LEMBAR DATA KESELAMATAN



Tanggal terbitan/Tanggal revisi 24 September 2024

Versi 5.02

1. Identifikasi Senyawa (Tunggal atau Campuran)

Kode produk : 00296403

Nama produk : SIGMASHIELD 905 (MY) BASE GREY

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)

: KOROSI/IRITASI KULIT - Kategori 2

KERUSAKAN MATA SERIUS/IRITASI PADA MATA - Kategori 2A

SENSITISASI SALURAN PADA KULIT - 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: 38.1%

Elemen label termasuk pernyataan kehati-hatian

Piktogram (simbol bahaya) :





Kata sinyal : Peringatan

Pernyataan Bahaya : Menyebabkan iritasi kulit.

Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit. Menyebabkan iritasi serius pada mata.

Beracun terhadap kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang.

Pernyataan Kehati-hatian

Indonesia Haİaman: 1/14

Kode produk 00296403 Tanggal 24 September Versi 5.02

terbitan 2024

Nama produk SIGMASHIELD 905 (MY) BASE GREY

2. Identifikasi Bahaya

Pencegahan : Kenakan sarung tangan pelindung. Kenakan pelindung mata atau wajah. Hindari pelepasan ke lingkungan. Hindari menghirup uap. Cuci bersih setelah menangani.

Pakaian kerja yang terkontaminasi tidak diperbolehkan keluar dari tempat kerja.

Tanggapan : Kumpulkan tumpahan. Menanggalkan semua pakaian tercontaminasi dan

mencucinya sebelum digunakan kembali. JIKA TERKENA KULIT: Cuci dengan banyak air. Jika terjadi iritasi kulit atau ruam: 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.

: Tidak berlaku.

Pembuangan : Buang isi dan wadah sesuai dengan peraturan lokal, regional, nasional dan

internasional.

Bahaya lain di luar yang berperan dalam klasifikasi

Penyimpanan

: 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
reaction product: bisphenol-A-(epichlorohydrin); epoxy resin	25- <50	25068-38-6
Talk tidak mengandung serat asbes	5- <10	14807-96-6
trizinc bis(orthophosphate)	5- <10	7779-90-0
1,6-bis(2,3-epoxypropoxy)hexane	3- <5	16096-31-4
benzyl alcohol	3- <5	100-51-6
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	1- <3	64742-94-5
12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with	1- <3	220926-97-6
1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine		

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 mema

: 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.

Indonesia Haİaman: 2/14

Kode produk 00296403 Tanggal 24 September Versi 5.02

terbitan

24 September 2024

Nama produk SIGMASHIELD 905 (MY) BASE GREY

4. Tindakan Pertolongan Pertama pada Kecelakaan

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 : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

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

menyebabkan reaksi alergi pada 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 : Tidak ada data khusus.

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

iritasi kemerahan kekeringan meretak

Tertelan : Tidak ada data khusus.

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 : Tidak boleh melakukan tindaka

penolong pertama

: Tidak boleh melakukan tindakan yang menyangkut risiko pribadi atau tanpa pelatihan yang sesuai. 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 pemadam yang cocok untuk kebakaran di sekitar.

Sarana pemadaman yang

tidak sesuai

: Tidak diketahui.

Indonesia Haİaman: 3/14

Kode produk 00296403 24 September Versi 5.02 **Tanggal**

Nama produk SIGMASHIELD 905 (MY) BASE GREY

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.

2024

Produk dekomposisi termal berbahaya

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

terbitan

karbon oksida oksida nitrogen oksida fosfor senyawa berhalogen oksida logam/oksida

Prosedur pemadaman kebakaran yang spesifik / khusus

: Jika ada kebakaran segera isolasi tempat kejadian dengan menjauhkan semua orang dari lokasi kebakaran. Tidak boleh melakukan tindakan yang menyangkut risiko pribadi atau tanpa pelatihan yang sesuai.

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.

> Indonesia Halaman: 4/14

Kode produk 00296403 Tanggal 24 September Versi 5.02

Nama produk SIGMASHIELD 905 (MY) BASE GREY

6. Tindakan Penanggulangan jika terjadi Tumpahan dan Kebocoran

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 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.

terbitan

2024

7. Penanganan dan Penyimpanan

Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman

Tindakan perlindungan

: Kenakan perlengkapan perlindungan pribadi yang layak (lihat bagian 8). Orang yang pernah memiliki masalah sensitisasi kulit tidak boleh dipekerjakan dalam proses apapun yang menggunakan produk ini. Jangan terkena mata atau kulit atau pakaian. Jangan dimakan/diminum. Hindari menghirup uap atau kabut. Hindari pelepasan ke lingkungan. 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. 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

Indonesia Halaman: 5/14

Kode produk 00296403 Tanggal 24 September Versi 5.02 terbitan 2024

Nama produk SIGMASHIELD 905 (MY) BASE GREY

8. Kontrol Paparan / Perlindungan Diri

Nama bahan	Batas pemaparan		
Talk tidak mengandung serat asbes	Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018).		
12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with	NAB: 2 mg/m³ 8 jam. Berbentuk/bentuk: partikel respirabel ACGIH TLV (Amerika Serikat).		
1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	TWA: 10 mg/m³ Berbentuk/bentuk: Dapat terhirup particle TWA: 3 mg/m³, (inhalable dust) Berbentuk		
	bentuk: Dapat masuk ke saluran pernapasan particle		

