# LEMBAR DATA KESELAMATAN



Tanggal terbitan/Tanggal revisi 19 Desember 2023

## 1. Identifikasi Senyawa (Tunggal atau Campuran)

Kode produk : 00445152

Nama produk : PPG VIKOTE 63 BLACK

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.

Versi

1.03

Data rinci mengenai

pemasok

: PT PPG Coatings Indonesia Jl. Rawagelam III No.1

Ji. Rawageiam III No 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)

: KERUSAKAN MATA SERIUS/IRITASI PADA MATA - Kategori 2B TOKSISITAS PADA ORGAN SASARAN SPESIFIK SETELAH PAPARAN

TUNGGAL (Efek narkotik) - Kategori 3

TOKSISITAS PADA ORGAN SASARAN SPESIFIK SETELAH PAPARAN

BERULANG - Kategori 1

BAHAYA AKUATIK KRONIS ATAU JANGKA PANJANG - Kategori 2

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

lingkungan akuatik yang tidak diketahui: 33.1%

#### Elemen label termasuk pernyataan kehati-hatian

Piktogram (simbol bahaya) :







Kata sinyal : Bahaya

Pernyataan Bahaya : Menyebabkan iritasi mata pada mata.

Dapat menyebabkan mengantuk atau pusing.

Menyebabkan kerusakan (organ) pada paparan berulang atau jangka panjang.

(sistem saraf pusat (CNS))

Beracun terhadap kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang.

Pernyataan Kehati-hatian

Indonesia Halaman: 1/12

Kode produk 00445152 Tanggal 19 Desember 2023 Versi 1.03 terbitan

Nama produk PPG VIKOTE 63 BLACK

## 2. Identifikasi Bahaya

Gunakan hanya di udara terbuka atau di area dengan ventilasi yang baik. Hindari pelepasan ke lingkungan. Jangan menghirup uap. Jangan makan, minum atau merokok ketika menggunakan produk ini. Cuci bersih setelah menangani.
 Tanggapan
 Kumpulkan tumpahan. 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 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.

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

Kena kulit

**Tertelan** 

Nomor CAS : Tidak berlaku.
Nomor EC : Campuran.

Nama bahan	%	Nomor CAS
Asphalt, oxidized		64742-93-4
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy	25- <50	64742-82-1

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

: 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.

: 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.

: Jika tertelan, segera dapatkan saran medis dan tunjukkan wadah atau label. Jaga agar orang tersebut tetap hangat dan beristirahat. JANGAN membujuk muntah.

Indonesia Haiaman: 2/12

terbitan

Nama produk PPG VIKOTE 63 BLACK

## 4. Tindakan Pertolongan Pertama pada Kecelakaan

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

Berpotensi efek kesehatan yang akut

Kena mata : Menyebabkan iritasi mata pada mata.

Penghirupan : Dapat menyebabkan depresi sistem saraf pusat (CNS). Dapat menyebabkan

mengantuk atau pusing.

Kena kulit : Mengurangi/menghilangkan lemak kulit. Bisa menyebabkan kekeringan kulit dan

iritasi

**Tertelan** : Dapat menyebabkan depresi sistem saraf pusat (CNS).

Tanda-tanda/gejala kenanya berlebihan

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

iritasi berair kemerahan

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

mual atau muntah sakit kepala

rasa mengantuk/letih pening/vertigo tidak sadarkan diri

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

iritasi kekeringan meretak

Tertelan : Tidak ada data khusus.

Indikasi yang memerlukan bantuan medis dan tindakan khusus, jika diperlukan

Catatan untuk dokter : Ika 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 : Tidak boleh melakukan tindakan yang menyangkut risiko pribadi atau tanpa penolong pertama 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.

Lihat informasi toksikologi (bagian 11)

## 5. Tindakan pemadaman kebakaran

Media pemadam kebakaran/api

Media pemadaman yang

sesuai

: Gunakan bahan pemadam yang cocok untuk kebakaran di sekitar.

Sarana pemadaman yang

tidak sesuai

: Tidak diketahui.

Indonesia Halaman: 3/12

Kode produk 00445152

**Tanggal** terbitan

19 Desember 2023 Versi

1.03

Nama produk PPG VIKOTE 63 BLACK

## 5. Tindakan pemadaman kebakaran

Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia tersebut

: Dalam kebakaran atau jika dipanaskan, peningkatan tekanan akan terjadi dan wadah bisa meledak. Bahan ini 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.

**Produk dekomposisi** termal berbahaya

Bahan-bahan berikut ini mungkin dapat termasuk golongan produk penguraianhayati:

karbon oksida oksida nitrogen oksida sulfur

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.

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. 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.

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. 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. 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

> Indonesia Halaman: 4/12

1.03

Nama produk PPG VIKOTE 63 BLACK

## 6. Tindakan Penanggulangan jika terjadi Tumpahan dan Kebocoran

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). Jangan menghirup uap atau kabut. Jangan dimakan/diminum. Hindari kontak dengan mata, kulit dan pakaian. Hindari pelepasan ke lingkungan. Gunakan hanya dengan ventilasi yang memadai. Pakai alat pernafasan (respirator) yang sesuai bila ventilasi tidak memadai. Simpan dalam wadah aslinya atau dalam tempat lain yang diakui dan layak, tutup rapat selama tidak digunakan. 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 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. 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
Asphalt, oxidized	ACGIH TLV (Amerika Serikat).  TWA: 5 mg/m³  ACGIH TLV (Amerika Serikat, 1/2023).  [Asphalt fumes as benzene soluble aerosol]  TWA: 0.5 mg/m³, (as benzene soluble aerosol) 8 jam. Berbentuk/bentuk: Fraksifraksi kecil yang dapat terhirup

Prosedur pemantauan yang direkomendasikan

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

Indonesia Halaman: 5/12

Kode produk 00445152

Tanggal terbitan

19 Desember 2023 Versi

1.03

Nama produk PPG VIKOTE 63 BLACK

## 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 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

: Kacamata-gogel pelindung percikan bahan kimia.

