# LEMBAR DATA **KESELAMATAN**



Tanggal terbitan/Tanggal revisi 26 April 2024

Versi

# 1. Identifikasi Senyawa (Tunggal atau Campuran)

Kode produk : 00243935

: SF CHLORO FINISH BLACK Nama produk

Identifikasi lainnya : Tidak tersedia.

Tipe produk : Cairan.

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

Penggunaan produk : Pelapisan.

Penggunaan-penggunaan profesional, Digunakan lewat penyemprotan.

Pengunaan-pengunaan 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 2A

KARSINOGENISITAS - Kategori 1B

TOKSISITAS TERHADAP REPRODUKSI - Efek pada/ melalaui laktasi TOKSISITAS PADA ORGAN SASARAN SPESIFİK SETELAH PAPARAN

TUNGGAL (Iritasi saluran pernapasan) - Kategori 3

BAHAYA AKUATIK AKUT ATAU JANGKA PENDEK - Kategori 1 BAHAYA AKUATIK KRONIS ATAU JANGKA PANJANG - Kategori 1

Persentase campuran yang terdiri atas bahan(-bahan) dengan toksisitas inhalasi

akut yang tidak diketahui: 43%

Persentase campuran yang terdiri dari bahan/bahan-bahan bahaya terhadap

lingkungan akuatik yang tidak diketahui: 27.2%

Elemen label termasuk pernyataan kehati-hatian

Piktogram (simbol bahaya)









Kata sinyal : Bahaya

> Indonesia Halaman: 1/15

terbitan

Nama produk SF CHLORO FINISH BLACK

## 2. Identifikasi Bahaya

Pernyataan Bahaya

: Cairan dan uap mudah menyala.

Menyebabkan iritasi kulit.

Menyebabkan iritasi serius pada mata.

Berbahaya bila terhirup.

Dapat menyebabkan iritasi pernafasan.

Dapat menyebabkan kanker.

Dapat menyebabkan bahaya terhadap bayi yang disusui.

Sangat beracun terhadap kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang.

#### 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 pelepasan ke lingkungan. Hindari menghirup uap. Hindari kontak selama kehamilan atau menyusui. Jangan makan, minum atau merokok ketika menggunakan produk ini. Cuci bersih setelah menangani.

**Tanggapan** 

: Kumpulkan tumpahan. 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 TERKENA KULIT: Cuci dengan banyak 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. Jika iritasi mata berlanjut: Dapatkan nasehat atau perhatian 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.

Nama bahan	%	Nomor CAS
methyl carbonate	25- <50	616-38-6
Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	10- <20	64742-95-6
xylene	10- <20	1330-20-7
1,2,4-trimethylbenzene	5- <10	95-63-6
alkanes, C14-17, chloro	3- <5	85535-85-9
2-methoxy-1-methylethyl acetate	3- <5	108-65-6
Etil benzen	1- <3	100-41-4
mesitylene	1- <3	108-67-8

Indonesia Halaman: 2/15

terbitan

Nama produk SF CHLORO FINISH BLACK

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

 propylbenzene
 1- <3</td>
 103-65-1

 Kumen
 0.1- <0.3</td>
 98-82-8

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.

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 10 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 membujuk muntah.

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

#### Berpotensi efek kesehatan yang akut

**Kena mata** : Menyebabkan iritasi serius pada mata.

**Penghirupan** : Berbahaya bila terhirup. Dapat menyebabkan iritasi pernafasan.

Kena kulit : Menyebabkan iritasi kulit. Mengurangi/menghilangkan lemak kulit.

Tertelan : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

#### Tanda-tanda/gejala kenanya berlebihan

Kena mata : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:

pedih atau iritasi

berair kemerahan

**Penghirupan** : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:

iritasi saluran pernapasan

batuk

berat badan janin kurang peningkatan kematian janin bentuk kerangka cacat

Kena kulit : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:

iritasi kemerahan kekeringan meretak

berat badan janin kurang peningkatan kematian janin

Indonesia Haİaman: 3/15

Nama produk SF CHLORO FINISH BLACK

## 4. Tindakan Pertolongan Pertama pada Kecelakaan

bentuk kerangka cacat

Tertelan : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:

berat badan janin kurang peningkatan kematian janin bentuk kerangka cacat

#### 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.

terbitan

Perawatan khusus Perlindungan bagi penolong pertama : Tidak ada pengobatan khusus.

: Mak 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

Sarana pemadaman yang tidak sesuai

: Jangan menggunakan jet air.

: Gunakan bahan kimia kering, CO<sub>2</sub>, semprotan air atau busa.

Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia tersebut

Produk dekomposisi

: Cairan dan uap mudah menyala. Aliran ke selokan dapat menimbulkan kebakaran atau bahaya ledakan. Dalam kebakaran atau jika memanas, peningkatan tekanan akan terjadi dan wadah bisa meledak pecah, dengan risiko ledakan susulan. Bahan ini sangat toksik bagi kehidupan air dengan efek yang berakhir lama. Air bekas memadamkan kebakaran yang tercemar dengan bahan ini harus dibendung dan dicegah agar tidak mengalir masuk/dibuang ke saluran air, parit, atau selokan.

Bahan-bahan berikut ini mungkin dapat termasuk golongan produk penguraian-

hayati: karbon oksida senyawa berhalogen

termal berbahaya

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.

Indonesia Halaman: 4/15

Kode produk 00243935 26 April 2024 Versi **Tanggal** 

Nama produk SF CHLORO FINISH BLACK

## 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. Hindari menghirup uap atau kabut. Sediakan ventilasi yang memadai. Pakai alat pernafasan (respirator) yang sesuai bila ventilasi tidak memadai. Kenakan peralatan perlindungan pribadi yang sesuai.

terbitan

**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 berwewenang yang terkait jika produk telah menyebabkan polusi lingkungan (saluran pembuangan, aliran air, tanah atau udara). Bahan polusi air. Dapat membahayakan lingkungan jika terbebaskan dalam jumlah besar. Kumpulkan tumpahan.

#### 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 mengepel. 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 takmudah-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 pentunjuk khusus sebelum penggunaan. Hindari kontak selama kehamilan atau menyusui. Jangan lakukan apa pun sebelum petunjuk keselamatan dibaca dan dipahami. Jangan terkena mata atau kulit atau pakaian. Jangan dimakan/diminum. Hindari menghirup uap atau kabut. Hindari pelepasan ke lingkungan. 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

> Indonesia Halaman: 5/15

Nama produk SF CHLORO FINISH BLACK

## 7. Penanganan dan Penyimpanan

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.

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 berventilasii 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.

Indonesia

Halaman: 6/15

## 8. Kontrol Paparan / Perlindungan Diri

#### Paramater pengendalian

Nilai ambang batas di tempat kerja

Nama bahan	Batas pemaparan
kylene	Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018). [xilen (semua isomer)]  NAB: 434 mg/m³ 8 jam.  NAB: 100 BDS 8 jam.  PSD: 651 mg/m³ 15 menit.  PSD: 150 BDS 15 menit.  Ministry of Employment and Labor (Indonesia, 2/1997).  PSD: 651 mg/m³ 15 menit.  PSD: 150 BDS 15 menit.
1,2,4-trimethylbenzene  Etil benzen	Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018). [trimetilbenzen (isomer campuran)] NAB: 123 mg/m³ 8 jam. NAB: 25 BDS 8 jam. Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018). NAB: 20 BDS 8 jam. Ministry of Employment and Labor (Indonesia, 2/1997).

Nama produk SF CHLORO FINISH BLACK

## 8. Kontrol Paparan / Perlindungan Diri

PSD: 543 mg/m³ 15 menit.
PSD: 125 BDS 15 menit.
mesitylene

Menteri Ketenagakerjaan F

Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018). [trimetilbenzen (isomer campuran)]

NAB: 123 mg/m³ 8 jam. NAB: 25 BDS 8 jam.

Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018). Terserap melalui kulit.

NAB: 246 mg/m³ 8 jam. NAB: 50 BDS 8 jam.

Prosedur pemantauan yang direkomendasikan

Kumen

: Kcuan 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 pemaparan 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 pemaparan 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 seusai 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 Perlindungan kulit Perlindungan tangan

: Kacamata-gogel pelindung percikan bahan kimia.

: 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: Kloropren, karet nitril

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

Indonesia Halaman: 7/15

Nama produk SF CHLORO FINISH BLACK

## 8. Kontrol Paparan / Perlindungan Diri

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 penyalaan dari listrik statis, kenakan pakaian pelindung anti-statis. Untuk perlindungan maksimal arus listrik statis, kenakan ketelpak, sepatu bot dan sarung tangan anti-statis.

terbitan

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.

Perlindungan pernapasan

: Pemilihan respirator harus berdasarkan pada tingkat pemaparan 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 : Hitam.

Bau : Aromatik.

Ambang bau : Tidak tersedia.

pH : Tidak berlaku.

Titik lebur : Tidak tersedia.

Titik didih : >37.78°C (>100°F)

Titik nyala : Cawan tertutup: 28°C (82.4°F)

Laju penguapan : Tidak tersedia.

Sifat mudah menyala : Tidak tersedia.

