# LEMBAR DATA **KESELAMATAN**



Tanggal terbitan/Tanggal revisi 25 Oktober 2023

Versi 7

## 1. Identifikasi Senyawa (Tunggal atau Campuran)

Kode produk : 00138920

: SIGMACOVER 300 HARDENER 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 1

TOKSISITAS PADA ORGAN SASARAN SPESIFIK SETELAH PAPARAN

TUNGGAL (Iritasi saluran pernapasan) - Kategori 3

TOKSISITAS PADA ORGAN SASARAN SPEŠIFIK SETELAH PAPARAN

TUNGGAL (Efek narkotik) - Kategori 3

TOKSISITAS PADA ORGAN SASARAN SPESIFIK SETELAH PAPARAN

BERULANG - Kategori 2

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

akut yang tidak diketahui: 46%

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

lingkungan akuatik yang tidak diketahui: 41.4%

Elemen label termasuk pernyataan kehati-hatian

Piktogram (simbol bahaya)









Kata sinyal : Bahaya

Indonesia Halaman: 1/15

terbitan

Nama produk SIGMACOVER 300 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.

Dapat menyebabkan kerusakan (organ) pada paparan berulang atau jagka panjang.

(organ-organ pendengaran)

Pernyataan Kehati-hatian

Pencegahan

: 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. Jangan menghirup uap. Cuci bersih setelah menangani.

**Tanggapan** 

Dapatkan nasihat medis jika anda merasa kurang sehat. 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. 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.

| Nama bahan                            | %       | Nomor CAS |
|---------------------------------------|---------|-----------|
| ropilen glikol monometil eter         | 10- <20 | 107-98-2  |
| Isobutil alkohol                      | 10- <20 | 78-83-1   |
| Etil benzen                           | 10- <20 | 100-41-4  |
| xylene                                | 5- <10  | 1330-20-7 |
| 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol | 3- <5   | 90-72-2   |
| asam salisilat                        | 1- <3   | 69-72-7   |

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.

Indonesia Haiaman: 2/15

terbitan

Nama produk SIGMACOVER 300 HARDENER

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

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 membujuk 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/letih pening/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

Indonesia Haİaman: 3/15

25 Oktober 2023 Kode produk 00138920 Versi 7 **Tanggal** terbitan

Nama produk SIGMACOVER 300 HARDENER

## 4. Tindakan Pertolongan Pertama pada Kecelakaan

Indikasi yang memerlukan bantuan medis dan tindakan khusus, jika diperlukan

Catatan untuk dokter

: Jika terhirup produk uraian dalam kebakaran, gejalanya mungkin tertunda. Orang yang terkena mungkin harus terus berada dalam pengamatan medis selama 48 jam.

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, CO2, semprotan air atau busa.

Sarana pemadaman yang tidak sesuai

: Jangan menggunakan jet air.

Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia tersebut

Produk dekomposisi termal berbahaya

- : 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-bahan berikut ini mungkin dapat termasuk golongan produk penguraianhayati: karbon oksida

Prosedur pemadaman kebakaran yang spesifik /

: 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

khusus

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

oksida nitrogen

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.

> Indonesia Halaman: 4/15

Nama produk SIGMACOVER 300 HARDENER

## 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 berwewenang 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 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

Ekenakan perlengkapan perlindungan pribadi yang layak (lihat bagian 8). 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.

Indonesia Halaman: 5/15

Nama produk SIGMACOVER 300 HARDENER

## 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 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.

## 8. Kontrol Paparan / Perlindungan Diri

#### Paramater pengendalian

Nilai ambang batas di tempat kerja

| Nama bahan                     | Batas pemaparan   |
|--------------------------------|---|
| Propilen glikol monometil eter | Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018).  NAB: 100 BDS 8 jam.  PSD: 150 BDS 15 menit.  Ministry of Employment and Labor (Indonesia, 2/1997).  PSD: 553 mg/m³ 15 menit.  PSD: 150 BDS 15 menit.   |
| Isobutil alkohol               | Menteri Ketenagakerjaan Republik<br>Indonesia (Indonesia, 4/2018). Terserap<br>melalui kulit.<br>NAB: 152 mg/m³ 8 jam.<br>NAB: 50 BDS 8 jam.  |
| Etil benzen                    | Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018).  NAB: 20 BDS 8 jam.  Ministry of Employment and Labor (Indonesia, 2/1997).  PSD: 543 mg/m³ 15 menit.  PSD: 125 BDS 15 menit.  |
| xylene                         | 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. |

Prosedur pemantauan yang direkomendasikan

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

Indonesia Halaman: 6/15

Nama produk SIGMACOVER 300 HARDENER

## 8. Kontrol Paparan / Perlindungan Diri

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.

