peralatan perlindungan pribadi yang sesuai.

## 6. Tindakan Penanggulangan jika terjadi Tumpahan dan Kebocoran

- Untuk perespon darurat** : Jika pakaian khusus diperlukan dalam mengatasi tumpahan, memperhatikan informasi di Bagian 8 mengenai bahan-bahan yang cocok dan tidak cocok. Lihat juga informasi di "Untuk pegawai non-darurat".
- Langkah-langkah pencegahan bagi lingkungan** : Jagalah agar tumpahan bahan tidak menyebar, mengalir ke tanah, saluran air, parit dan selokan. Beritahu pihak berwenang yang terkait jika produk telah menyebabkan polusi lingkungan (saluran pembuangan, aliran air, tanah atau udara).

### Metode dan bahan penangkalan (containment) dan pembersihan

- Tumpahan kecil** : Hentikan kebocoran jika dapat dilakukan tanpa risiko. Pindahkan wadah dari area tumpahan. Gunakan alat tahan-percikan dan perlengkapan tahan-ledakan. Jika larut dalam air mencairkan dengan air dan menggepel. Sebagai kemungkinan lain, atau jika larut dalam air, menyerap dengan memakai bahan kering yang tidak giat dan masukkan ke wadah bahan buangan yang tepat. Buang melalui kontraktor pembuangan limbah yang memiliki izin.
- Tumpahan besar** : Hentikan kebocoran jika dapat dilakukan tanpa risiko. Pindahkan wadah dari area tumpahan. Gunakan alat tahan-percikan dan perlengkapan tahan-ledakan. Mendekati pelepasan/tumpahan dengan menurut arah angin. Mencegah pemasukan ke selokan, parit, ruang di bawah tanah atau area yang terbatas. Alirkan tumpahan ke dalam sarana pengolahan efluen atau lanjutkan sebagai berikut. Bendung dan kumpulkan tumpahan dengan bahan penyerap yang tak-mudah-terbakar, mis. pasir, tanah, vermikulit, tanah diatom dan masukkan ke dalam wadah untuk dibuang sesuai dengan peraturan lokal/nasional (lihat Bagian 13). Buang melalui kontraktor pembuangan limbah yang memiliki izin. Bahan penyerap yang terkontaminasi dapat menghadirkan bahaya yang sama seperti tumpahan produk. Catatan: lihat Bagian 1 untuk informasi kontak darurat dan Bagian 13 untuk pembuangan limbah.

## 7. Penanganan dan Penyimpanan

### Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman

- Tindakan perlindungan** : Kenakan perlengkapan perlindungan pribadi yang layak (lihat bagian 8). Hindari pemaparan terhadap produk - dapatkan petunjuk khusus sebelum penggunaan. Jangan lakukan apa pun sebelum petunjuk keselamatan dibaca dan dipahami. Jangan terkena mata atau kulit atau pakaian. Jangan menghirup uap atau kabut. Jangan dimakan/diminum. Gunakan hanya dengan ventilasi yang memadai. Pakai alat pernafasan (respirator) yang sesuai bila ventilasi tidak memadai. Jangan masuk ke tempat penyimpanan dan ruang terbatas kecuali ada ventilasi yang memadai. Simpan dalam wadah aslinya atau dalam tempat lain yang diakui dan layak, tutup rapat selama tidak digunakan. Simpan dan gunakan jauh dari sumber panas, percikan api, nyala api terbuka atau sumber penyulutan lainnya. Gunakan peralatan listrik yang anti-ledak (untuk ventilasi, penerangan dan penanganan bahan). Hanya gunakan peralatan yang tidak menimbulkan percikan. Lakukan tindakan pencegahan terhadap pelepasan muatan elektrostatik. Wadah yang sudah kosong masih mengandung residu produk dan bisa berbahaya. Jangan menggunakan wadah kembali.
- Nasihat tentang kebersihan (hygiene) pekerjaan umum** : Makan, minum dan merokok harus dilarang di tempat di mana bahan ini ditangani, disimpan dan diolah. Para pekerja harus mencuci tangan dan muka sebelum makan, minum dan merokok. Tanggalkan pakaian dan peralatan perlindungan yang terkontaminasi sebelum memasuki lingkungan tempat makan. Lihat juga Bagian 8 untuk tambahan informasi mengenai langkah-langkah kebersihan.

