

HELAIAN DATA KESELAMATAN



Tarikh keluaran/Tarikh semakan 20 Mac 2024

Versi 5

Seksyen 1. Identifikasi

| | | |
|--------------|---|---------------------------------|
| Kod Produk | : | 00155301 |
| Nama Produk | : | SIGMA SHIELD 1090 BASE RAL 1023 |
| Jenis Produk | : | Cecair. |

Kegunaan relevan yang dikenal pasti bagi zat atau campuran serta kegunaan yang tidak dinasihatkan

Kegunaan Produk : Penyalutan.
Aplikasi profesional, Guna dengan Menyembur.

Butir-butir pembekal : PPG Industries (Singapore) Pte. Ltd., No. 1 Tuas Basin Close, Singapore 638803.
Tel +65 68653737

Nombor telefon kecemasan (berserta waktu urusan) : CHEMTREC +(65)-31581349 (CCN 17704)

Bahagian 2: Pengenalan bahaya

Klasifikasi bahan atau campuran : KETOKSIKAN AKUT (penyedutan) - Kategori 4
KAKISAN ATAU KERENGSAAN KULIT - Kategori 2
KEROSAKAN MATA ATAU KERENGSAAN MATA YANG SERIUS - Kategori 2A
PEMEKAAN KULIT - Kategori 1
KEMUTAGENAN SEL GERMA - Kategori 2

GHS label elements, including precautionary statements

Piktogram bahaya :

Kata isyarat : Amaran
Pernyataan bahaya : Menyebabkan kerengsaan kulit.
Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.
Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.
Memudaratkan jika tersedut.
Disyaki menyebabkan kecacatan genetik.

Pernyataan berjaga-jaga

| | | | | | |
|-------------|----------|-----------------|-------------|-------|---------------------------------|
| Kod Produk | 00155301 | Tarikh keluaran | 20 Mac 2024 | Versi | 5 |
| Nama Produk | | | | | SIGMA SHIELD 1090 BASE RAL 1023 |

Bahagian 2: Pengenalan bahaya

| | |
|--|---|
| Pencegahan | : Tangan kendalian bahan sehingga semua langkah berjaga-jaga keselamatan telah dibaca dan difahami. Pakai sarung tangan, pakaian perlindungan dan pelindung mata atau muka. Elakkan daripada tersedut wap. Basuh sebersih-bersihnya selepas mengendalikan bahan. |
| Respons | : JIKA terdedah kepada bahan atau terkena bahan: Dapatkan nasihat atau rawatan perubatan. JIKA TERSEDUT: Hubungi PUSAT RACUN atau doktor jika anda rasa tidak sihat. Tanggalkan pakaian yang tercemar dan basuh sebelum digunakan semula. JIKA TERKENA KULIT: Basuh dengan air yang banyak. Jika berlaku kerengsaan kulit atau ruam: Dapatkan nasihat atau rawatan perubatan. JIKA TERKENA MATA: Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas. Jika kerengsaan mata berterusan: Dapatkan nasihat atau rawatan perubatan. |
| Penyimpanan | : Tidak bekenaan. |
| Pelupusan | : Tidak bekenaan. |
| Bahaya lain yang tidak menyebabkan ia diklasifikasikan | : Tiada yang diketahui. |

Seksyen 3. Komposisi, Maklumat Ramuan

Bahan/Penyediaan : Campuran

Nombor CAS/pengenal pasti lain

| | |
|------------|-------------------|
| Nombor CAS | : Tidak bekenaan. |
| Nombor EC | : Campuran. |

| Nama Ramuan | % | Nombor CAS |
|--|------------|-------------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane | 10 - <20 | 1675-54-3 |
| 2,3-epoxypropyl neodecanoate | 1 - <3 | 26761-45-5 |
| benzyl alcohol | 1 - <3 | 100-51-6 |
| Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine | 0.1 - <0.3 | 100545-48-0 |
| Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd. | 0.1 - <0.3 | 71302-83-5 |

Tidak ada ramuan tambahan, setakat yang diketahui pembekal dan dalam pemekatan yang boleh didapati, diklasifikasikan sebagai berbahaya kepada kesihatan atau persekitaran sehingga perlu dilaporkan dalam seksyen ini.

