

Diklorosilana

Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Tarikh dikeluarkan: 25/07/2017 Tarikh disemak: 22/02/2024 Tarikh pengantian: 25/07/2017 Versi: 1.0

Bahaya



BAHAGIAN 1: Pengenalan bahan kimia dan pembekal

1.1. Pengecam produk

Nama dagang	:	Diklorosilana
Nama	:	Diklorosilana
No.-CAS	:	4109-96-0
Formula kasar	:	SiH ₂ Cl ₂

1.2. Kaedah pengenalan lain

Kod produk	:	ALM/SDS/270
------------	---	-------------

1.3. Kegunaan yang disarankan bagi bahan kimia dan kekangan kegunaan

Penggunaan disyorkan	:	Perindustrian dan profesional. Lakukan penaksiran risiko sebelum digunakan. Gas ujian/gas penentukan. Tindak balas kimia / Sintesis. Penggunaan untuk pembuatan komponen elektronik/fotovolta. Penggunaan makmal. Hubungi pembekal untuk maklumat lanjut mengenai kegunaan.
Sekatan ke atas penggunaan	:	Penggunaan pengguna.

1.4. Rincian pembekal

AIR LIQUIDE MALAYSIA SDN. BHD.
Lot PT 2317, No. 21, Jalan PTB 1
Kawasan Perindustrian Tangga Batu, Mukim Sungai Udang,
76400 Melaka
Malaysia
T +606-3513512

1.5. Nombor telefon kecemasan

Nombor kecemasan	:	+606-3513512
------------------	---	--------------

BAHAGIAN 2: Pengenalan bahaya

2.1. Pengelasan bahan kimia berbahaya

Pengelasan berlandaskan Tataamalan Industri mengenai pengelasan bahan kimia dan komunikasi bahaya (2019)

Gas mudah terbakar, Kategori 1	H220
Gas di bawah tekanan : Gas tercair	H280
Ketoksikan akut (penyedutan:gas), Kategori 2	H330
Kakisan atau kerengsaan kulit, Kategori 1B	H314
Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius, Kategori 1	H318

2.2. Unsur label

Pelabelan berlandaskan Tataamalan Industri mengenai pengelasan bahan kimia dan komunikasi bahaya (2019)

Piktogram-piktogram bahaya (GHS MY) :



Diklorosilana

Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Kata isyarat (GHS MY)	:	Bahaya
Pernyataan bahaya (GHS MY)	:	H220 - Gas paling mudah terbakar H280 - Mengandungi gas di bawah tekanan; boleh meletup jika dipanaskan H314 - Menyebabkan lecurnan kulit dan kerosakan mata yang teruk H330 - Maut jika tersedut
Pernyataan berjaga-jaga (GHS MY)	:	P210 - Jauhkan daripada haba/percikan api/nyalaan terbuka/permukaan panas. - Dilarang merokok P260 - Jangan sedut habuk/wasap/gas/ kabus/wap/semburan P264 - Basuh ... sebersih-bersihnya selepas mengendalikan bahan P271 - Gunakan hanya di luar bangunan atau di dalam kawasan yang dialihudarakan dengan baik P280 - Pakai sarung tangan pelindung/ pakaian pelindung/perlindungan mata/perlindungan muka P284 - Pakai perlindungan pernafasan P301+P330+P331 - JIKA TERTELAN: Berkumur. JANGAN paksa muntah P303+P361+P353 - JIKA TERKENA KULIT (atau rambut): Segera tanggalkan/buka semua pakaian yang tercemar. Basuh kulit dengan air/pancuran air P304+P340 - JIKA TERSEDUT: Pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan biarkan mangsa dalam keadaan rehat supaya mangsa dapat bernafas dengan selesa P305+P351+P338 - JIKA TERKENA MATA: Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas P310 - Segera hubungi PUSAT RACUN atau doktor/pakar perubatan P320 - Rawatan khas diperlukan dengan segera (lihat ... label ini) P321 - Rawatan khas (lihat ... label ini) P363 - Basuh pakaian yang tercemar sebelum menggunakan semula P377 - Kebakaran gas bocor: Jangan padamkan api, kecuali kebocoran boleh dihentikan dengan selamat P381 - Hapuskan semua punca pencucuhan jika selamat berbuat demikian P403 - Simpan di tempat yang dialihudarakan dengan baik P403+P233 - Simpan di tempat yang dialihudarakan dengan baik. Pastikan bekas ditutup dengan ketat P405 - Simpan di tempat berkunci P410+P403 - Lindungi daripada sinaran cahaya matahari. Simpan di tempat yang dialihudarakan dengan baik P501 - Lupuskan kandungan/bekas ke ...