## 7. Penanganan dan Penyimpanan

### Kondisi untuk penyimpanan yang aman, termasuk inkompatibilitas

- Simpan dalam suhu antara: 0 sampai dengan 35°C (32 sampai dengan 95°F). Simpan sesuai dengan peraturan setempat. Simpan di tempat terpisah dan yang diakui. Simpan di wadah aslinya terlindung dari sinar matahari langsung di tempat yang kering, sejuk dan berventilasi baik jauh dari bahan yang tidak cocok (lihat Bagian 10) dan makanan dan minuman. Simpan di tempat terkunci. Menghilangkan semua sumber penyulut. Pisahkan dari bahan-bahan yang mengoksidasi. Jaga agar wadah tertutup rapat dan tersegel sampai siap untuk digunakan. Wadah yang sudah dibuka harus disegel kembali dengan hati-hati dan disimpan tetap tegak untuk mencegah kebocoran. Jangan menyimpan di dalam wadah yang tidak berlabel. Gunakan bendungan yang layak untuk menghindari kontaminasi pada lingkungan. Lihat Bagian 10 untuk bahan yang tidak kompatibel sebelum penanganan atau penggunaan.

## 8. Kontrol Paparan / Perlindungan Diri

### Paramater pengendalian

#### Nilai ambang batas di tempat kerja

| Nama bahan                     | Batas paparan   |
|--------------------------------|---|
| xylene                         | <b>Ministry of Employment and Labor (Indonesia, 2/1997)</b><br>PSD 15 menit: 651 mg/m <sup>3</sup> .<br>PSD 15 menit: 150 ppm.<br><b>Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018) [xilen]</b><br>NAB 8 jam: 434 mg/m <sup>3</sup> .<br>NAB 8 jam: 100 ppm.<br>PSD 15 menit: 651 mg/m <sup>3</sup> .<br>PSD 15 menit: 150 ppm. |
| Propilen glikol monometil eter | <b>Ministry of Employment and Labor (Indonesia, 2/1997)</b><br>PSD 15 menit: 553 mg/m <sup>3</sup> .<br>PSD 15 menit: 150 ppm.<br><b>Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018)</b><br>NAB 8 jam: 100 ppm.<br>PSD 15 menit: 150 ppm.  |
| Metil isobutil keton           | <b>Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018)</b><br>NAB 8 jam: 20 ppm.<br>PSD 15 menit: 75 ppm.  |
| Isobutil alkohol               | <b>Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018) Terserap melalui kulit.</b><br>NAB 8 jam: 152 mg/m <sup>3</sup> .<br>NAB 8 jam: 50 ppm.   |
| Etil benzen                    | <b>Ministry of Employment and Labor (Indonesia, 2/1997)</b><br>PSD 15 menit: 543 mg/m <sup>3</sup> .<br>PSD 15 menit: 125 ppm.<br><b>Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018)</b><br>NAB 8 jam: 20 ppm.   |

## 8. Kontrol Paparan / Perlindungan Diri

**Prosedur pemantauan yang direkomendasikan** : Acuan harus dibuat untuk standar pemantauan terkait. Referensi untuk dokumen pedoman nasional untuk metode penentuan zat berbahaya juga akan diperlukan.