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:

Direkomendasikan: karet nitril, neoprena

#### 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.

## 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: 6/12

terbitan

: >37.78°C (>100°F)

## 9. Sifat fisika dan kimia

**Organoleptik** 

Titik didih

Bentuk fisik : Cairan.
Warna : Hitam.
Bau : Aromatik.
Ambang bau : Tidak tersedia.
pH : Tidak berlaku.
Titik lebur : Tidak tersedia.

Titik nyala : Cawan tertutup: 82°C (179.6°F)

Laju penguapan : Tidak tersedia.

Sifat mudah menyala : Tidak tersedia.

(padatan, gas) Nilai batas flamabilitas

batas ledakan

terendah/tertinggi dan

: Batas jarak terbesar/paling luas yang diketahui adalah: Lebih rendah: 1.4% Di atas: 7.6% (Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

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

Kerapatan (densitas) relatif

Kelarutan : Media Hasil

: 1.19

arr dingin Tidak larut

Koefisien partisi (n-oktanol/air)

Suhu dapat membakar

sendiri (auto-ignition

temperature) Suhu penguraian : Tidak tersedia.

Tidak berlaku.

: Tidak tersedia.

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

## 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.

Indonesia Halaman: 7/12

Nama produk PPG VIKOTE 63 BLACK

## 10. Stabilitas dan Reaktifitas

Produk berbahaya hasil penguraian

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

## 11. Informasi Toksikologi

#### Informasi efek-efek toksikologi

#### **Toksisitas akut**

Nama produk/bahan	Hasil	Spesies	Dosis	Pemaparan
Maphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy	LD50 mulut	Tikus besar	>5000 mg/kg	-

Kesimpulan/Rangkuman

: Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

**Iritasi/korosif** 

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 : Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

**Karsinogenisitas** 

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
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy	Kategori 3	-	Efek narkotik

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

Nama	Kategori	Rute Paparan	Organ sasaran
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy	Kategori 1		sistem saraf pusat (CNS)

#### **Bahaya aspirasi**

Nama	Hasil	
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy	BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1	

Informasi tentang rute

paparan

: Tidak tersedia.

Berpotensi efek kesehatan yang akut

Kena mata : Menyebabkan iritasi mata pada mata.

Indonesia Halaman: 8/12

terbitan

Nama produk PPG VIKOTE 63 BLACK

## 11. Informasi Toksikologi

Penghirupan : Dapat menyebabkan depresi sistem saraf pusat (CNS). Dapat menyebabkan

mengantuk atau pusing.

Kena kulit : Mengurangi/menghilangkan lemak kulit. Bisa menyebabkan kekeringan kulit dan

ritasi.

**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:

iritasi berair kemerahan

Penghirupan : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:

mual atau muntah sakit kepala

rasa mengantuk/letih pening/vertigo tidak sadarkan diri

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

iritasi kekeringan meretak

Tertelan : Tidak ada data khusus.

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

tertunda

Pemaparan jangka panjang

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

t oterisi elei

tertunda

#### Berpotensi efek kesehatan yang kronis

Umum: Menyebabkan kerusakan (organ) pada paparan berulang atau jangka panjang.

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.

#### Ukuran numerik tingkat toksisitas

#### Perkiraan toksikitas akut

Tidak tersedia.

Informasi Lain :

Indonesia Halaman: 9/12

Kode produk 00445152

Tanggal terbitan

19 Desember 2023 Versi

1.03

Nama produk PPG VIKOTE 63 BLACK

## 11. Informasi Toksikologi

Kontak yang lama atau berulang-ulang bisa mengeringkan kulit dan menyebabkan iritasi. Pengamplasan dan penggilingan debu bisa berbahaya jika terhirup. 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**

Tidak tersedia.

#### Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

Tidak tersedia.

#### Potensi bioakumulasi

Tidak tersedia.

#### **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. Jagalah agar tumpahan bahan tidak menyebar, mengalir ke tanah, saluran air, parit dan selokan.

## 14. Informasi Transportasi

Indonesia Halaman: 10/12

Nama produk PPG VIKOTE 63 BLACK

## 14. Informasi Transportasi

	UN	IMDG	IATA
Nomor PBB	UN3082	UN3082	UN3082
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
	(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)
Kelas bahaya pengangkutan	9	9	9
Kelompok pengemasan	III	III	<b>=</b>
Bahaya lingkungan	Ya.	Yes.	Yes.
Zat polutan bahari	Tidak berlaku.	(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	Not applicable.

#### Informasi tambahan

UN

: Produk ini tidak dikategorikan sebagai produk berbahaya apabila ditransportasikan dalam ukuran ≤5 L atau ≤5 kg selama kemasannya memenuhi ketentuan umum 4.1.1.1, 4.1.1.2 dan 4.1.1.4 sampai 4.1.1.8.

**IMDG** 

: This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

**IATA** 

: Produk ini tidak dikategorikan sebagai produk berbahaya apabila ditransportasikan dalam ukuran ≤5 L atau ≤5 kg selama kemasannya memenuhi ketentuan umum 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 dan 5.0.2.8.

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).

**Klasifikasi** 



Undang-undang No. 74/2001 - Terlarang

Indonesia Halaman: 11/12

1.03

terbitan

Nama produk PPG VIKOTE 63 BLACK

## 15. Informasi yang Berkaitan dengan Regulasi

: Tidak ditentukan

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

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

: 19 Desember 2023

: 2/18/2022

Versi : 1.03 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

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: 12/12