2.3. Bahaya lain yang tidak terangkum dalam pengelasan

Bahaya lain yang tidak terangkum dalam pengelasan	:	Tiada,The substance/mixture has no endocrine disrupting properties.
---	---	---

BAHAGIAN 3: Komposisi dan maklumat mengenai ramuan bahan kimia berbahaya

3.1. Bahan

Nama	Pengecam produk	%
Diklorosilana (Komponen utama)	No.-CAS: 4109-96-0	100

Teks lengkap bagi frasa-frasa H: lihat bahagian 16

3.2. Campuran

Tidak berkaitan

BAHAGIAN 4: Langkah-langkah pertolongan cemas

4.1. Perihalan langkah-langkah pertolongan cemas yang perlu diambil

Pertolongan cemas selepas penyedutan	:	Pindahkan mangsa ke kawasan tidak tercemar semasa memakai alat pernafasan serba lengkap. Pastikan mangsa panas dan berehat. Hubungi doktor. Lakukan resusitasi kardiopulmonari jika pernafasan berhenti.
--------------------------------------	---	--

Diklorosilana

Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

- | | |
|---|--|
| Pertolongan cemas selepas terkena kulit | : Tanggalkan pakaian tercemar. Basahi kawasan yang terjejas dengan air selama sekurang-kurangnya 15 minit. |
| Pertolongan cemas selepas terkena mata | : Segera kumbah mata dengan teliti dengan air selama sekurang-kurangnya 15 minit. |
| Pertolongan cemas selepas tertelan | : Pengingesan tidak dianggap sebagai laluan pendedahan yang berpotensi. |

4.2. Gejala/kesan akut dan tertangguh yang paling penting

- | | |
|--|---|
| Gejala dan kesan paling penting, akut dan tertangguh | : Boleh menyebabkan luka bakar kimia yang teruk pada kulit dan kornea. Rawatan pertolongan cemas yang sesuai hendaklah segera disediakan. Dapatkan nasihat perubatan sebelum menggunakan produk. Bahan merosakkan tisu membran mukus dan saluran pernafasan atas. Batuk, sesak nafas, sakit kepala, loya. Rujuk seksyen 11. |
|--|---|

4.3. Petunjuk bagi keperluan perhatian perubatan segera dan rawatan khas, jika ada

- | | |
|-------------------------------------|--|
| Nasihat perubatan atau rawatan lain | : Dapatkan bantuan perubatan. Rawat dengan semburan kortikosteroid secepat mungkin selepas penyedutan. |
|-------------------------------------|--|

BAHAGIAN 5: Langkah-langkah pemadaman kebakaran

5.1. Medium memadam api yang sesuai

- | | |
|----------------------------------|---|
| Bahan memadamkan api yang sesuai | : Semburan air atau kabus. Serbuk kering. Menutup sumber gas adalah kaedah kawalan pilihan. |
| Agen pemadaman yang tidak sesuai | : Karbon dioksida. Jangan gunakan jet air untuk memadamkannya. |