Had pendedahan pekerjaan, jika tersedia, disenaraikan dalam seksyen 8.
sub-kod mewakili bahan-bahan tanpa nombor CAS yang terdaftar.

| | | | | | |
|---|----------|-----------------|-------------|-------|---|
| Kod Produk | 00155301 | Tarikh keluaran | 20 Mac 2024 | Versi | 5 |
| Nama Produk SIGMA SHIELD 1090 BASE RAL 1023 | | | | | |

Bahagian 4: Langkah-langkah pertolongan cemas

Perihalan langkah pertolongan cemas yang perlu

- | | |
|-----------------------|---|
| Sentuhan mata | : Periksa jika memakai kanta mata dan keluarkan jika ada. Segera cuci dengan air yang banyak selama 15 minit dengan kelopak mata terbuka. Dapatkan rawatan perubatan segera. |
| Penyedutan | : Pindah ke kawasan udara segar. Biarkan orang tersebut hangat dan berehat. Jika tidak bernafas, jika bernafas tak menentu atau henti pernafasan berlaku, berikan pernafasan pemulihan atau oksigen oleh kakitangan terlatih. |
| Sentuhan kulit | : Tanggalkan pakaian dan kasut yang tercemar. Cuci kulit sehingga bersih dengan sabun dan air atau gunakan pencuci kulit yang dibenarkan. Jangan guna pelarut atau pencair. |
| Pengingesan | : Jika tertelan, dapatkan nasihat perubatan segera dan tunujukkan bekas atau label tersebut. Biarkan orang tersebut hangat dan berehat. JANGAN paksa muntah. |

Simptom/kesan paling penting, akut dan tertunda

Kesan Kesihatan Akut Berpotensi

- | | |
|-----------------------|--|
| Sentuhan mata | : Menyebabkan kerengsaan mata yang serius. |
| Penyedutan | : Memudaratkan jika tersedut. |
| Sentuhan kulit | : Menyebabkan kerengsaan kulit. Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit. |
| Pengingesan | : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui. |

Gejala-gejala/tanda-tanda lampau terdedah

- | | |
|-----------------------|--|
| Sentuhan mata | : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut: kesakitan atau kerengsaan berair kemerahan |
| Penyedutan | : Tiada data spesifik. |
| Sentuhan kulit | : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut: kerengsaan kemerahan |
| Pengingesan | : Tiada data spesifik. |

Tanda rawatan perubatan segera dan rawatan khas diperlukan, jika perlu

- | | |
|---|--|
| Nota kepada doktor | : Rawat mengikut gejala. Hubungi pakar rawatan keracunan segera jika tertelan atau tersedut dalam kuantiti yang besar. |
| Rawatan spesifik | : Tiada rawatan spesifik. |
| Perlindungan untuk pemberi pertolongan cemas | : Jangan lakukan sebarang tindakan yang membabitkan risiko peribadi atau tanpa latihan yang sewajarnya. Jika disyaki wasap masih ada, penyelamat hendaklah memakai pelindung (topeng) yang sesuai atau menggunakan peralatan pernafasan swalengkap. Berkemungkinan merbahaya kepada orang yang memberi bantuan pernafasan mulut-ke-mulut. Basuh pakaian yang tercemar dengan teliti menggunakan air sebelum menanggalkannya, atau pakai sarung tangan. |

Lihat Maklumat Toksikologi (Seksyen 11)

| | | | | | |
|-------------|---------------------------------|-----------------|-------------|-------|---|
| Kod Produk | 00155301 | Tarikh keluaran | 20 Mac 2024 | Versi | 5 |
| Nama Produk | SIGMA SHIELD 1090 BASE RAL 1023 | | | | |

Bahagian 5: Langkah-langkah pemadaman kebakaran

Media pemadam kebakaran

- Media pemadam yang sesuai** : Guna agen pemadaman sesuai untuk lingkungan api.
- Media pemadam yang tidak sesuai** : Tiada yang diketahui.
- Bahaya khusus yang timbul daripada bahan kimia ini** : Ketika kebakaran atau jika dipanaskan, peningkatan tekanan akan berlaku dan bekas boleh pecah.
- Hasil penguraian terma yang berbahaya** : Produk penguraian mungkin termasuk bahan berikut:
karbon oksida
oksida logam
- Tindakan perlindungan khas untuk ahli bomba** : Kosongkan kawasan serta-merta dengan mengeluarkan semua orang daripada kawasan sekeliling jika kebakaran berlaku. Jangan lakukan sebarang tindakan yang membabitkan risiko peribadi atau tanpa latihan yang sewajarnya.
- Alat perlindungan khas untuk ahli bomba** : Ahli bomba perlulah memakai peralatan perlindungan bersesuaian dan peralatan pernafasan serba lengkap dengan penutup muka penuh dalam operasi mod tekanan positif.

