

HELAIAN DATA KESELAMATAN KIMIA

EVIDENT

Bahagian 1: Pengenalan pastian bahan kimia dan pembekal

| | |
|--|---|
| Pengecaman produk | Couplant B |
| Kaedah pengecaman yang lain | Tiada. |
| Pengesyoran penggunaan bahan kimia dan batas-batas penggunaan | |
| Kegunaan yang disarankan | Couplant. |
| Sekatan yang disarankan | Tiada yang diketahui. |
| Butiran pembekal utama | |
| Pembekal | Evident Scientific |
| Alamat | 48 Woerd Ave. Waltham, MA 02453, USA |
| Telefon | +1 781-419-3900 |
| Nombor telefon kecemasan | Pusat Pengurusan Kecemasan Pengangkutan Barang Kimia Amerika Syarikat (CHEMTREC) Amerika Syarikat: 1-800-424-9300, Antarabangsa: +1 703-527-3887 |

Seksyen 2: Pengenalan bahaya

| | |
|----------------------------|---|
| Bahaya fizikal | Tidak diklasifikasi. |
| Berbahaya untuk kesihatan. | Ketoksikan organ sasaran khusus - dedahan Kategori 3 kerengsaan salur pernafasan tunggal |
| Bahaya persekitaran | Tidak diklasifikasi. |
| Unsur-unsur label | |



| | |
|--|--|
| Kata isyarat | Amaran |
| Pernyataan bahaya | Mungkin menyebabkan kerengsaan pernafasan. |
| Pernyataan waspadai | |
| Pencegahan | Elakkan daripada menyedut kabus atau wap. Gunakan hanya di luar bangunan atau di dalam kawasan yang dialihudarakan dengan baik. |
| Tindakan | JIKA TERSEDUT: Pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan biarkan mangsa dalam keadaan rehat supaya mangsa dapat bernafas dengan selesa. Hubungi PUSAT RACUN atau doktor/pakar perubatan jika anda rasa tidak sihat. |
| Penyimpanan | Simpan di tempat yang dialihudarakan dengan baik. Pastikan bekas ditutup dengan ketat. Simpan di tempat berkunci. |
| Pembuangan | Menguruskan bahan / bekal menurut tempatan/kawasan/negara/peraturan dunia |
| Bahaya lain yang tidak menimbulkan klasifikasi | Tiada yang diketahui. |
| Maklumat tambahan | Tiada. |

Seksyen 3: Komposisi dan maklumat ramuan bahan kimia berbahaya tersebut

Zat

| Nama kimia | Nama umum dan sinonim | Nombor CAS | Kandungan mengikut peratus (%) |
|------------|-----------------------|------------|--------------------------------|
| Gliserin | | 56-81-5 | 100 |

Ulasan komposisi Semua peratusan kepekatan adalah berdasarkan berat kecuali jika bahan tersebut bersifat gas. Peratusan kepekatan gas adalah berdasarkan isi padu.

Seksyen 4: Langkah-langkah pertolongan cemas

| | |
|---------------|--|
| Dihidu | Kalau bernafas susah, pergi ke tempat yang udaranya segar dan bernafas enak untuk berehat. Hubungi doktor sekiranya gejala-gejala timbul atau berlanjutan. |
| Terkena kulit | Basuhkan dengan sabun dan air. Dapatkan rawatan perubatan jika kerengsaan terjadi dan tidak reda. |

| | |
|--|---|
| Terkena mata | Bilas dengan air. Dapatkan rawatan perubatan jika kerengsaan terjadi dan tidak reda. |
| Ditelan | Bilas mulut sebersihnya. Dapatkan rawatan perubatan jika simptom terjadi. |
| Gejala/kesan paling penting, akut dan tertangguh | Sentuhan terus dengan mata mungkin menyebabkan kerengsaan sementara. Mungkin menyebabkan kerengsaan pernafasan. |
| Petunjuk bahawa pemerhatian perubatan serta-merta dan rawatan khusus diperlukan | Rawat mengikut simptom. |

Maklumat umum

Pastikan kakitangan perubatan menyedari tentang bahan(-bahan) yang terlibat, dan mengambil langkah-langkah keselamatan untuk melindungi diri mereka.