Prosedur pemantauan yang direkomendasikan

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

Pengendalian teknik yang sesuai

Pengendalian pemaparan lingkungan

- : Ventilasi umum yang baik semestinya cukup untuk mengendalikan pemaparan pekerja terhadap kadar kontaminasi yang terbawa-udara.
- : 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. Pakaian kerja yang terkontaminasi tidak diperbolehkan keluar dari tempat kerja. 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 Perlindungan tubuh

- : karet butil
- : 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.

Indonesia Halaman: 6/14

Kode produk 00296403 24 September Versi 5.02 **Tanggal**

> terbitan 2024

Nama produk SIGMASHIELD 905 (MY) BASE GREY

8. Kontrol Paparan / Perlindungan Diri

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 : Abu-abu. Rau : Karakteristik. **Ambang bau** : Tidak tersedia. Ha : Tidak berlaku. **Titik lebur** : Tidak tersedia. Titik didih : >37.78°C (>100°F)

Titik nyala : Cawan tertutup: 88°C (190.4°F)

: Tidak tersedia. Laju penguapan 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: 1.3% Di atas:

13% (benzyl alcohol)

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

Kerapatan (densitas) relatif

Media

Hasil Kelarutan air dingin Tidak larut

1.41

: Tidak berlaku.

Koefisien partisi (n-oktanol/

Suhu dapat membakar sendiri (auto-ignition

temperature)

: Tidak tersedia.

Suhu penguraian : 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.

Indonesia Halaman: 7/14 Kode produk 00296403 Tanggal 24 September Versi 5.02 terbitan 2024

Nama produk SIGMASHIELD 905 (MY) BASE GREY

10. Stabilitas dan Reaktifitas

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

: Fergantung kondisi, produk dekomposisi dapat terdiri dari materi berikut: karbon oksida oksida nitrogen oksida fosfor senyawa berhalogen oksida logam/oksida

11. Informasi Toksikologi

Informasi efek-efek toksikologi

Toksisitas akut

Nama produk/bahan	Hasil	Spesies	Dosis	Pemaparan
Reaction product: bisphenol- A-(epichlorohydrin); epoxy resin	LD50 kulit	Kelinci	>2 g/kg	-
	LD50 mulut	Tikus besar	>2 g/kg	-
trizinc bis(orthophosphate)	LC50 Penghirupan Debu dan kabut	Tikus besar	>5.7 mg/l	4 jam
	LD50 mulut	Tikus besar	>5000 mg/kg	-
benzyl alcohol	LC50 Penghirupan Debu dan kabut	Tikus besar	>4178 mg/m³	4 jam
	LD50 kulit	Kelinci	2000 mg/kg	-
	LD50 mulut	Tikus besar	1.23 g/kg	-
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	LC50 Penghirupan Debu dan kabut	Tikus besar	>5.2 mg/l	4 jam
_	LD50 mulut	Tikus besar	>5 g/kg	-
12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	LC50 Penghirupan Debu dan kabut	Tikus besar	3.56 mg/l	4 jam
	LD50 kulit	Tikus besar	>2000 mg/kg	-
	LD50 mulut	Tikus besar	>2000 mg/kg	-

Kesimpulan/Rangkuman Iritasi/korosif

: Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

Nama produk/bahan	Hasil	Spesies	Angka	Pemaparan	Observasi
reaction product: bisphenol- A-(epichlorohydrin); epoxy resin	Mata - Pengiritasi ringan	Kelinci	-	100 mg	-
	Mata - Iritan moderat (sedang)	Kelinci	-	-	-
	Kulit - Iritan moderat (sedang)	Kelinci	-	-	-
	Kulit - Iritan moderat (sedang)	Kelinci	-	24 jam 500 UI	-

Kelinci

Kulit - Iritan parah

Indonesia Halaman: 8/14

24 jam 2 mg

Kode produk 00296403 **Tanggal** 24 September Versi 5.02

> terbitan 2024

Nama produk SIGMASHIELD 905 (MY) BASE GREY

11. Informasi Toksikologi

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

Nama produk/bahan	Rute Paparan	Spesies	Hasil
reaction product: bisphenol- A-(epichlorohydrin); epoxy resin	kulit	Tikus	Penyensitif

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
Talk tidak mengandung serat asbes	Kategori 3	-	Iritasi saluran
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	Kategori 3	-	pernapasan Efek narkotik

Toksisitas sistemik pada organ target spesifik karena paparan berulang

Nama	Kategori	Rute Paparan	Organ sasaran
12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	Kategori 2	penghirupan	paru-paru

Bahaya aspirasi

Nama	Hasil
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1

Informasi tentang rute

paparan

: Tidak tersedia.

Berpotensi efek kesehatan yang akut

Kena mata : Menyebabkan iritasi serius pada mata.