Bahagian 6: Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

Langkah berjaga-jaga peribadi, peralatan pelindung dan prosedur kecemasan

- Untuk kakitangan bukan kecemasan** : Jangan lakukan sebarang tindakan yang membabitkan risiko peribadi atau tanpa latihan yang sewajarnya. Kosongkan kawasan persekitaran. Halang kakitangan tidak berkaitan dan tidak dilindungi daripada masuk. Jangan sentuh atau jalan melalui bahan tertumpah. Elakkan menyedut wap atau kabus. Sediakan ventilasi yang mencukupi. Pakai alat pernafasan yang sesuai apabila ventilasi tidak mencukupi. Pakai peralatan perlindungan diri yang sesuai.
- Untuk pasukan tindak balas kecemasan** : Jika pakaian khas diperlukan bagi mengendalikan tumpahan, perhatikan apa jua maklumat dalam Seksyen 8 tentang bahan yang sesuai dan tidak sesuai. Lihat juga maklumat dalam bahagian "Untuk kakitangan bukan kecemasan".
- Peringatan alam sekitar** : Elakkan penyebaran bahan tertumpah dan aliran dan bersentuh dengan tanah, jalan air, longkang dan pembetung. Beritahu pihak berkuasa yang berkaitan jika produk menyebabkan pencemaran persekitaran (pembetung, aliran air, tanah atau udara).

Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan

- Tumpahan kecil** : Hentikan kebocoran jika tidak berisiko. Alih bekas daripada kawasan tumpahan. Cairkan dengan air dan sekali bersih jika terlarut air. Sebagai alternatif, atau jika tidak terlarut air, serap dengan bahan kering yang lengai dan isikan dalam bekas pelupusan bahan buangan yang wajar. Buang melalui kontraktor pelupusan sisa yang berlesen.

| | | | | | |
|---|----------|-----------------|-------------|-------|---|
| Kod Produk | 00155301 | Tarikh keluaran | 20 Mac 2024 | Versi | 5 |
| Nama Produk SIGMA SHIELD 1090 BASE RAL 1023 | | | | | |

Bahagian 6: Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

Tumpahan besar

: Hentikan kebocoran jika tidak berisiko. Alih bekas daripada kawasan tumpahan. Pendekatan lepas dari arah angin bertiup jauh dari kamu, bukan ke arah kamu. Cegah kemasukan ke dalam pembetung, aliran air, basemen atau ruang terbatas. Siram tumpahan ke dalam loji perawatan efluen atau teruskan seperti berikut. Bendung dan kumpul tumpahan dengan bahan serap tidak mampu bakar seperti pasir, tanah, vermiculit dan tanah diatom, dan letakkan dalam bekas untuk pembuangan mengikut peraturan tempatan (lihat Seksyen 13). Buang melalui kontraktor pelupusan sisa yang berlesen. Bahan penyerap yang tercemar boleh mendatangkan bahaya yang sama seperti produk tertumpah. Nota: Lihat Seksyen 1 untuk maklumat hubungan kecemasan dan Seksyen 13 untuk pelupusan sisa.

Bahagian 7: Pengendalian dan penyimpanan

Langkah berjaga-jaga bagi mengendalikan dengan selamat

Langkah perlindungan

: Pakai kelengkapan perlindungan peribadi bersesuaian (Lihat Seksyen 8). Orang yang mempunyai latar belakang masalah pemekaan kulit tidak harus diambil bekerja dalam mana-mana proses yang menggunakan produk ini. Elakkan pendedahan - dapatkan arahan khas sebelum menggunakan. Jangan kendalikan bahan sehingga semua langkah berjaga-jaga keselamatan telah dibaca dan difahami. Jangan terkena mata atau pada kulit atau pakaian. Jangan inges. Elakkan menyedut wap atau kabus. Guna hanya dengan ventilasi mencukupi. Pakai alat pernafasan yang sesuai apabila ventilasi tidak mencukupi. Simpan di dalam bekas asal atau bekas lain yang diluluskan yang diperbuat daripada bahan yang sesuai, tutup ketat apabila tidak digunakan. Bekas kosong mengandungi sisa produk dan boleh menjadi berbahaya. Jangan guna semula bekas.