(padatan, gas)

Nilai batas flamabilitas terendah/tertinggi dan batas ledakan : Batas jarak terbesar/paling luas yang diketahui adalah: Lebih rendah: 4.2% Di atas: 12.9% (dimethyl carbonate)

Tekanan uap : Tidak tersedia.
Rapat (densitas) uap : Tidak tersedia.

Kerapatan (densitas) relatif : 1.01

 Kelarutan
 Image: Media air dingin
 Hasil air dingin

 Tidak larut

Koefisien partisi (n-oktanol/air)

: Tidak berlaku.

Suhu dapat membakar sendiri (auto-ignition

: Tidak tersedia.

temperature)

Suhu penguraian : Tidak tersedia.

**Kekentalan (viskositas)** : Kinematik (40°C): >21 mm²/s

Indonesia Haiaman: 8/15

Kode produk 00243935

Tanggal 26 April 2024 Versi 3 terbitan

Nama produk SF CHLORO FINISH BLACK

## 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 senyawa berhalogen

## 11. Informasi Toksikologi

#### Informasi efek-efek toksikologi

#### **Toksisitas akut**

Nama produk/bahan	Hasil	Spesies	Dosis	Pemaparan
methyl carbonate	LC50 Penghirupan Uap	Tikus besar	140000 mg/m <sup>3</sup>	4 jam
	LD50 kulit	Kelinci	2.5 g/kg	-
	LD50 mulut	Tikus besar	12.9 g/kg	-
Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	LD50 kulit	Kelinci	3.48 g/kg	-
· ·	LD50 mulut	Tikus besar	8400 mg/kg	-
xylene	LD50 kulit	Kelinci	1.7 g/kg	-
	LD50 mulut	Tikus besar	4.3 g/kg	-
1,2,4-trimethylbenzene	LC50 Penghirupan Uap	Tikus besar	18000 mg/m <sup>3</sup>	4 jam
-	LD50 mulut	Tikus besar	5 g/kg	-
alkanes, C14-17, chloro	LC50 Penghirupan Uap	Tikus besar	>48.17 g/m³	1 jam
	LD50 mulut	Tikus besar	>5 g/kg	-
2-methoxy-1-methylethyl	LC50 Penghirupan Uap	Tikus besar	30 mg/l	4 jam
acetate				
	LD50 kulit	Kelinci	>5 g/kg	-
	LD50 mulut	Tikus besar	6190 mg/kg	-
Etil benzen	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	-
mesitylene	LC50 Penghirupan Uap	Tikus besar	24000 mg/m <sup>3</sup>	4 jam
_	LD50 mulut	Tikus besar	5000 mg/kg	-
propylbenzene	LD50 mulut	Tikus besar	6040 mg/kg	-
Kumen	LC50 Penghirupan Uap	Tikus besar	39000 mg/m <sup>3</sup>	4 jam
	LD50 kulit	Kelinci	12.3 g/kg	-
	LD50 mulut	Tikus besar	2260 mg/kg	-

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

Indonesia Halaman: 9/15

#### Nama produk SF CHLORO FINISH BLACK

## 11. Informasi Toksikologi

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

## Kesimpulan/Rangkuman

Kulit : Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.
 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

<u>Karsinogenisitas</u>

: Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

Kesimpulan/Rangkuman

: Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

Toksisitas 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
₫methyl carbonate	Kategori 3	-	Iritasi saluran
•			pernapasan
Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	Kategori 3	-	Efek narkotik
xylene	Kategori 3	-	Iritasi saluran
			pernapasan
1,2,4-trimethylbenzene	Kategori 3	-	İritasi saluran
•			pernapasan
2-methoxy-1-methylethyl acetate	Kategori 3	-	Efek narkotik
mesitylene	Kategori 3	-	Iritasi saluran
·			pernapasan
propylbenzene	Kategori 3	-	İritasi saluran
• • •			pernapasan
Kumen	Kategori 3	-	İritasi saluran
	Ĭ		pernapasan

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

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

Bahaya aspirasi

Indonesia Halaman: 10/15

Kode produk	00243935	Tanggal terbitan	26 April 2024	Versi	3
Nama produk	SF CHLORO FINISH BLACK				

## 11. Informasi Toksikologi

Nama	Hasil
Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1
xylene	BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1
Etil benzen	BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1
propylbenzene	BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1
Kumen	BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1

Informasi tentang rute

paparan

: Tidak tersedia.

#### Berpotensi efek kesehatan yang akut

Kena mata : Menyebabkan iritasi serius pada mata.

: Berbahaya bila terhirup. Dapat menyebabkan iritasi pernafasan. Penghirupan Kena kulit : Menyebabkan iritasi kulit. Mengurangi/menghilangkan lemak kulit.