5.2. Bahaya fizikokimia yang timbul daripada bahan kimia

- | | |
|------------------------------------|--|
| Kereaktifan jika berlaku kebakaran | : Tiada bahaya reaktif selain daripada kesan yang dijelaskan dalam sub-bahagian di bawah. |
| Produk pembakaran berbahaya | : Debu silika (lengai - tetapi mungkin merengsakan saluran pernafasan dan mata). Hidrogen klorida. |

5.3. Kelengkapan perlindungan diri khas dan langkah berjaga-jaga bagi petugas memadam kebakaran

- | | |
|---|--|
| Kod Hazchem | : 2WE |
| Kelengkapan pelindung khas bagi petugas memadam kebakaran | : Pakai pakaian pelindung kimia ketat gas dengan kombinasi alat pernafasan serba lengkap. Standard EN 943-2: Pakaian pelindung terhadap bahan kimia cecair dan gas, aerosol dan zarah pepejal. sut pelindung kimia yang ketat untuk pasukan kecemasan. Standard EN 137 - Alat pernafasan udara termampat dengan lekapan terbuka litar terbuka dengan topeng muka penuh. |
| Kaedah tertentu | : Gunakan langkah kawalan kebakaran yang sesuai untuk kebakaran di sekeliling api. Pendedahan kepada sinaran api dan haba boleh menyebabkan bekas gas pecah. Sejukkan bekas yang terancam dengan jet semburan air dari kedudukan yang dilindungi. Cegah air yang digunakan dalam kes kecemasan daripada memasuki sistem pembetung dan saliran,Jika boleh, hentikan aliran produk,Gunakan semburan air atau kabus untuk mematikan asap kebakaran jika boleh,Jangan padamkan nyalaan api gas yang bocor melainkan jika perlu. Pembakaran semula spontan/letupan mungkin berlaku. Padamkan api lain,Pindahkan bekas dari kawasan api jika ini boleh dilakukan tanpa risiko. |
| Kod EAC | : 2WE |

BAHAGIAN 6: Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

6.1. Perlindungan diri, kelengkapan pelindung dan tatacara kecemasan

6.1.1. Untuk anggota bukan kecemasan

- | | |
|--------------------|--|
| Tatacara kecemasan | : Bertindak mengikut plan kecemasan tempatan. Cuba hentikan pelepasan. Kosongkan kawasan. Pastikan pengalihudaraan yang cukup. Hapuskan punca pencucuhan. Cegah daripada memasuki pembetung, ruang bawah tanah dan lubang kerja, atau mana-mana tempat di mana pengumpulannya boleh berbahaya. Tinggal melawan angin. Lihat SDS bahagian 8 untuk maklumat lebih lanjut mengenai kelengkapan perlindungan diri. |
|--------------------|--|

6.1.2. Untuk pasukan penyelamat kecemasan

- | | |
|--------------------|--|
| Tatacara kecemasan | : Pakai alat pernafasan serba lengkap apabila memasuki kawasan kecuali suasana terbukti selamat. Gunakan pakaian pelindung kimia. Pantau kepekatan produk yang dilepaskan. Pertimbangkan risiko atmosfera berpotensi letupan. See section 5.3 of the SDS for more information. |
|--------------------|--|

Diklorosilana

Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

6.2. Perlindungan alam sekitar

Kurangkan wap dengan kabus atau semburan air halus. Cuba hentikan pelepasan.

6.3. Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan

Kaedah dan bahan untuk pembendungan dan pembersihan.

: Siram kawasan dengan air. Debu yang didepositkan boleh dibersihkan vakum atau kawasan dihos dengan air. Basuh peralatan yang tercemar atau tapak kebocoran dengan kuantiti air yang banyak.