Nasihat tentang aturan kebersihan pekerjaan umum

: Makan, minum dan menghisap rokok harus dilarang dalam kawasan di mana bahan ini dikendalikan, disimpan dan diproses. Para pekerja harus membasuh tangan dan muka sebelum makan, minum dan menghisap rokok. Tanggalkan pakaian yang tercemar dan peralatan perlindungan sebelum masuk tempat makan. Lihat juga Seksyen 8 untuk maklumat tambahan tentang langkah kebersihan.

Syarat-syarat bagi penyimpanan yang selamat, termasuk apa-apa ketakserasan

: Simpan pada suhu berikut: 0 hingga 35°C (32 hingga 95°F). Simpan mengikut peraturan tempatan. Simpan di dalam bekas asal yang terlindung dari pancaran terus cahaya matahari dalam kawasan kering, sejuk dan pengudaraan yang baik, jauh daripada bahan tidak sesuai (lihat Seksyen 10) dan makanan dan minuman. Simpan di tempat berkunci. Simpan bekas tertutup rapat dan terkedap sehingga sedia untuk diguna. Bekas yang telah dibuka mesti dikedap semula dengan teliti dan disimpan menegak untuk mencegah kebocoran. Jangan simpan dalam bekas tidak berlabel. Gunakan kaedah pengurungan yang sesuai untuk mengelakkan pencemaran alam sekitar. Lihat Bahagian 10 untuk bahan yang tidak serasi sebelum mengendali atau mengguna.

| | | | | | |
|---|----------|-----------------|-------------|-------|---|
| Kod Produk | 00155301 | Tarikh keluaran | 20 Mac 2024 | Versi | 5 |
| Nama Produk SIGMA SHIELD 1090 BASE RAL 1023 | | | | | |

Bahagian 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

Parameter kawalan

Had Pendedahan Pekerjaan

Tiada.

Langkah pemantauan yang disyorkan : Rujukan harus dibuat atas piawai pemantauan yang berkenaan. Rujukan kepada dokumen panduan negara bagi kaedah penentuan zat berbahaya juga dikehendaki.

Kawalan kejuruteraan yang wajar : Guna hanya dengan ventilasi mencukupi. Guna penutup proses, pengalihudaraan ekzos setempat atau kawalan kejuruteraan lain untuk memastikan pekerja hanya terdedah kepada bahan cemar bawaan udara di bawah apa-apa had yang dicadangkan atau had statutori.

Kawalan pendedahan alam sekitar : Pengeluaran daripada pengudaraan atau peralatan proses kerja hendaklah diperiksa untuk memastikan ianya mematuhi keperluan perundangan perlindungan alam sekitar. Bagi sesetengah kes, penyental wasap, penuras atau pengubahsuaian kejuruteraan terhadap peralatan proses adalah perlu bagi mengurangkan pengeluaran ke tahap yang dibenarkan.

Langkah-langkah perlindungan individu

Langkah-langkah kebersihan

: Basun kedua tangan, lengan dan muka sehingga bersih setelah mengendali produk kimia, sebelum makan, merokok dan menggunakan tandas dan pada akhir waktu kerja. Teknik yang sesuai harus digunakan apabila meninggalkan pakaian yang mungkin tercemar. Pakaian kerja yang tercemar tidak boleh dibawa keluar dari tempat kerja. Basuh pakaian tercemar sebelum memakai semula. Pastikan tempat mencuci mata dan pancuran air keselamatan berdekatan dengan lokasi tempat kerja.

Perlindungan mata/muka

: Gogal percikan bahan kimia.

Perlindungan kulit

Perlindungan tangan : Sarung tangan kedap penentang bahan kimia, yang mematuhi piawaian yang diluluskan hendaklah dipakai pada setiap masa apabila mengendalikan produk kimia jika penilaian risiko menunjukkan ini adalah perlu. Dengan mempertimbangkan parameter yang ditetapkan oleh pengilang sarung tangan, pastikan semasa digunakan bahawa sarung tangan masih mengekalkan ciri-ciri perlindungannya. Harus diperhatikan bahawa jangka masa hingga terobos untuk mana-mana bahan sarung tangan mungkin berbeza mengikut pengilang sarung tangan. Bagi kes campuran, yang terdiri daripada beberapa zat, jangka masa perlindungan sarung tangan tidak dapat dianggarkan dengan tepat.

sarung tangan

: getah butil

Perlindungan tubuh

: Peralatan perlindungan peribadi untuk badan perlu dipilih berdasarkan tugas yang dilakukan dan risiko yang terlibat dan perlulah diluluskan oleh pakar sebelum mengendali produk ini.