**Tertelan** : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

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

Kena mata : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:

pedih atau iritasi

berair kemerahan

Penghirupan : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:

iritasi saluran pernapasan

berat badan janin kurang peningkatan kematian janin bentuk kerangka cacat

Kena kulit : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:

> iritasi kemerahan kekeringan meretak

berat badan janin kurang peningkatan kematian janin bentuk kerangka cacat

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

> berat badan janin kurang peningkatan kematian ianin bentuk kerangka cacat

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

#### Pemaparan jangka pendek

Potensi efek-efek cepat Potensi efek-efek

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

tertunda

Pemaparan jangka panjang

Potensi efek-efek cepat

Potensi efek-efek

tertunda

: Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

: Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

Indonesia Halaman: 11/15

Nama produk SF CHLORO FINISH BLACK

## 11. Informasi Toksikologi

#### 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 : Dapat menyebabkan kanker. Risiko kanker tergantung pada lamanya dan tingkat

terkena.

Mutagenisitas : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

Toksisitas reproduktif : Dapat menyebabkan bahaya terhadap bayi yang disusui.

#### **Ukuran numerik tingkat toksisitas**

#### Perkiraan toksikitas akut

Rute	Nilai ATE (Acute Toxicity Estimates (ATE) = Perkiraan Toksikitas Akut)
<b>k</b> ulit	9280.51 mg/kg
Penghirupan (uap)	39.77 mg/l
Penghirupan (debu dan kabut)	4.48 mg/l

#### Informasi Lain

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
methyl carbonate Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	Akut LC50 >100 mg/l	Ikan	96 jam
	Akut LC50 8.2 mg/l	Ikan	96 jam
2-methoxy-1-methylethyl acetate	Akut LC50 134 mg/l Air tawar/segar	lkan - Oncorhynchus mykiss	96 jam
Etil benzen	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

Tidak tersedia.

Nama produk/bahan	Uji	Hasil	Dosis	Zat inokulasi
2-methoxy-1-methylethyl acetate	-	83 % - Mudah - 28 hari	-	-
Etil benzen	-	79 % - Mudah - 10 hari	-	-

Nama produk/bahan	Waktu-paro akuatik (lingkungan air)	Fotolisis	Keteruraian- secara-hayati
<b>x</b> ylene	-	-	Mudah
2-methoxy-1-methylethyl	-	-	Mudah
acetate			
Etil benzen	-	-	Mudah

Indonesia Halaman: 12/15

Nama produk SF CHLORO FINISH BLACK

# 12. Informasi Ekologi

#### Potensi bioakumulasi

Nama produk/bahan	LogPow	BCF	Potensial
<mark>d</mark> methyl carbonate	0.354	-	Rendah
xylene	3.12	7.4 sampai dengan 18.5	Rendah
1,2,4-trimethylbenzene	3.63	120.23	Rendah
alkanes, C14-17, chloro	4.7 sampai dengan 8.3	-	Tinggi
2-methoxy-1-methylethyl acetate	1.2	-	Rendah
Etil benzen	3.6	79.43	Rendah
mesitylene	3.42	186.21	Rendah
propylbenzene	3.69	-	Rendah
Kumen	3.55	35.48	Rendah

## Mobilitas dalam tanah

Koefisien partisi tanah/air (Koc)

: Tidak tersedia.

Efek merugikan lainnya

: Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

## 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 atmosfir 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
Nomor PBB	UN1263	UN1263	UN1263
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB	PAINT	PAINT	PAINT
Kelas bahaya pengangkutan	3	3	3

Indonesia Halaman: 13/15

Kode produk	00243935	Tanggal terbitan	26 April 2024	Versi	3
Nama produk	SF CHLORO FINISH BLACK				
4416					<del></del>

## 14. Informasi Transportasi

Kelompok pengemasan	III	III	III
Bahaya lingkungan	Ya. Penanda zat berbahaya bagi lingkungan tidak disyaratkan.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
Zat polutan bahari	Tidak berlaku.	Solvent naphtha (petroleum), light aromatic)	Not applicable.

#### Informasi tambahan

UN : Tidak ada yang teridentifikasi.

**IMDG**: The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.

IATA : Tanda berbahaya bagi lingkungan hidup dapat kelihatan jika diperlukan peraturan transportasi

lain.

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.

## 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.

Indonesia Halaman: 14/15

terbitan

Nama produk SF CHLORO FINISH BLACK

## 16. Informasi Lain

Sejarah / Riwayat

Tanggal terbitan/Tanggal

revisi

Tanggal terbitan

sebelumnya

: 11/3/2022

: 26 April 2024

: 3 Versi Disiapkan oleh : EHS

: ADN = Ketentuan Eropa mengenai Pengangkutan Internasional Barang Berbahaya Kunci singkatan

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

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.

Indonesia Halaman: 15/15