Seksyen 5: Langkah-langkah memadam kebakaran

| | |
|---|--|
| Media pemadam yang sesuai | Guna media pemadam api yang sesuai dengan persekitaran bahan. |
| Media pemadam yang tidak sesuai | Tiada yang diketahui. |
| Bahaya khusus yang terbit daripada bahan kimia ini | Melalui pemanasan dan kebakaran, wap/gas memudaratkan mungkin terbentuk. |
| Peralatan perlindungan khusus dan awasan untuk pemadam kebakaran | Peralatan |
| Peralatan/arahan memadam kebakaran | Pindahkan bekas daripada kawasan kebakaran sekiranya dapat dilakukan tanpa risiko. |
| Kod HAZCHEM | Tiada. |
| Cara-cara khusus | Gunakan prosedur melawan kebakaran yang standard dan timbangkan bahaya bahan lain yang terbabit. |
| Bahaya kebakaran umum | Akan terbakar jika terlibat dalam kebakaran. |

Seksyen 6: Langkah-langkah pembebasan tidak sengaja

| | |
|---|---|
| Langkah waspada diri, peralatan pelindung dan prosedur kecemasan | Pastikan terdapat pengudaraan yang memadai. Elakkan pendedahan jangka masa yang panjang. Jauhkan kakitangan yang tidak diperlukan. Dalam hantumpahan, berjaga-jaga dengan permukaan dan lantai yang licin. Pakai peralatan dan pakaian perlindungan yang sesuai semasa pembersihan. Untuk perlindungan peribadi, lihat seksyen 8. |
| Langkah-langkah waspada alam sekitar | Elakkan membuang ke dalam longkang, saliran air atau ke atas tanah. |
| Kaedah dan bahan bagi membendung dan membersihkannya | Hentikan aliran bahan, jika ini dapat dilakukan tanpa risiko. Kesat dengan bahan menyerap (misalnya kain, kain bulu). Selepas membersih, kumbah semua kesan dengan air. Untuk pelupusan sisa, lihat seksyen 13. |

Seksyen 7: Pengendalian dan penyimpanan

| | |
|---|---|
| Langkah waspada bagi pengendalian selamat | Sediakan pengalihan udara secukupnya. Elakkan pendedahan jangka masa yang panjang. Elakkan daripada menyedut kabus atau wap. Pakai peralatan pelindung diri yang wajar. Selia amalan kebersihan industri yang baik. |
| Keadaan penyimpanan yang selamat, termasuk apa-apa bahan atau keadaan tak serasi | Simpan dalam bekas asal bertutup pada suhu di antara 18°C dan 54°C. Simpan jauh dari bahan tidak serasi (Lihat Seksyen 10 SDS). |

Seksyen 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan peribadi

| | |
|---|---|
| Had pendedahan pekerjaan | Tiada had pendedahan yang dicatatkan untuk ramuan. |
| Nilai had biologi | Tiada had pendedahan biologi dicatatkan bagi ramuannya. |
| Kawalan kejuruteraan yang wajar | Alih udara umum yang sempurna (lazimnya 10 pertukaran udara sejam) harus digunakan. Kadar alih udara harus dipadankan dengan keadaan. Jika berkenaan, gunakan kepungan proses, alih udara ekzos setempat, atau kawalan kejuruteraan lain untuk mengekalkan aras bawaan udara di bawah had pendedahan yang disarankan. Jika had pendedahan belum dipastikan,kekalkan aras bawaan udara ke aras yang dapat di terima. |
| Langkah perlindungan individu, seperti peralatan perlindungan peribadi | |
| Perlindungan mata/muka | Jika besar kemungkinan terkena bahan ini, cermin mata keledar dengan pelindung sisi disarankan. Pancutan air cucian mata disyorkan. |
| Perlindungan Kulit | |
| Perlindungan tangan | Bagi sentuhan kulit yang berpanjangan atau berulangan guna sarung tangan perlindungan yang bersesuaian. Sarung tangan bersesuaian boleh dicadangkan oleh pembekal sarung tangan. |
| Lain-lain | Pakailah pakaian perlindungan yang sesuai. |
| Perlindungan pernafasan | Jika pengalihan udara tidak mencukupi, pakailah kelengkapan pernafasan yang sesuai. |
| Bahaya terma | Pakai pakaian pelindung terma yang wajar, apabila perlu. |

Kebersihan umum yang perlu diambil kira Sentiasa amalkan langkah kebersihan diri yang baik, seperti membasuh tubuh setelah menangani bahan dan sebelum makan, minum, dan/atau merokok. Basuh pakaian kerja dan peralatan pelindung secara rutin bagi menghapus zat pencemar.