Perlindungan kulit yang lain

: Kasut yang wajar dan apa juar tambahan bagi perlindungan kulit harus dipilih berdasarkan tugas yang dilakukan dan risiko yang terbabit, dan harus diluluskan oleh seorang pakar sebelum mengendalikan produk ini.

| | | | | | |
|-------------|---------------------------------|-----------------|-------------|-------|---|
| Kod Produk | 00155301 | Tarikh keluaran | 20 Mac 2024 | Versi | 5 |
| Nama Produk | SIGMA SHIELD 1090 BASE RAL 1023 | | | | |

Bahagian 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

- Perlindungan respiratori** : Pemilihan alat pernafasan mesti berdasarkan tahap pendedahan diketahui atau dijangka, bahaya produk dan had pekerjaan selamat alat pernafasan yang dipilih itu. Jika pekerja terdedah kepada kepekatan melebihi had pendedahan, mereka mesti memakai alat pernafasan yang sesuai dan diiktiraf. Guna alat penulen udara atau alat pernafasan bekal udara yang muat dengan baik yang mendapat kelulusan piawai jika risiko penilaian menunjukkan ianya perlu.

Seksyen 9. Sifat fizikal dan kimia

Rupa

Keadaan fizikal : Cecair.

Warna : Kuning.

Bau : Aromatik.

pH : tak larut dalam air.

Takat Didih : >37.78°C (>100°F)

Takat kilit : Cawan tertutup: Tidak bekenaan.

Kadar Penyejatan : 0.007 (benzyl alcohol) berbanding dengan butil asetat

Kemudahnyalaan (pepejal, gas) : cecair

Tekanan Wap : Nilai tertinggi yang diketahui: 0.01 kPa (0.1 mm Hg) (pada 20°C) (2,3-epoxypropyl neodecanoate). Purata berat: 0.002 kPa (0.02 mm Hg) (pada 20°C)

Ketumpatan Wap : Nilai tertinggi yang diketahui: 11.7 (Udara = 1) (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl] propane). Purata berat: 10.87 (Udara = 1)

Ketumpatan relatif : 2

| Media | Keputusan |
|-----------|-------------|
| air sejuk | Tidak larut |

Suhu penyalaan automatik : Nilai terendah diketahui: 276°C (528.8°F) (2,3-epoxypropyl neodecanoate).

Klikatan : Kinematik (40°C (104°F)): >21 mm²/s (>21 cSt)

Bahagian 10: Kestabilan dan kereaktifan

Kereaktifan : Tiada data ujian khusus berkaitan dengan kereaktifan bagi produk ini atau ramuannya.

Kestabilan kimia : Produk ini stabil.

Kemungkinan tindak balas berbahaya : Dalam keadaan penyimpanan dan penggunaan yang normal, tindak balas berbahaya tidak akan terjadi.

Keadaan-keadaan yang mesti dielak : Apabila terdedah kepada suhu tinggi, boleh megeluarkan hasil penguraian berbahaya.

Bahan tidak serasi : Jauhkan daripada bahan berikut untuk mencegah tindakbalas eksotermik kuat: agen pengoksidaan, alkali kuat, asid kuat.

| | | | | | |
|---|----------|-----------------|-------------|-------|---|
| Kod Produk | 00155301 | Tarikh keluaran | 20 Mac 2024 | Versi | 5 |
| Nama Produk SIGMA SHIELD 1090 BASE RAL 1023 | | | | | |

Bahagian 10: Kestabilan dan kereaktifan

Produk pereputan berbahaya : Bergantung pada keadaan, produk pereputan mungkin termasuk bahan berikut:
karbon oksida oksida logam

Bahagian 11: Maklumat toksikologi

Maklumat tentang kesan toksikologi

Ketoksikan akut

| Nama produk/bahan | Keputusan | Spesis | Dos | Pendedahan |
|--|--|----------------------------------|--|----------------------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) phenyl]propane | LD50 Kulit | Arnab | 23000 mg/kg | - |
| 2,3-epoxypropyl neodecanoate | LD50 Oral LD50 Kulit | Tikus Tikus | 15000 mg/kg 3800 mg/kg | - - |
| benzyl alcohol | LD50 Oral LC50 Penyedutan Debu dan Kabus | Tikus Tikus | 9.6 g/kg >4178 mg/m ³ | - 4 jam |
| Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine | LD50 Kulit LD50 Oral LC50 Penyedutan Debu dan Kabus | Arnab Tikus Tikus | 2000 mg/kg 1.23 g/kg 5.05 mg/l | - - 4 jam |
| Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd. | LD50 Oral LC50 Penyedutan Debu dan Kabus LD50 Kulit LD50 Oral | Tikus Tikus Tikus Tikus | >2000 mg/kg >5 mg/l >2000 mg/kg >2000 mg/kg | - 4 jam - - |