**Pengendalian teknik yang sesuai** : Gunakan hanya dengan ventilasi yang memadai. Gunakan proses terkurung, ventilasi pembuangan lokal atau pengendalian teknis lainnya untuk menjaga agar paparan pekerja terhadap kadar kontaminan di udara berada di bawah batas menurut Undang-Undang atau yang direkomendasikan. Pengendalian teknis pun harus menjaga agar konsentrasi gas, uap atau debu di bawah batas ledakan terendah yang ada. Gunakan peralatan ventilasi yang anti-ledakan.

**Pengendalian paparan lingkungan** : Emisi dari ventilasi atau peralatan proses kerja harus diperiksa untuk memastikan mereka memenuhi persyaratan Perundang-undangan Perlindungan Lingkungan. Pada beberapa kasus, penyaring asap (fume scrubbers), saringan atau modifikasi teknik terhadap peralatan proses akan diperlukan untuk mengurangi emisi sampai level yang bisa diterima.

### Tindakan perlindungan diri

#### **Tindakan Higienis**

: Cuci tangan, lengan dan wajah sampai bersih setelah menangani produk kimia, sebelum makan, merokok dan menggunakan WC dan se usai waktu kerja. Teknik yang sesuai harus digunakan untuk melepaskan/membuang pakaian berpotensi terkontaminasi. Cuci pakaian yang terkontaminasi sebelum dipakai kembali. Pastikan bahwa tempat pencucian mata dan pancuran keselamatan berada di dekat lokasi kerja.

#### **Perlindungan mata**

: Kacamata goggle dan perisai wajah yang tahan percikan bahan kimia.

#### **Perlindungan kulit**

##### **Perlindungan tangan**

: Sarung tangan yang kuat, tahan bahan kimia yang sesuai dengan standar yang disahkan, harus dipakai setiap saat bila menangani produk kimia, jika penilaian risiko menunjukkan, bahwa hal ini diperlukan. Berdasarkan parameter yang ditentukan oleh produsen sarung tangan, periksalah saat menggunakan bahwa sarung tangan masih memiliki sifat pelindung. Perlu dicatat bahwa masa pakai bahan sarung tangan mungkin berbeda untuk produsen yang berbeda. Dalam kasus campuran, yang terdiri dari beberapa bahan, waktu perlindungan sarung tangan tidak dapat diestimasi secara akurat.

##### **Sarung tangan**

: Untuk penanganan yang berulang atau yang perpanjangan, gunakan jenis sarung tangan berikut:

Bisa digunakan: karet nitril

Direkomendasikan: alkohol polivinil (PVA), karet butil, Viton®

##### **Perlindungan tubuh**

: Perlengkapan perlindungan pribadi untuk tubuh harus dipilih berdasarkan tugas yang dilakukan dan risiko yang terlibat serta harus disetujui oleh petugas ahli/spesialis sebelum menangani produk ini. Ketika terdapat risiko penyalaaan dari listrik statis, kenakan pakaian pelindung anti-statis. Untuk perlindungan maksimal arus listrik statis, kenakan ketelpak, sepatu bot dan sarung tangan anti-statis.

##### **Perlindungan kulit yang lain**

: Alas kaki yang sesuai dan segala tambahan langkah-langkah perlindungan kulit harus dipilih berdasarkan tugas yang sedang dilakukan dan risiko yang terlibat dan harus disetujui oleh seorang ahli sebelum menangani produk ini.



## 8. Kontrol Paparan / Perlindungan Diri

**Perlindungan pernapasan** : Pemilihan respirator harus berdasarkan pada tingkat paparan yang sudah diketahui atau diantisipasi, bahayanya produk dan batas keselamatan kerja dari alat pernafasan yang dipilih. Jika para pekerja terbuka ke konsentrasi di atas batas yang diperbolehkan mereka harus menggunakan respirator bersertifikat yang layak. Gunakan alat pernafasan pemurni-udara (air-purifying respirator) atau yang dimuati udara (air-fed respirator) yang sesuai dengan standar yang diakui dan terpasang dengan benar, jika penilaian risiko menunjukkan, bahwa alat ini diperlukan.