Seksyen 9: Sifat-sifat fizikal dan kimia

Rupa

| | |
|--|---|
| Keadaan jirim | Cecair. |
| Bentuk | Likat. |
| Warna | Jernih. |
| Bau | Lembut, sedikit. |
| Ambang bau | Tidak tersedia. |
| pH | Tidak tersedia. |
| Takat lebur/takat beku | 19.85 °C (67.73 °F) |
| Takat didih permulaan dan julat didih | 290 °C (554 °F) |
| Takat Kilat | 198.9 °C (390.0 °F) Kaedah Ujian Mangkuk Tertutup (ASTM D-93) |
| Kadar Penyejatan | > 1 (Eter (kontang) = 1) |
| Kemudahbakaran (pepejal, gas) | Tidak berkenaan. |

Had boleh letup atau kemudahbakaran atas dan bawah

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Had kemudahbakaran - bawah (%) | 2.6 |
| Had kemudahbakaran - atas (%) | 11.3 |
| Tekanan Wap | < 0.13 kPa |
| Ketumpatan wap | 3.1 (Udara = 1) |
| Ketumpatan relatif | 1.4 - 1.6 |
| Keterlarutan | |
| Keterlarutan (air) | Larut dalam air. |
| Pekali sekatan (n-oktanol/air) | -1.76 |
| Suhu swanyala | Tidak tersedia. |
| Suhu penguraian | Tidak tersedia. |
| Kelikatan | Tidak tersedia. |
| Maklumat lain | |
| Sifat mudah letup | Tak mudah meletup. |
| Rumusan molekul | C3-H8-O3 |
| Berat molekul | 92.09 g/mol |
| Sifat-sifat mengoksida | Tidak mengoksida. |

Seksyen 10: Kestabilan dan kereaktifan

| | |
|---|---|
| Kereaktifan | Produk ini stabil dan tidak reaktif dalam keadaan penggunaan, penyimpanan dan pengangkutan normal. Higroskopik. |
| Kestabilan kimia | Bahan ini stabil dalam keadaan normal.. |
| Kemungkinan tindak balas berbahaya | Tiada tindakbalas bahaya yang diketahui di bawah keadaan-keadaan penggunaan normal. |
| Keadaan untuk dielak | Haba berlebihan. Sumber nyalaan. |
| Bahan-bahan Incompatible | Agen pengoksidaan keras. |
| Hasil penguraian berbahaya | Higroskopik |

Seksyen 11: Maklumat toksikologi

Maklumat tentang laluan pendedahan yang berkemungkinan

| | |
|--|---|
| Dihidu | Kepekatan kabus yang tinggi mungkin menyebabkan kerengsaan trek pernafasan. |
| Terkena kulit | Dijangka tidak ada kesan buruk akibat sentuhan kulit. |
| Terkena mata | Sentuhan terus dengan mata mungkin menyebabkan kerengsaan sementara. |
| Ditelan | Dijangka bahaya penelanan yang rendah. |
| Gejala berkaitan sifat fizikal, kimia dan toksikologi | Sentuhan terus dengan mata mungkin menyebabkan kerengsaan sementara. Mungkin menyebabkan kerengsaan pernafasan. |

Maklumat tentang kesan toksikologi

| Ketoksikan akut | Tidak dijangka akan toksik dengan sangat akut. | | |
|---|---|-----------------|--|
| Produk | Spesies | Keputusan Ujian | |
| Gliserin (CAS 56-81-5) | | | |
| Akut | | | |
| <i>Dermis</i> | | | |
| LD50 | Arnab | > 10 g/kg | |
| <i>Oral</i> | | | |
| LD50 | Tikus | 12600 mg/kg | |
| Penghakisan / kerengsaan kulit | Dijangka tidak ada kesan buruk akibat sentuhan kulit. | | |
| Kerengsaan mata / kerosakan mata yang serius | Sentuhan terus dengan mata mungkin menyebabkan kerengsaan sementara. | | |
| Pemekaan pernafasan atau kulit | | | |
| Pemekaan pernafasan | Oleh kerana kekurangan data, klasifikasi ini tidak dapat dibuat. | | |
| Pemekaan kulit | Produk ini dijangka tidak menyebabkan pemekaan kulit. | | |
| Kemutagenan sel germa | Tiada data tersedia untuk menunjukkan produk atau apa-apa komponen yang hadir lebih daripada 0.1% adalah mutagenik atau genotoksik. | | |
| Kekarsinogenan | Produk ini tidak dianggap karsinogen oleh IARC, ACGIH, NTP, atau OSHA. | | |
| Monograf IARC. Overall Evaluation of Carcinogenicity (Penilaian Menyeluruh tentang Kekarsinogenan) | | | |
| Tidak tersedia. | | | |
| Laporan NTP AS tentang Karsinogen: Karsinogen dijangkakan | | | |
| Tidak tersedia. | | | |
| Laporan NTP AS tentang Karsinogen: Karsinogen diketahui | | | |
| Tidak tersedia. | | | |
| Ketoksikan pembiakan | Produk ini dijangka tidak menyebabkan kesan pembiakan atau perkembangan. | | |
| Ketoksikan organ sasaran khusus - dedahan tunggal | Mungkin menyebabkan kerengsaan pernafasan. | | |
| Ketoksikan organ sasaran khusus - dedahan berulang | Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi. | | |
| Bahaya aspirasi | Bukan bahaya penghirupan. | | |