BAHAGIAN 7: Pengendalian dan penyimpanan

7.1. Langkah berjaga-jaga bagi pengendalian selamat

Pengendalian selamat bekas gas

: Rujuk kepada arahan pengendalian bekas pembekal. Jangan benarkan pengaliran balik ke dalam bekas. Lindungi silinder daripada kerosakan fizikal; jangan seret, gulung, slaid atau jatuhkan. Apabila memindahkan silinder, walaupun untuk jarak pendek, gunakan kereta (troli, trak tangan, dan lain-lain) yang direka untuk mengangkat silinder. Biarkan tutup perlindungan injap di tempat sehingga bekas telah diamankan sama ada dinding atau bangku atau diletakkan di dalam kaki bekas dan yang sedia untuk digunakan. Sekiranya pengguna mengalami kesukaran menggunakan injap silinder, hentikan penggunaan dan hubungi pembekal. Jangan sekali-kali cuba membaiki atau mengubah suai injap bekas atau peranti pelepas keselamatan. Injap yang rosak hendaklah dilaporkan dengan segera kepada pembekal. Simpan injap keluaran bekas bersih dan bebas daripada bahan cemar terutamanya minyak dan air. Gantikan tudung keluaran atau palam dan tudung bekas yang dibekalkan secepat bekas diputuskan dari peralatan. Tutup injap bekas selepas setiap penggunaan dan apabila kosong, walaupun masih disambungkan ke peralatan. Jangan sekali-kali cuba memindahkan gas dari satu silinder ke bekas yang lain. Jangan gunakan api langsung atau peranti pemanasan elektrik untuk menaikkan tekanan bekas. Jangan keluarkan atau menghancurkan label yang disediakan oleh pembekal bagi pengenalpastian kandungan silinder. Penyedutan air kembali ke dalam bekas hendaklah dihalang. Buka injap perlahan-lahan untuk mengelakkan tekanan kejutan.

Penggunaan selamat bagi produk

: Jangan sedut gas. Elak pembebasan produk ke atmosfera. Produk mesti dikendalikan mengikut prosedur kebersihan industri dan keselamatan industri yang baik. Hanya orang yang berpengalaman dan betul yang diarahkan harus mengendalikan gas di bawah tekanan. Pertimbangkan peranti pelepasan tekanan dalam pemasangan gas. Memastikan sistem gas lengkap (atau secara teratur) diperiksa untuk kebocoran sebelum digunakan. Jangan merokok semasa mengendalikan produk. Elakkan pendedahan, dapatkan arahan khas sebelum digunakan. Elakkan daripada terkena aluminium. Gunakan hanya peralatan yang ditetapkan khusus yang sesuai untuk produk ini, tekanan bekalan dan suhu. Hubungi pembekal gas anda jika ragu-ragu. Pepasangan pemasangan pembersihan silang di antara silinder dan pengatur disarankan. Sistem pembersihan dengan gas lengai kering (misalnya helium atau nitrogen) sebelum gas diperkenalkan dan apabila sistem diletakkan di perkhidmatan tergendala. Elakkan menghisap air, asid dan alkali. Nilai risiko potensi atmosfera letupan dan keperluan peralatan bebas letupan. Bersihkan udara dari sistem sebelum memperkenalkan gas. Ambil langkah berjaga-jaga terhadap pelepasan statik. Jauhkan daripada punca pencucuhan (termasuk pelepasan statik). Pertimbangkan penggunaan alat tanpa percikan sahaja. Pastikan peralatan dibumikan secukupnya.

7.2. Keadaan bagi penyimpanan selamat, termasuk apa-apa ketakserasan

Keadaan penyimpanan selamat, termasuk apa-apa ketakserasan

: Perhatikan semua peraturan dan keperluan tempatan mengenai penyimpanan bekas. Bekas tidak boleh disimpan dalam keadaan yang mungkin menggalakkan kakisan. Pengawal atau penutup injap bekas perlu disediakan. Bekas harus disimpan dalam kedudukan menegak dan dijamin dengan secukupnya untuk mencegahnya jatuh. Bekas yang disimpan mestilah diperiksa secara berkala untuk keadaan umum dan kebocoran. Pastikan bekas di tempat yang dialihudarakan dengan baik pada suhu di bawah 50°C. Simpan bekas di lokasi yang bebas daripada risiko kebakaran dan jauh dari sumber haba dan pencucuhan. Jauhkan daripada bahan boleh bakar. Asingkan dari gas oksidan dan oksidan lain di kedai. Semua peralatan elektrik di kawasan simpanan perlu bersesuaian dengan risiko atmosfera berpotensi letupan.