## 9. Sifat fisika dan kimia

### Organoleptik

**Bentuk fisik** : Cairan.  
**Warna** : Tidak berwarna.  
**Bau** : Mirip-amina.  
**Ambang bau** : Tidak tersedia.  
**pH** : Tidak berlaku.  
**Titik lebur** : Tidak tersedia.  
**Titik didih** : >37.78°C (>100°F)  
**Titik nyala** : Cawan tertutup: 26°C (78.8°F)  
**Laju penguapan** : Tidak tersedia.  
**Sifat mudah menyala (padatan, gas)** : Tidak tersedia.  
**Nilai batas flamabilitas terendah/tertinggi dan batas ledakan** : Tidak tersedia.  
**Tekanan uap** : Tidak tersedia.  
**Rapat (densitas) uap** : Tidak tersedia.  
**Kerapatan (densitas) relatif** : 0.98

### Kelarutan

| Media      | Hasil       |
|------------|-------------|
| air dingin | Tidak larut |

**Koefisien partisi (n-oktanol/air)** : Tidak berlaku.

**Suhu dapat membakar sendiri (auto-ignition temperature)** : 290°C (554°F)

**Suhu penguraian** : Tidak tersedia.

**Kekentalan (viskositas)** : Dinamis (temperatur ruang): Tidak tersedia.  
 Kinematik (temperatur ruang): Tidak tersedia.  
 Kinematik (40°C): >21 mm<sup>2</sup>/s

**Kekentalan (viskositas)** : 60 - 100 s (ISO 6mm)



|  |   |                   |
|--|---|-------------------|
| <b>Kode produk</b> 000001011119                | <b>Tanggal terbitan</b> 14 Oktober 2024 | <b>Versi</b> 2.04 |
| <b>Nama produk</b> SIGMAGUARD 720/730 HARDENER |   |                   |

## 10. Stabilitas dan Reaktifitas

- Reaktivitas** : Tidak ada data tes khusus yang berhubungan dengan reaktivitas tersedia untuk produk ini atau bahan bakunya.
- Stabilitas kimia** : Produk ini stabil.
- Reaksi berbahaya yang mungkin di bawah kondisi spesifik / khusus** : Dibawah kondisi penyimpanan dan penggunaan yang normal, reaksi yang berbahaya tidak akan terjadi.
- Kondisi yang harus dihindari** : Ketika terkena suhu tinggi bisa menghasilkan produk-produk uraian yang berbahaya.
- Bahan-bahan yang tidak tercampurkan** : Jauhkan dari bahan berikut untuk mencegah reaksi eksotermik yang kuat: bahan pengoksidasi, alkali kuat, asam kuat.
- Produk berbahaya hasil penguraian** : Tergantung kondisi, produk dekomposisi dapat terdiri dari materi berikut: karbon oksida

## 11. Informasi Toksikologi

### Informasi efek-efek toksikologi

#### Toksitasitas akut

| Nama produk/bahan              | Hasil                | Spesies     | Dosis       | Pemaparan |
|--------------------------------|----------------------|-------------|-------------|-----------|
| xylene                         | LD50 kulit           | Kelinci     | 1.7 g/kg    | -         |
|                                | LD50 mulut           | Tikus besar | 4.3 g/kg    | -         |
| Propilen glikol monometil eter | LC50 Penghirupan Uap | Tikus besar | >7000 ppm   | 6 jam     |
|                                | LD50 kulit           | Kelinci     | 13 g/kg     | -         |
| Metil isobutil keton           | LD50 mulut           | Tikus besar | 5.2 g/kg    | -         |
|                                | LC50 Penghirupan Uap | Tikus besar | 11 mg/l     | 4 jam     |
| Isobutil alkohol               | LD50 kulit           | Kelinci     | >5000 mg/kg | -         |
|                                | LD50 mulut           | Tikus besar | 2.08 g/kg   | -         |
| Etil benzen                    | LC50 Penghirupan Uap | Tikus besar | 24.6 mg/l   | 4 jam     |
|                                | LD50 kulit           | Kelinci     | 2460 mg/kg  | -         |
| 2-methoxypropanol              | LD50 mulut           | Tikus besar | 2830 mg/kg  | -         |
|                                | LC50 Penghirupan Uap | Tikus besar | 17.8 mg/l   | 4 jam     |
|                                | LD50 kulit           | Kelinci     | 17.8 g/kg   | -         |
|                                | LD50 mulut           | Tikus besar | 3.5 g/kg    | -         |
|                                | LC50 Penghirupan Uap | Tikus besar | 15000 ppm   | 4 jam     |
|                                | LD50 kulit           | Kelinci     | 5660 mg/kg  | -         |
|                                | LD50 mulut           | Tikus besar | 5.3 g/kg    | -         |