Seksyen 12: Maklumat ekologi

| Ketoksikan ekologi | Produk ini tidak diklasifikasikan sebagai berbahaya kepada alam sekitar. Namun, hal ini tidak mengecualikan kemungkinan bahawa tumpahan yang besar atau kerap boleh membawa kesan memudaratkan atau merosakkan kepada alam sekitar. |
|--------------------|---|
|--------------------|---|

| Produk | Spesies | Keputusan Ujian |
|--------------------------------------|--|--------------------|
| Gliserin (CAS 56-81-5) | | |
| Aquatik | | |
| Ikan | LC50 Ikan | 54000 mg/l, 96 jam |
| Keberterusan / kedegradasian | Produk terbiodegradasi dengan mudah. | |
| Potensi biotumpukan | Produk tidak bioakumulasi. | |
| Kebolehgerakan di dalam tanah | Tiada data diperolehi. | |
| Kesan buruk yang lain | Tiada kesan alam sekitar yang menjelaskan (con. penyusutan ozon, potensi pembentukan ozon fotokimia, gendala endokrin, potensi pemanasan global) dijangka daripada komponen ini. | |

Seksyen 13: Maklumat pelupusan

| | |
|---|---|
| Arahan pembuangan | Kumpul dan menebusguna atau lupus dalam bekas terkedap dalam sisa berlesen. |
| Peraturan pembuangan tempatan | Lupuskan selaras dengan semua peraturan yang berkenaan. |
| Buangan daripada sisa / produk tidak digunakan | Lupuskan menurut peraturan tempatan. |
| Bahan bungkusan tercemar | Oleh kerana bekas yang dikosongkan mungkin masih mengandungi saki baki produk, ikuti amaran label walau pun setelah bekas dikosongkan. Bekas yang kosong hendaklah dibawa ke tapak pengendalian sisa yang disahkan untuk pengitaran semula atau pembuangan. |

Seksyen 14: Maklumat pengangkutan

ADR

Tidak dikawal selia sebagai barang berbahaya.

RID

Tidak dikawal selia sebagai barang berbahaya.

IATA

Tidak dikawal selia sebagai barang berbahaya.

IMDG

Tidak dikawal selia sebagai barang berbahaya.

Pengangkutan secara pukal menurut Lampiran II MARPOL 73/78 dan Kod IBC

Kod HAZCHEM Tiada.

Seksyen 15: Maklumat kawal selia

Peratusan khusus keselamatan, kesihatan dan persekitaran untuk produk yang dimaksudkan

Bahan Aktif Produk Racun Perosak (Akta Racun Perosak 1974, Jadual Pertama, seperti pindaan sehingga 1 Oktober, 2004)

Tidak dikawal selia.

Akta CWC (Konvensyen Senjata Kimia) 2005, Jadual 1-3, seperti yang dipinda melalui Preaturan CWC 2007, 5 Oktober, 2007)

Tidak dikawal selia.

Bahan Menyusutkan Ozon (DDS) (Arahan Kualiti Persekitaran (Larangan ke atas Penggunaan CFC dan Lain-lain Gas sebagai Agen Perejang dan Peniup) 1993, 31 Dis, 1993)

Tidak dikawal selia.

Penggunaan Bahan yang Dilarang (Arahan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Larangan Penggunaan Bahan) 1999)

Tidak dikawal selia.

Peraturan antarabangsa

Konvensyen Stockholm

Tidak berkenaan

Konvensyen Rotterdam

Tidak berkenaan

Protokol Montreal

Tidak berkenaan

Protokol Kyoto

Tidak berkenaan

Konvensyen Basel

Tidak berkenaan

Seksyen 16: Maklumat lain

Tarikh dikeluarkan 11-Ogos-2016

Tanggal Revision 22-November-2022

Versi # 02

Senarai singkatan

LD50: Lethal Dose (Dos Maut) 50%.

LC50: Lethal Concentration (Kepekatan Maut) 50%.

Rujukan

Kenyataan Sangkalan

Evident Scientific tidak dapat menjangka semua keadaan yang mana maklumat ini dan produknya, atau produk pengilang-pengilang lain yang bergabung dengan produknya, boleh digunakan. Adalah menjadi tanggungjawab pengguna untuk memastikan keadaan selamat bagi pengendalian, penyimpanan dan pelupusan produk, dan bertanggungjawab bagi kehilangan, kecederaan, kerosakan atau belanja disebabkan oleh penggunaan tidak betul. Maklumat dalam risalah ini telah ditulis berdasarkan pengetahuan dan pengalaman yang ada setakat ini.