Diklorosilana

Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

BAHAGIAN 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

8.1. Parameter kawalan

Tiada maklumat tambahan didapati

Had pendedahan bagi komponen-komponen lain

Tiada maklumat tambahan didapati

8.1.1 Pemantauan biologi

Tiada maklumat tambahan didapati

8.2. Kawalan kejuruteraan yang sesuai

Kawalan kejuruteraan yang sesuai

: Produk yang akan dikendalikan dalam sistem tertutup dan di bawah keadaan yang dikawal ketat. Sediakan pengudaraan ekzos umum dan setempat yang mencukupi. Sebaiknya gunakan pemasangan ketat bocor kekal (contohnya paip terkimpal). Sistem di bawah tekanan perlu diperiksa dengan kerap untuk kebocoran. Pengesan gas perlu digunakan apabila gas/wap mudah terbakar boleh dibebaskan. Pertimbangkan penggunaan sistem permit kerja contohnya untuk aktiviti penyelenggaraan.

8.3. Langkah perlindungan individu, seperti PPE

Perlindungan tangan:

Pakai sarung tangan kerja semasa mengendalikan bekas gas. Piawaian EN 388 - Sarung tangan perlindungan terhadap risiko mekanikal, tahap prestasi 1 atau ke atas. Pakai sarung tangan pelindung tahan kimia. Standard EN 374 - Sarung tangan pelindung terhadap bahan kimia. Getah kloroprena (Neoprena®) (CR)

Perlindungan mata:

Pakai gogol dan perisai muka semasa mengangkat atau memecahkan sambungan pemindahan. Standard EN 166 - Perlindungan mata peribadi - spesifikasi. Sediakan stesen basuh mata dan pancuran keselamatan yang mudah diakses.

Perlindungan pernafasan:

Penapis gas boleh digunakan jika semua keadaan sekitar misalnya, jenis dan kepekatan bahan pencemar dan tempoh penggunaan diketahui. Gunakan penapis gas dengan topeng muka penuh, di mana had pendedahan mungkin melebihi untuk tempoh jangka pendek, contohnya menyambungkan atau menanggalkan bekas. Rujuk maklumat produk pembekal alat pernafasan untuk pemilihan peranti yang sesuai. Penapis gas tidak melindungi terhadap kekurangan oksigen. Standard EN 14387 - Penapis gas, penapis gabungan dan topeng muka penuh - EN 136. Pastikan peralatan pernafasan serba lengkap tersedia ada untuk kegunaan kecemasan. Alat pernafasan terkandung disarankan, di mana pendedahan yang tidak diketahui boleh dijangka, misalnya. semasa aktiviti penyelenggaraan sistem pemasangan. Standard EN 137 - Alat pernafasan udara termampat dengan lekapan terbuka litar terbuka dengan topeng muka penuh.

Simbol(-simbol) kelengkapan perlindungan diri:



Perlindungan daripada bahaya termal

: Tiada selain daripada yang telah dinyatakan dalam bahagian di atas.

Kawalan pendedahan alam sekitar

: Rujuk kepada peraturan tempatan untuk pembatasan pelepasan ke atmosfera. Lihat bahagian 13 untuk kaedah tertentu untuk rawatan gas buangan.

BAHAGIAN 9: Sifat fizikal dan kimia

Keadaan fizikal

: Gas

Rupa

: Tiada data sedia ada

Warna

: Tak berwarna. Memberi wasap putih dalam udara lembap.

Bau

: Bau.

Ambang bau

: Ambang bau adalah subjektif dan tidak mencukupi untuk memberi amaran terhadap pendedahan.