Kesimpulan/Ringkasan : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

Kerengsaan/Kakisan

| Nama produk/bahan | Keputusan | Spesis | Skor | Pendedahan | Pencerapan |
|--|---|---|-----------------------------|---|-----------------------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) phenyl]propane | Mata - Zat merengsa ringan Mata - Kemerahan konjunktiva Kulit - Edema Kulit - Eritema/Eskar Kulit - Zat merengsa ringan | Arnab Arnab Arnab Arnab Arnab | - 0.4 0.5 0.8 - | 24 jam 24 jam 4 jam 4 jam 4 jam | - - - - - |

Kesimpulan/Ringkasan

- Kulit** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.
- Mata** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.
- Pernafasan** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

Pemekaan

| | | | | | |
|---|----------|-----------------|-------------|-------|---|
| Kod Produk | 00155301 | Tarikh keluaran | 20 Mac 2024 | Versi | 5 |
| Nama Produk SIGMA SHIELD 1090 BASE RAL 1023 | | | | | |

Bahagian 11: Maklumat toksikologi

| Nama produk/bahan | Laluan pendedahan | Spesis | Keputusan |
|--|-------------------|----------------|------------------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) phenyl]propane Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine | kulit kulit | Tikus argus | Memeka Memeka |

Kesimpulan/Ringkasan

Kulit : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

Pernafasan : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

Mutagenisiti

Kesimpulan/Ringkasan : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

Karsinogenisiti

Kesimpulan/Ringkasan : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

Toksisiti reproduktif

Kesimpulan/Ringkasan : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

Keteratogenikan

Kesimpulan/Ringkasan : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan tunggal)

Tidak tersedia.

Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan berulang)

Tidak tersedia.

Bahaya penyedutan

Tidak tersedia.

Maklumat tentang laluan pendedahan yang berkemungkinan : Tidak tersedia.

Kesan Kesihatan Akut Berpotensi

Sentuhan mata : Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.

Penyedutan : Memudaratkan jika tersedut.

Sentuhan kulit : Menyebabkan kerengsaan kulit. Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.

Pengingesan : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

Gejala yang berkaitan dengan ciri fizikal, kimia dan toksikologi

Sentuhan mata : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:
kesakitan atau kerengsaan
berair
kemerahan

| | | | | | |
|-------------|---------------------------------|-----------------|-------------|-------|---|
| Kod Produk | 00155301 | Tarikh keluaran | 20 Mac 2024 | Versi | 5 |
| Nama Produk | SIGMA SHIELD 1090 BASE RAL 1023 | | | | |

Bahagian 11: Maklumat toksikologi

- Penyedutan** : Tiada data spesifik.
- Sentuhan kulit** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:
kerengsaan
kemerahan
- Pengingesan** : Tiada data spesifik.

Kesan tertunda dan serta merta, dan juga kesan kronik akibat pendedahan jangka pendek dan panjang

Pendedahan jangka pendek

- Kesan serta merta yang berpotensi** : Tidak tersedia.
- Kesan tertunda yang berpotensi** : Tidak tersedia.

Pendedahan jangka panjang

- Kesan serta merta yang berpotensi** : Tidak tersedia.
- Kesan tertunda yang berpotensi** : Tidak tersedia.