**Kesimpulan/Rangkuman** : Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

#### Iritasi/korosif

| Nama produk/bahan | Hasil                           | Spesies | Angka | Pemaparan     | Observasi |
|-------------------|---------------------------------|---------|-------|---------------|-----------|
| xylene            | Kulit - Iritan moderat (sedang) | Kelinci | -     | 24 jam 500 mg | -         |

#### Kesimpulan/Rangkuman

**Kulit** : Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

|  |   |                   |
|--|---|-------------------|
| <b>Kode produk</b> 000001011119                | <b>Tanggal terbitan</b> 14 Oktober 2024 | <b>Versi</b> 2.04 |
| <b>Nama produk</b> SIGMAGUARD 720/730 HARDENER |   |                   |

## 11. Informasi Toksikologi

**Mata** : Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.  
**Pernafasan** : Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

### Sensitisasi

#### Kesimpulan/Rangkuman

**Kulit** : Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.  
**Pernafasan** : Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

### Mutagenisitas

**Kesimpulan/Rangkuman** : Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

### Karsinogenisitas

**Kesimpulan/Rangkuman** : Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

### Toksitasitas reproduktif

**Kesimpulan/Rangkuman** : Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

### Teratogenisitas

**Kesimpulan/Rangkuman** : Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

### Tosisitas sistemik pada organ target spesifik karena paparan tunggal

| Nama                           | Kategori   | Rute Paparan | Organ sasaran              |
|--------------------------------|------------|--------------|----------------------------|
| xylene                         | Kategori 3 | -            | Iritasi saluran pernapasan |
| Propilen glikol monometil eter | Kategori 3 | -            | Efek narkotik              |
| Metil isobutil keton           | Kategori 3 | -            | Efek narkotik              |
| Isobutil alkohol               | Kategori 3 | -            | Iritasi saluran pernapasan |
| 2-methoxypropanol              | Kategori 3 | -            | Efek narkotik              |
|                                | Kategori 3 | -            | Iritasi saluran pernapasan |

### Toksitasitas sistemik pada organ target spesifik karena paparan berulang

| Nama        | Kategori   | Rute Paparan | Organ sasaran           |
|-------------|------------|--------------|-------------------------|
| Etil benzen | Kategori 2 | -            | organ-organ pendengaran |

### Bahaya aspirasi

| Nama        | Hasil                        |
|-------------|------------------------------|
| xylene      | BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1 |
| Etil benzen | BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1 |

**Informasi tentang rute paparan** : Tidak tersedia.

### Berpotensi efek kesehatan yang akut

**Kena mata** : Menyebabkan kerusakan serius pada mata.  
**Penghirupan** : Berbahaya bila terhirup. Dapat menyebabkan depresi sistem saraf pusat (CNS). Dapat menyebabkan mengantuk atau pusing. Dapat menyebabkan iritasi pernafasan.  
**Kena kulit** : Menyebabkan iritasi kulit. Mengurangi/menghilangkan lemak kulit.  
**Tertelan** : Dapat menyebabkan depresi sistem saraf pusat (CNS).