Diklorosilana

Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

pH	: Tidak berkenaan bagi gas dan campuran gas.
Takat lebur	: -122 °C
Titik beku	: -122 °C
Takat didih	: 8.4 °C
Takat kilat	: Tidak berkenaan bagi gas dan campuran gas.
Kadar penyejatan	: Kadar penyejatan relatif (eter=1): Tidak berkenaan bagi gas dan campuran gas.
Kemudahbakaran (pepejal, gas)	: Gas paling mudah terbakar
Had letupan	: 2.5 – 80 vol %
Tekanan wap	: Tekanan wap: 1.6 bar(a) Tekanan wap pada 50°C: 3.8 bar(a)
Ketumpatan wap relatif pada 20°C	: Tidak berkenaan.
Ketumpatan bandingan	: 1.3 Ketumpatan relatif gas: 3.5
Kelarutan	: Air: Sepenuhnya larut.
Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Pow)	: Tidak berkenaan bagi gas bukan organik.
Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Kow)	: Tidak berkenaan bagi campuran gas.
Suhu kritikal	: 176 °C
Suhu pengautocucuhan	: 45 – 185
Suhu penguraian	: Tidak berkenaan.
Kelikatan, kinematik	: Tiada data yang boleh dipercayai.
Kelikatan, dinamik	: Tiada data yang boleh dipercayai.
Ciri-ciri letupan	: Tidak berkenaan.
Kumpulan gas	: Gas Tkn. (Cec.)
Jisim molekul	: 101 g/mol
Sifat-sifat pengoksidaan	: Tidak berkenaan.
Maklumat tambahan	: Gas/wap lebih berat daripada udara. Boleh mengumpul di ruang terkurung, terutamanya di atau di bawah paras tanah.

BAHAGIAN 10: Kestabilan dan kereaktifan

Kereaktifan	: Tiada bahaya reaktif selain daripada kesan yang dijelaskan dalam sub-bahagian di bawah.
Kestabilan kimia	: Stabil di bawah keadaan normal.
Kemungkinan tindak balas berbahaya	: Boleh membentuk campuran letupan dengan udara, Boleh bertindak balas kuat dengan bahan pengoksidaan.
Keadaan yang perlu dielakkan	: Jauhkan daripada haba/percikan api/nyalaan terbuka/permukaan panas – Dilarang merokok, Elakkan kelembapan dalam sistem pemasangan.
Bahan tidak serasi	: Udara, Pengoksida, Untuk maklumat tambahan tentang keserasian merujuk kepada ISO 11114.
Produk penguraian berbahaya	: Di bawah keadaan penyimpanan dan penggunaan biasa, produk penguraian berbahaya tidak boleh dihasilkan.

BAHAGIAN 11: Maklumat toksikologi

11.1. Maklumat tentang kesan ketoksikan

Ketoksikan akut (oral)	: Tak terkelas
Ketoksikan akut (kulit)	: Tak terkelas
Ketoksikan akut (penyedutan)	: Maut jika tersedut.

Diklorosilana (4109-96-0)

LC50 Penyedutan - Tikus [ppm]	157 ppm/4h
Kakisan atau kerengsaan kulit	: Menyebabkan lecuran kulit yang teruk. pH: Tidak berkenaan bagi gas dan campuran gas.
Kerosakan atau kerengsaan mata yang serius	: Menyebabkan kerosakan mata yang serius.
Pemekaan pernafasan	: Tak terkelas
Pemekaan kulit	: Tak terkelas
Kemutagenan sel germa	: Tak terkelas
Kekarsinogenan	: Tak terkelas
Ketoksikan pembiakan	: Tak terkelas

Diklorosilana

Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Ketoksikan organ sasaran khusus (STOT) – pendedahan tunggal	: Tak terkelas
Ketoksikan organ sasaran khusus (STOT) – pendedahan berulang	: Tak terkelas
Bahaya aspirasi	: Tak terkelas

Diklorosilana (4109-96-0)

Kelikatan, kinematik	Tiada data yang boleh dipercayai.
Maklumat lain	: The substance/mixture has no endocrine disrupting properties.