Kesan Kesihatan Kronik Berpotensi

- Am** : Sebaik sahaja menjadi peka, tindak balas alahan yang teruk boleh berlaku apabila selepas itu terdedah kepada bahan kepada paras yang sangat rendah.
- Karsinogenisiti** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.
- Mutagenisiti** : Disyaki menyebabkan kecacatan genetik.
- Toksisiti reproduktif** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

Ukuran ketoksikan secara angka

Anggaran ketoksikan akut

| Laluan | Nilai ATE |
|------------------------------|----------------|
| Oral | 15421.07 mg/kg |
| Kulit | 25074.92 mg/kg |
| Penyedutan (habuk dan kabus) | 3.5 mg/l |

Maklumat lain :

Mengempelas dan mengisar debu mungkin berbahaya jika tersedut. Pendedahan berulang kepada kepekatan wap yang tinggi boleh mengakibatkan kerengsaan sistem pernafasan dan kerosakan otak dan sistem saraf yang kekal. Penyedutan kepekatan wap/aerosol melebihi had pendedahan disyorkan akibatkan sakit kepala, mengantuk dan mual, dan boleh membawa kepada pengsan.

| | | | | | |
|---|----------|-----------------|-------------|-------|---|
| Kod Produk | 00155301 | Tarikh keluaran | 20 Mac 2024 | Versi | 5 |
| Nama Produk SIGMA SHIELD 1090 BASE RAL 1023 | | | | | |

Bahagian 12: Maklumat ekologi

Ketoksikan

| Nama produk/bahan | Keputusan | Spesis | Pendedahan |
|--|---|---|----------------------------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) phenyl]propane | Akut LC50 1.8 mg/l Air tawar | Dafnia - <i>daphnia magna</i> | 48 jam |
| 2,3-epoxypropyl neodecanoate | Kronik NOEC 0.3 mg/l Akut EC50 3.5 mg/l | Dafnia Alga | 21 hari 96 jam |
| Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine | Akut EC50 4.8 mg/l Akut LC50 9.6 mg/l Akut EC50 >100 mg/l | Dafnia - <i>Daphnia magna</i> Ikan - <i>Oncorhynchus mykiss</i> Alga - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | 48 jam 96 jam 72 jam |
| Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd. | Akut EC50 >10 mg/l Akut LC50 >10 mg/l Akut EC50 >100 mg/l | Dafnia - <i>Daphnia magna</i> Ikan - <i>Oncorhynchus mykiss</i> Alga | 48 jam 96 jam 72 jam |
| | Akut EC50 54 mg/l Akut LC50 25.8 mg/l | Dafnia - <i>Daphnia magna</i> Ikan | 48 jam 96 jam |

Kesimpulan/Ringkasan : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

Kekal/kebiobolehrosotan

| Nama produk/bahan | Ujian | Keputusan | Dos | Inokulum |
|--|---|----------------|-----|----------|
| Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine | 301D Biodegradabiliti Sedia – Ujian Botol Tertutup | 22 % - 28 hari | - | - |

Kesimpulan/Ringkasan : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

| Nama produk/bahan | Separuh hayat Akuatik | Fotolisis | Sifat biorosot |
|--|-----------------------|-----------|----------------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) phenyl]propane | - | - | Tidak mudah |
| 2,3-epoxypropyl neodecanoate | - | - | Tidak mudah |
| benzyl alcohol | - | - | Dengan mudah |
| Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine | - | - | Inheren |

Potensi bioakumulasi

| | | | | | |
|---|----------|-----------------|-------------|-------|---|
| Kod Produk | 00155301 | Tarikh keluaran | 20 Mac 2024 | Versi | 5 |
| Nama Produk SIGMA SHIELD 1090 BASE RAL 1023 | | | | | |

Bahagian 12: Maklumat ekologi

| Nama produk/bahan | LogP _{ow} | BCF | Berpotensi |
|--|--------------------|-----|------------|
| 2,3-epoxypropyl neodecanoate | 4.4 | - | Tinggi |
| benzyl alcohol | 0.87 | - | Rendah |
| Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine | >5.86 | - | Tinggi |
| Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd. | 3.627 | - | Rendah |

Mobiliti tanah

Pekali Sekatan Tanah/Air : Tidak tersedia.
(Koc)

Kesan-kesan buruk lain : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

Seksyen 13. Pertimbangan Pelupusan

Kaedah pelupusan : Penghasilan sisa perlulah dielakkan atau diminimumkan sekiranya boleh. Pelupusan produk ini, larutan dan sebarang produk sampingan perlulah pada setiap masa mematuhi keperluan perlindungan alam sekitar dan perundangan pelupusan sisa dan sebarang keperluan pihak berkuasa serantau tempatan. Pembuangan lebihan dan hasilan yang tidak boleh dikitar semula melalui kontraktor pelupusan sisa yang berlesen. Bahan buangan tidak harus dibuang secara tidak dirawat ke pembenteng kecuali patuh sepenuhnya kepada keperluan semua pihak berkuasa dengan kuasa undang-undang. Bungkusan buangan harus dikitarkan semula. Penunuhan atau kambus tanah hanya harus dipertimbangkan apabila tidak mungkin dikitar semula. Bahan ini dan bekasnya hendaklah dilupuskan dengan cara yang selamat. Hati-hati apabila mengendalikan bekas yang telah dikosongkan tetapi belum dibersihkan atau dibilas. Bekas atau pelapik kosong mungkin mengandungi sisa-sisa produk. Elakkan penyebaran bahan tertumpah dan aliran dan bersentuh dengan tanah, jalan air, longkang dan pembetung.