#### <u>Tindakan perlindungan diri</u> 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 goggle dan perisai wajah yang tahan 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:

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

#### 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.

# 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.

Indonesia Halaman: 7/15

Kode produk 00138920 25 Oktober 2023 **Tanggal** Versi 7

terbitan

: Batas jarak terbesar/paling luas yang diketahui adalah: Lebih rendah: 1.48% Di

Nama produk SIGMACOVER 300 HARDENER

#### 9. Sifat fisika dan kimia

**Organoleptik** 

Titik didih

**Bentuk fisik** : Cairan.

Warna : Tidak tersedia. Bau : Aromatik. : Tidak tersedia. **Ambang bau** pН : Tidak berlaku. **Titik lebur** : Tidak tersedia.

Titik nyala : Cawan tertutup: 23.2°C (73.8°F)

: >37.78°C (>100°F)

: Tidak tersedia. Laju penguapan Sifat mudah menyala : Tidak tersedia. (padatan, gas)

Nilai batas flamabilitas terendah/tertinggi dan

batas ledakan

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

Kerapatan (densitas) relatif

Media Hasil Kelarutan

air dingin Tidak larut

Tidak berlaku.

: Tidak tersedia.

: 0.96

Koefisien partisi (n-oktanol/ air)

Suhu dapat membakar sendiri (auto-ignition

temperature)

Suhu penguraian : Tidak tersedia.

Kekentalan (viskositas) : Kinematik (40°C): >21 mm<sup>2</sup>/s

## 10. Stabilitas dan Reaktifitas

Reaktivitas : Tidak ada data tes khusus yang berhubungan dengan reaktivitas tersedia untuk

atas: 13.74% (Propilen glikol monometil eter)

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.

Indonesia Halaman: 8/15

Nama produk SIGMACOVER 300 HARDENER

#### 10. Stabilitas dan Reaktifitas

Produk berbahaya hasil penguraian

: Tergantung kondisi, produk dekomposisi dapat terdiri dari materi berikut: karbon oksida oksida nitrogen

## 11. Informasi Toksikologi

#### Informasi efek-efek toksikologi

#### **Toksisitas akut**

| Nama produk/bahan             | Hasil                | Spesies     | Dosis      | Pemaparan |
|-------------------------------|----------------------|-------------|------------|-----------|
| ropilen glikol monometil eter | LC50 Penghirupan Uap | Tikus besar | >7000 ppm  | 6 jam     |
|                               | LD50 kulit           | Kelinci     | 13 g/kg    | -         |
|                               | LD50 mulut           | Tikus besar | 5.2 g/kg   | -         |
| Isobutil alkohol              | LC50 Penghirupan Uap | Tikus besar | 24.6 mg/l  | 4 jam     |
|                               | LD50 kulit           | Kelinci     | 2460 mg/kg | -         |
|                               | LD50 mulut           | Tikus besar | 2830 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   | -         |
| xylene                        | LD50 kulit           | Kelinci     | 1.7 g/kg   | -         |
|                               | LD50 mulut           | Tikus besar | 4.3 g/kg   | -         |
| 2,4,6-tris                    | LD50 kulit           | Kelinci     | 1.28 g/kg  | -         |
| (dimethylaminomethyl)         |                      |             |            |           |
| phenol                        |                      |             |            |           |
|                               | LD50 kulit           | Tikus besar | 1280 mg/kg | -         |
|                               | LD50 mulut           | Tikus besar | 1200 mg/kg | -         |
| asam salisilat                | LD50 mulut           | Tikus besar | 0.891 g/kg | -         |

Kesimpulan/Rangkuman

: Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

#### Iritasi/korosif

| Nama produk/bahan                             | Hasil                              | Spesies | Angka | Pemaparan        | Observasi |
|---|------------------------------------|---------|-------|------------------|-----------|
| kylene  | Kulit - Iritan moderat (sedang)    | Kelinci | -     | 24 jam 500<br>mg | -         |
| 2,4,6-tris<br>(dimethylaminomethyl)<br>phenol | Kulit - Nekrosis yang<br>kelihatan | Kelinci | -     | 4 jam            | 7 hari    |

#### Kesimpulan/Rangkuman

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

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

Pernafasan

<u>Sensitisasi</u>

Kesimpulan/Rangkuman

Kulit

: Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

Pernafasan

: Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

**Mutagenisitas** 

Kesimpulan/Rangkuman

**Karsinogenisitas** 

: 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.

Indonesia Haİaman: 9/15

terbitan

Nama produk SIGMACOVER 300 HARDENER

## 11. Informasi Toksikologi

**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   |
|--------------------------------|------------|--------------|-----------------|
| Propilen glikol monometil eter | Kategori 3 | -            | Efek narkotik   |
| Isobutil alkohol               | Kategori 3 | -            | Iritasi saluran |
|                                |            |              | pernapasan      |
|                                | Kategori 3 |              | Efek narkotik   |
| xylene                         | Kategori 3 | -            | Iritasi saluran |
|                                |            |              | pernapasan      |

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

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

#### **Bahaya aspirasi**

| Nama | Hasil  |
|------|--|
|      | BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1<br>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

**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 pening/vertigo tidak sadarkan diri

Indonesia Halaman: 10/15

Nama produk SIGMACOVER 300 HARDENER

## 11. Informasi Toksikologi

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

Potensi efek-efek

tertunda

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

#### 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.

#### Berpotensi efek kesehatan yang kronis

Kontak yang lama atau berulang-ulang dapat menghilangkan lemak dan

mengakibatkan iritasi, pecah-pecah dan/atau radang kulit.