BAHAGIAN 12: Maklumat ekologi

12.1. Keekotoksiikan

Ekologi - am	: Tiada data tersedia.
Berbahaya kepada persekitaran akuatik, jangka pendek (akut)	: Tak terkelas
Berbahaya kepada persekitaran akuatik, jangka panjang (kronik)	: Tak terkelas

Diklorosilana (4109-96-0)

Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Kow)	Tidak berkenaan bagi campuran gas.
Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Pow)	Tidak berkenaan bagi gas bukan organik.

12.2. Ketegaran dan keterdegradan

Diklorosilana (4109-96-0)

Keselarasan dan keterdegradan	Tidak berkenaan bagi gas bukan organik.
-------------------------------	---

12.3. Keupayaan biopenungumpulan

Diklorosilana (4109-96-0)

Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Pow)	Tidak berkenaan bagi gas bukan organik.
Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Kow)	Tidak berkenaan bagi campuran gas.
Potensi bioterkumpul	Tiada data tersedia.

12.4. Kebolehgerakan di dalam tanah

Diklorosilana (4109-96-0)

Kebolehgerakan di dalam tanah	Tiada maklumat tambahan didapati
Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Pow)	Tidak berkenaan bagi gas bukan organik.
Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Kow)	Tidak berkenaan bagi campuran gas.
Ekologi - tanah	Kerana volatilitasnya yang tinggi, produk tidak mungkin menyebabkan pencemaran tanah atau air. Sekatan ke dalam tanah tidak mungkin.

12.5. Kesan memudaratkan yang lain

Ozon	: Tak terkelas
Kesan ke atas pemanasan global	: Tiada kesan yang diketahui dari produk ini.
Kesan bagi lapisan ozon.	: Tiada.
Kesan mudarat yang lain	: Boleh menyebabkan perubahan pH dalam sistem ekologi berair.

Diklorosilana

Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

BAHAGIAN 13: Maklumat pelupusan

13.1. Kaedah pelupusan

Kaedah rawatan sisa

: Hubungi pembekal jika panduan diperlukan. Tidak boleh dilepaskan ke atmosfera. Gas toksik dan mengakis yang terbentuk semasa pembakaran perlu dibersihkan sebelum dilepaskan ke atmosfera. Gas boleh digahar dalam larutan alkali di bawah keadaan terkawal untuk mengelakkan reaksi ganas. Gas yang dibentuk oleh pembakaran harus dibasuh dengan air untuk membuang silika. Pastikan tahap pelepasan daripada peraturan tempatan atau permit operasi tidak melebihi. Rujuk kepada kod amalan EIGA Doc.30 "Pelupusan Gas", yang boleh dimuat turun di <http://www.eiga.eu> untuk panduan lebih lanjut mengenai kaedah pelupusan yang sesuai. Kembalikan produk yang tidak digunakan dalam bekas asal kepada pembekal.

Maklumat tambahan

: Rawatan luaran dan pelupusan sisa hendaklah mematuhi peraturan tempatan dan/atau kebangsaan yang berkenaan.

BAHAGIAN 14: Maklumat pengangkutan

14.1. Nombor PBB

No.UN(UN RTDG)	:	2189
No.UN (IMDG)	:	2189
No.UN (IATA)	:	2189

14.2. Nama penghantaran sah PBB

Nama penghantaran sah (UN RTDG)	:	DICHLOROSILANE
Nama penghantaran sah (IMDG)	:	DICHLOROSILANE
Nama penghantaran sah (IATA)	:	Dichlorosilane

14.3. Kelas bahaya pengangkutan

UN RTDG

Kelas bahaya pengangkutan (UN RTDG)	:	2.3 (2.1, 8)
Label-label bahaya (UN RTDG)	:	2.3, 2.1, 8



IMDG

Kelas(-kelas) bahaya pengangkutan (IMDG)	:	2.3 (2.1, 8)
Label-label bahaya (IMDG)	:	2.3, 2.1, 8