Bahagian 14: Maklumat pengangkutan

| | UN | IMDG | IATA |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Nombor UN | Tidak dikawal. | Not regulated. | Not regulated. |
| Nama pengiriman wajar PBB | - | - | - |
| Kelas bahaya pengangkutan | - | - | - |
| Kumpulan Pembungkusan | - | - | - |
| | | | |

| | | | | | |
|---|----------|-----------------|-------------|-------|---|
| Kod Produk | 00155301 | Tarikh keluaran | 20 Mac 2024 | Versi | 5 |
| Nama Produk SIGMA SHIELD 1090 BASE RAL 1023 | | | | | |

Bahagian 14: Maklumat pengangkutan

| | | | |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Bahaya Alam Sekitar | Tiada. | No. | No. |
| Bahan polutan marin | Tidak bkenaan. | Not applicable. | Not applicable. |

Maklumat Tambahan

- UN** : Tiada dikenalpasti.
IMDG : None identified.
IATA : Tiada dikenalpasti.

Langkah pencegah istimewa untuk pengguna : "Pengangkutan dalam premis pemilik:" sentiasa mengangkut dalam bekas bertutup yang tegak dan selamat. Pastikan orang yang mengangkut produk tahu apa yang perlu dilakukan sekiranya berlaku kemalangan atau tumpahan.

Angkat secara pukal menurut alatan IMO : Tidak bkenaan.

Bahagian 15: Maklumat pengawalseliaan

Singapura – bahan kimia berbahaya di bawah kawalan kerajaan

Tiada.

Peraturan Antarabangsa

Protokol Montreal

Tidak tersenarai.

Konvensyen Stockholm tentang zat pencemar organik gigih

Tidak tersenarai.

Bahagian 16: Maklumat lain

Sejarah

- Tarikh keluaran/Tarikh semakan** : 20 Mac 2024
Tarikh Keluaran Terdahulu : 2/21/2020
Versi : 5
Disediakan oleh : EHS
Petunjuk untuk Singkatan : ATE = Anggaran Keracunan Teruk
BCF = Faktor Biokepekatan
GHS = Sistem Global Berharmoni bagi Pengelasan dan Pelabelan Kimia
IATA = Persatuan Pengangkutan Udara Antarabangsa
IBC = Bekas Pukal Sederhana
IMDG = Barang-barang Berbahaya Laut Antarabangsa
LogPow = Logaritma pekali sekatan bagi oktanol/air
MARPOL = Persidangan Antarabangsa bagi Pencegahan Pencemaran Daripada

| | | | | | |
|-------------|----------|-----------------|-------------|-------|--------------------------------|
| Kod Produk | 00155301 | Tarikh keluaran | 20 Mac 2024 | Versi | 5 |
| Nama Produk | | | | | SIGMASHIELD 1090 BASE RAL 1023 |

Bahagian 16: Maklumat lain

Kapal-kapal, 1973 seperti yang diubah oleh Protokol 1978. ("Marpol" = pencemaran laut)

UN = Pertubuhan Bangsa-bangsa Bersatu

Menunjukkan maklumat yang telah berubah daripada versi isu terdahulu.

Notis kepada pembaca

Maklumat yang terkandung dalam risalah data ini berdasarkan maklumat saintifik dan maklumat teknikal terkini.

Maklumat ini bertujuan untuk memberikan penekanan terhadap aspek kesihatan dan keselamatan bagi produk yang dihasilkan oleh PPG, dan untuk mengesyorkan langkah berjaga-jaga untuk penyimpanan dan pengendalian produk. Tiada waranti atau jaminan diberikan berkenaan dengan sifat produk. Pihak PPG tidak akan menanggung keatas apa-apa kegagalan untuk mematuhi langkah berjaga-jaga seperti yang dinyatakan dalam risalah data keselamatan ini atau bagi apa-apa penyalahgunaan.