Penghirupan : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

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

menyebabkan reaksi alergi pada kulit.

Tertelan : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

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

Indonesia Halaman: 9/14 Kode produk 00296403 **Tanggal** 24 September Versi 5.02

terbitan

2024

11. Informasi Toksikologi

Kena mata Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:

pedih atau iritasi

berair kemerahan

Penghirupan Tidak ada data khusus.

Nama produk SIGMASHIELD 905 (MY) BASE GREY

Kena kulit Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:

> iritasi kemerahan 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

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 **Umum**

> mengakibatkan iritasi, pecah-pecah dan/atau radang kulit. Sekali terkena, reaksi alergi parah bisa terjadi sesaat setelah terpapar ke batas yang sangat rendah.

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

Ukuran numerik tingkat toksisitas

Perkiraan toksikitas akut

Rute	Nilai ATE (Acute Toxicity Estimates (ATE) = Perkiraan Toksikitas Akut)
	29086.61 mg/kg
	32751.42 mg/kg
Penghirupan (debu dan kabut)	11.98 mg/l

Informasi Lain

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.

Indonesia Halaman: 10/14

Kode produk 00296403	Tanggal terbitan	24 September 2024	Versi	5.02
Nama produk SIGMASHIELD 905 (MY) BASE GREY				

12. Informasi Ekologi

Toksisitas

Nama produk/bahan	Hasil	Spesies	Pemaparan
A-(epichlorohydrin); epoxy resin	Kronis NOEC 0.3 mg/l	Dafnia	21 hari
trizinc bis(orthophosphate)	Akut LC50 0.112 mg/l	Ikan	96 jam
	Kronis NOEC 0.026 mg/l	Ikan	30 hari
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	NOEL 0.48 mg/l Air tawar/segar	Dafnia	21 hari
12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	Akut EC50 >100 mg/l	Ganggang - Pseudokirchneriella subcapitata (microalgae)	72 jam
,	Akut EC50 >100 mg/l	Dafnia - Daphnia magna (Water flea)	48 jam
	Akut LC50 >100 mg/l	Ikan - Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)	96 jam
	Kronis NOEC 100 mg/l	Ganggang - Pseudokirchneriella subcapitata	72 jam
	Kronis NOEC ≥50 mg/l	Dafnia - Daphnia magna (Water flea)	21 hari

Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

Tidak tersedia.

Nama produk/bahan	Uji	Hasil		Dosis	Zat inokulasi
reaction product: bisphenol- A-(epichlorohydrin); epoxy resin	OECD 301F	5 % - 28 hari		-	-
12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	OECD 301D Siap Terurai Secara Hayati – Pengujian Botol Tertutup	9 % - Tidak mudah	- 29 hari	-	-
Nama produk/bahan	Waktu-paro akua air)	atik (lingkungan	Fotolisis		Keteruraian- secara-hayati
eaction product: bisphenol- A-(epichlorohydrin); epoxy resin	-		-		Tidak mudah
benzyl alcohol	-		-		Mudah

Potensi bioakumulasi

Indonesia Halaman: 11/14

Kode produk	00296403	Tanggal 24 September	Versi	5.02
		terbitan 2024		

Nama produk SIGMASHIELD 905 (MY) BASE GREY

12. Informasi Ekologi

Nama produk/bahan	LogPow	BCF	Potensial
reaction product: bisphenol- A-(epichlorohydrin); epoxy resin	2.64 sampai dengan 3.78	31	Rendah
1,6-bis(2,3-epoxypropoxy) hexane	0.822	-	Rendah
benzyl alcohol	0.87	-	Rendah
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	2.8 sampai dengan 6.5	-	Tinggi
12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	>6	-	Tinggi

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

	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.
	reaction product: bisphenol-A- (epichlorohydrin); epoxy resin, trizinc bis(orthophosphate))	reaction product: bisphenol-A- (epichlorohydrin); epoxy resin, trizinc bis(orthophosphate))	reaction product: bisphenol-A- (epichlorohydrin); epoxy resin, trizinc bis(orthophosphate))
Kelas bahaya pengangkutan	9	9	9

Indonesia Halaman: 12/14

Nama produk SIGMASHIELD 905 (MY) BASE GREY								
14. Informasi Transportasi								
Kelompok pengemasan	III	III	III					
Bahaya lingkungan	Ya.	Yes.	Yes.					
Zat polutan bahari	Tidak berlaku.	reaction product: bisphenol-A- (epichlorohydrin): epoxy resin)	Not applicable.					

Informasi tambahan

Kode produk 00296403

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.

Tanggal terbitan

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.

24 September

2024

Versi

5.02

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: 13/14

Kode produk 00296403 **Tanggal** 24 September Versi 5.02

> terbitan 2024

Nama produk SIGMASHIELD 905 (MY) BASE GREY

16. Informasi Lain

Sejarah / Riwayat

Tanggal terbitan/Tanggal

revisi

Tanggal terbitan

: 8/22/2024

: 24 September 2024

sebelumnya

5.02 Versi : EHS Disiapkan oleh

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: 14/14