### Kumpulan gejala yang berkaitan dengan sifat fisik, kimia, dan toksikologi

## 11. Informasi Toksikologi

- Kena mata** : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:  
sakit/nyeri  
berair  
kemerahan
- Penghirupan** : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:  
iritasi saluran pernapasan  
batuk  
mual atau muntah  
sakit kepala  
rasa mengantuk/letih  
pusing/vertigo  
tidak sadarkan diri
- Kena kulit** : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:  
pedih atau iritasi  
kemerahan  
kekeringan  
meretak  
kelepuhan bisa terjadi
- Tertelan** : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:  
sakit perut

### Efek akut, tertunda dan kronik dari paparan jangka pendek dan jangka panjang

#### Pemaparan jangka pendek

- Potensi efek-efek cepat** : Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.  
**Potensi efek-efek tertunda** : Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

#### Pemaparan jangka panjang

- Potensi efek-efek cepat** : Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.  
**Potensi efek-efek tertunda** : Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

#### Berpotensi efek kesehatan yang kronis

- Umum** : Kontak yang lama atau berulang-ulang dapat menghilangkan lemak dan mengakibatkan iritasi, pecah-pecah dan/atau radang kulit.
- Karsinogenisitas** : Diduga menyebabkan kanker. Risiko kanker tergantung pada lamanya dan tingkat terkena.
- Mutagenisitas** : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.
- Toksisitas reproduktif** : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

### Ukuran numerik tingkat toksisitas

#### Perkiraan toksikitas akut

| Rute                         | Nilai ATE (Acute Toxicity Estimates (ATE) = Perkiraan Toksikitas Akut) |
|------------------------------|--|
| kulit                        | 5748.55 mg/kg  |
| Penghirupan (uap)            | 20.11 mg/l   |
| Penghirupan (debu dan kabut) | 2.65 mg/l  |

**Informasi Lain** :

|  |   |                   |
|--|---|-------------------|
| <b>Kode produk</b> 000001011119                | <b>Tanggal terbitan</b> 14 Oktober 2024 | <b>Versi</b> 2.04 |
| <b>Nama produk</b> SIGMAGUARD 720/730 HARDENER |   |                   |

## 11. Informasi Toksikologi

Kontak yang lama atau berulang-ulang bisa mengeringkan kulit dan menyebabkan iritasi. Paparan berulang terhadap konsentrasi uap yang tinggi dapat menyebabkan gangguan pada sistem pernapasan serta kerusakan sistem otak dan saraf permanen. Penghirupan konsentrasi uap/aerosol di atas batas terkena yang direkomendasikan, dapat menyebabkan sakit kepala, rasa mengantuk dan mual dan menjurus ke keadaan tidak sadar diri atau kematian. Jangan sampai terkena kulit dan pakaian.

## 12. Informasi Ekologi

### Toksisitas

| Nama produk/bahan              | Hasil                                | Spesies                            | Pemaparan |
|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-----------|
| Propilen glikol monometil eter | Akut LC50 23300 mg/l                 | Dafnia                             | 48 jam    |
| Metil isobutil keton           | Akut LC50 >4500 mg/l Air tawar/segar | Ikan                               | 96 jam    |
| Isobutil alkohol               | Akut LC50 >179 mg/l                  | Ikan                               | 96 jam    |
| Etil benzen                    | Akut EC50 1100 mg/l                  | Dafnia                             | 48 jam    |
|                                | Akut EC50 1.8 mg/l Air tawar/segar   | Dafnia                             | 48 jam    |
|                                | Kronis NOEC 1 mg/l Air tawar/segar   | Dafnia - <i>Ceriodaphnia dubia</i> | -         |

### Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

| Nama produk/bahan    | Uji       | Hasil                  | Dosis | Zat inokulasi |
|----------------------|-----------|------------------------|-------|---------------|
| Metil isobutil keton | OECD 301F | 83 % - Mudah - 28 hari | -     | -             |
| Etil benzen          | -         | 79 % - Mudah - 10 hari | -     | -             |

| Nama produk/bahan    | Waktu-paro akuatik (lingkungan air) | Fotolisis | Keteruraian-secara-hayati |
|----------------------|-------------------------------------|-----------|---------------------------|
| xylene               | -                                   | -         | Mudah                     |
| Metil isobutil keton | -                                   | -         | Mudah                     |
| Etil benzen          | -                                   | -         | Mudah                     |

### Potensi bioakumulasi

| Nama produk/bahan              | LogP <sub>ow</sub> | BCF                    | Potensial |
|--------------------------------|--------------------|------------------------|-----------|
| xylene                         | 3.12               | 7.4 sampai dengan 18.5 | Rendah    |
| Propilen glikol monometil eter | <1                 | -                      | Rendah    |
| Metil isobutil keton           | 1.9                | -                      | Rendah    |
| Isobutil alkohol               | 1                  | -                      | Rendah    |
| Etil benzen                    | 3.6                | 79.43                  | Rendah    |
| 2-methoxypropanol              | -0.49              | -                      | Rendah    |

### Mobilitas dalam tanah

**Koefisien partisi tanah/air (K<sub>oc</sub>)** : Tidak tersedia.

**Efek merugikan lainnya** : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

|  |   |                   |
|--|---|-------------------|
| <b>Kode produk</b> 000001011119                | <b>Tanggal terbitan</b> 14 Oktober 2024 | <b>Versi</b> 2.04 |
| <b>Nama produk</b> SIGMAGUARD 720/730 HARDENER |   |                   |

## 13. Pembuangan Limbah

**Metode pembuangan** : Pembentukan limbah harus dihindari atau diminimalisasikan bilamana memungkinkan. Pembuangan produk ini, larutan dan produk sampingan harus selalu sesuai dengan persyaratan perlindungan lingkungan dan ketentuan hukum pembuangan limbah serta persyaratan dari otoritas lokal atau regional. Buang kelebihan produk dan produk non-daur ulang melalui kontraktor pembuangan limbah yang memiliki izin. Limbah tidak boleh dibuang kedalam saluran pembuangan tanpa diolah kecuali memenuhi persyaratan dari pemerintah atau departemen terkait. Limbah kemasan harus di daur ulang. Pembakaran atau penimbunan (landfill) semestinya hanya dipertimbangkan jika daur ulang tidak mungkin. Bahan ini dan wadahnya harus dibuang dengan cara yang aman. Harus berhati-hati ketika menangani kontainer kosong yang belum dibersihkan atau dicuci. Wadah kosong atau penyalut mungkin menyimpan sejumlah residu produk. Uap dari sisa produk bisa menimbulkan atmosfer yang sangat mudah terbakar atau mudah meledak di dalam kontainer. Jangat memotong, menelas atau menggerinda kontainer bekas kecuali dalamnya sudah dibersihkan sepenuhnya. Jagalah agar tumpahan bahan tidak menyebar, mengalir ke tanah, saluran air, parit dan selokan.

## 14. Informasi Transportasi

|  | UN             | IMDG            | IATA            |
|--|----------------|-----------------|-----------------|
| <b>Nomor PBB</b>                                   | UN1263         | UN1263          | UN1263          |
| <b>Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB</b> | PAINT          | PAINT           | PAINT           |
| <b>Kelas bahaya pengangkutan</b>                   | 3              | 3               | 3               |
| <b>Kelompok pengemasan</b>                         | III            | III             | III             |
| <b>Bahaya lingkungan</b>                           | Tidak.         | No.             | No.             |
| <b>Zat polutan bahari</b>                          | Tidak berlaku. | Not applicable. | Not applicable. |

### Informasi tambahan

**UN** : Tidak ada yang teridentifikasi.  
**IMDG** : None identified.  
**IATA** : Tidak ada yang teridentifikasi.

**Tindakan kehati-hatian khusus bagi pengguna** : **Transportasi di tempat/pabrik pengguna:** Selalu diangkut dalam kontainer-kontainer tertutup yang menghadap ke atas dan aman. Pastikan orang-orang yang mengangkut produk ini mengetahui apa yang harus dilakukan jika terjadi kecelakaan atau terdapat tumpahan.