Karsinogenisitas
 Mutagenisitas
 Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.
 Toksisitas reproduktif
 Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

#### <u>Ukuran numerik tingkat toksisitas</u>

#### Perkiraan toksikitas akut

| Rute                                | Nilai ATE (Acute Toxicity Estimates (ATE) = Perkiraan Toksikitas Akut) |
|-------------------------------------|--|
| mulut<br>kulit<br>Penghirupan (uap) | 13744.68 mg/kg<br>7781.14 mg/kg<br>34.25 mg/l                          |
| Penghirupan (debu dan kabut)        | 3.54 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.

Indonesia Halaman: 11/15

| Kode produk | 00138920                | Tanggal<br>terbitan | 25 Oktober 2023 | Versi | 7 |  |
|-------------|-------------------------|---------------------|-----------------|-------|---|--|
| Nama produk | SIGMACOVER 300 HARDENER |                     |                 |       |   |  |

# 12. Informasi Ekologi

#### **Toksisitas**

| Nama produk/bahan             | Hasil                                      | Spesies  | Pemaparan |
|-------------------------------|--|--|-----------|
| ropilen glikol monometil eter | Akut LC50 23300 mg/l                       | Dafnia   | 48 jam    |
|                               | Akut LC50 >4500 mg/l Air tawar/segar       | Ikan   | 96 jam    |
| Isobutil alkohol              | Akut EC50 1100 mg/l                        | Dafnia   | 48 jam    |
| Etil benzen                   | Akut EC50 1.8 mg/l Air tawar/segar         | Dafnia   | 48 jam    |
|                               | Kronis NOEC 1 mg/l Air tawar/segar         | Dafnia - Ceriodaphnia dubia  | - 1       |
| 2,4,6-tris                    | Akut LC50 175 mg/l                         | lkan   | 96 jam    |
| (dimethylaminomethyl)phenol   | Ŭ  |  |           |
| asam salisilat                | Akut EC50 1147.57 mg/l Air tawar/<br>segar | Dafnia - <i>Daphnia longispina</i> -<br>Makhluk hidup (organisme)<br>yang baru lahir / Neonate | 48 jam    |
|                               | Kronis NOEC 5.6 mg/l Air tawar/segar       | Dafnia - <i>Daphnia magna</i> -<br>Makhluk hidup (organisme)<br>yang baru lahir / Neonate      | 21 hari   |

#### Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

| Nama produk/bahan     | Uji      | Hasil                  | Hasil         D           79 % - Mudah - 10 hari         - |  | Zat inokulasi                 |
|-----------------------|----------|------------------------|--|--|-------------------------------|
| Etil benzen           | -        | 79 % - Mudah - 10      |  |  | -                             |
| Nama produk/bahan     | Waktu-pa | ro akuatik (lingkungan | atik (lingkungan Fotolisis                                 |  | Keteruraian-<br>secara-hayati |
| Etil benzen<br>xylene | -        |                        | -  |  | Mudah<br>Mudah                |

#### Potensi bioakumulasi

| Nama produk/bahan                      | LogPow                  | BCF                    | Potensial |
|--|-------------------------|------------------------|-----------|
| Propilen glikol monometil eter         | <1                      | -                      | Rendah    |
| Isobutil alkohol                       | 1                       | -                      | Rendah    |
| Etil benzen                            | 3.6                     | 79.43                  | Rendah    |
| xylene                                 | 3.12                    | 7.4 sampai dengan 18.5 | Rendah    |
| 2,4,6-tris (dimethylaminomethyl)phenol | 0.219                   | -                      | Rendah    |
| asam salisilat                         | 2.21 sampai dengan 2.26 | -                      | Rendah    |

#### **Mobilitas dalam tanah**

Koefisien partisi tanah/air : Tidak tersedia. (Koc)

Efek merugikan lainnya

: Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

Indonesia Halaman: 12/15

Nama produk SIGMACOVER 300 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 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<br>yang sesuai<br>berdasarkan PBB | PAINT          | PAINT           | PAINT           |
| Kelas bahaya<br>pengangkutan                      | 3              | 3               | 3               |
| Kelompok<br>pengemasan                            | III            | III             | III             |
| Bahaya<br>lingkungan                              | Tidak.         | No.             | No.             |
| Zat polutan bahari                                | Tidak berlaku. | Not applicable. | Not applicable. |

#### Informasi tambahan

UN : Tidak ada yang teridentifikasi.

**IMDG**: None identified.

: 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.

Indonesia Halaman: 13/15

terbitan

Nama produk SIGMACOVER 300 HARDENER

## 15. Informasi yang Berkaitan dengan Regulasi

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

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

Tanggal terbitan

sebelumnya

: 2/10/2022

: 25 Oktober 2023

Versi : 7
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

Indonesia Halaman: 14/15

Nama produk SIGMACOVER 300 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.

Indonesia Halaman: 15/15