**Transport dalam jumlah besar sesuai dengan instrumen IMO** : Tidak berlaku.

|  |   |                   |
|--|---|-------------------|
| <b>Kode produk</b> 000001011119                | <b>Tanggal terbitan</b> 14 Oktober 2024 | <b>Versi</b> 2.04 |
| <b>Nama produk</b> SIGMAGUARD 720/730 HARDENER |   |                   |

## 15. Informasi yang Berkaitan dengan Regulasi

**Regulasi tentang lingkungan, kesehatan, dan keamanan untuk produk tersebut** : Sejauh diketahui tidak ada peraturan nasional atau kedaerahan spesifik yang berlaku untuk produk ini (termasuk bahan-bahan produk tersebut).

**Undang-undang No. 74/2001 - Terlarang**

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

**Undang-undang No. 74/2001 - Terbatas**

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

**Undang-undang No. 74/2001 - Zat kima yang dapat digunakan** : Tidak ditentukan

**Peraturan internasional**

**Protokol Montreal**

Tidak terdaftar.

**Konvensi Stockholm mengenai bahan polusi yang menetap**

Tidak terdaftar.

## 16. Informasi Lain

**Sejarah / Riwayat**

- Tanggal terbitan/Tanggal revisi** : 14 Oktober 2024
- Tanggal terbitan sebelumnya** : 10/14/2024
- Versi** : 2.04
- Disiapkan oleh** : EHS
- Kunci singkatan** :
  - ADN = Ketentuan Eropa mengenai Pengangkutan Internasional Barang Berbahaya melalui Lalu Lintas Air di Pedalaman
  - ADR = Persetujuan Eropa mengenai Pengangkutan Internasional Barang Berbahaya melalui Darat
  - ATE = Perkiraan Toksikitas Akut
  - BCF = Factor Biokonsentrasi
  - GHS = Sistim Terpadu Global tentang Klasifikasi dan Pelabelan Kimia
  - IATA = Asosiasi Pengangkutan Udara Internasional
  - IMDG = Barang Berbahaya Bahari Internasional
  - LogPow = logaritma koefisien dinding pisah (partision) oktanol/air
  - MARPOL = Konvensi Internasional untuk Pencegahan Polusi Dari Kapal, Tahun 1973 dan dimodifikasi oleh Protokol tahun 1978. ("Marpol" = polusi laut)
  - RID = Peraturan mengenai Pengangkutan Internasional Barang Berbahaya oleh Rel Kereta
  - UN = Perserikatan Bangsa-Bangsa

✔ Menandakan informasi yang sudah berubah dari versi yang dikeluarkan sebelumnya.

**Pemberitahuan kepada pembaca**

**Kode produk** 000001011119

**Tanggal  
terbitan**

14 Oktober 2024

**Versi** 2.04

**Nama produk** SIGMAGUARD 720/730 HARDENER

## 16. Informasi Lain

Informasi yang dimuat dalam lembar data ini didasarkan pada pengetahuan ilmiah dan teknis saat ini. Tujuan informasi ini adalah untuk mencurahkan perhatian pada aspek kesehatan dan keselamatan mengenai produk yang disediakan oleh PPG, dan merekomendasikan tindakan pencegahan untuk penyimpanan serta penanganan produk. Tidak ada jaminan maupun garansi yang diberikan sehubungan dengan properti produk. Tidak ada pertanggungjawaban yang dapat diterima untuk setiap kegagalan mematuhi tindakan pencegahan yang dijelaskan di dalam lembar data ini atau atas penyalahgunaan apa pun dari produk tersebut.