IATA

Kelas(-kelas) bahaya pengangkutan (IATA)	:	2.3 (2.1, 8)
--	---	--------------

14.4. Kumpulan pembungkusan, jika berkenaan

Kumpulan pembungkusan (UN RTDG)	:	Tidak berkaitan
Kumpulan pembungkusan (IMDG)	:	Tidak berkaitan
Kumpulan pembungkusan (IATA)	:	Tidak berkaitan

14.5. Bahaya alam sekitar

Berbahaya kepada persekitaran	:	Tidak
Pencemar laut	:	Tidak
Maklumat lain	:	Tidak ada maklumat tambahan didapati

Diklorosilana

Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

14.6. Pengangkutan secara pukal (menurut Tambahan II bagi MARPOL 73/78 dan Kod IBC)

Langkah peringatan bagi pengangkutan : Elakkan pengangkutan pada kenderaan di mana ruang beban tidak dipisahkan dari petak pemandu, Pastikan pemandu kenderaan menyedari kemungkinan bahaya beban dan mengetahui apa yang perlu dilakukan sekiranya berlaku kemalangan atau kecemasan, Sebelum mengangkut bekas produk: - Pastikan pengalihudaraan yang cukup, - Pastikan bekas yang dipasang dengan selamat, - Pastikan injap silinder ditutup dan tidak bocor, - Pastikan injap tutup atau injap cangkuk (jika disediakan) dipasang dengan betul, - Pastikan peranti perlindungan injap (jika disediakan) dipasang dengan betul.

UN RTDG

Kuantiti terhad (UN RTDG) : 0
Kuantiti terkecuali (UN RTDG) : E0
Arahan pembungkusan (UN RTDG) : P200

IMDG

Kuantiti terhad (IMDG) : 0
Kuantiti terkecuali (IMDG) : E0
Arahan pembungkusan (IMDG) : P200
No. FS (Kebakaran) : F-D - JADUAL KEBAKARAN DELTA-GAS MUDAH TERBAKAR
No. FS (Tumpahan) : S-U - SPILLAGE SCHEDULE Uniform - GASES (FLAMMABLE, TOXIC OR CORROSIVE)
Kategori penyimpanan (IMDG) : D
Atur muat dan pengendalian (IMDG) : SW2
Pengasingan (IMDG) : SG4, SG9, SG72
Sifat dan pencerapan (IMDG) : Flammable, toxic and corrosive gas. Reacts with water, evolving hydrogen chloride. Highly irritating to skin, eyes and mucous membranes.
No-MFAG : 119

IATA

Kuantiti terhad pesawat penumpang dan kargo (IATA) : Forbidden
Kuantiti maksimum bersih bagi kuantiti terhad pesawat penumpang dan kargo (IATA) : Forbidden
Arahan pembungkusan pesawat penumpang dan kargo (IATA) : Forbidden
Kuantiti maksimum bersih bagi pesawat penumpang dan kargo (IATA) : Forbidden
Arahan pembungkusan pesawat kargo sahaja (IATA) : Forbidden
Jumlah maksimum bersih pesawat kargo sahaja (IATA) : Forbidden
Peruntukan khas (IATA) : A2
Kod ERG (IATA) : 10P

14.7. Langkah berjaga-jaga khas bagi pengguna

Kod IBC : Tidak berkaitan.

14.8. Kod Hazchem atau Kod Tindakan Kecemasan

Kod EAC : 2WE.
Kod Hazchem : 2WE

BAHAGIAN 15: Maklumat Pengawalseliaan

15.1. Peraturan keselamatan, kesihatan dan alam sekitar khusus bagi bahan kimia berbahaya yang dibincangkan

Diklorosilana (4109-96-0)	
Skim Makluman dan Pendaftaran EHS	Tidak berkaitan
Skim Makluman dan Pendaftaran EHS	Tidak berkaitan
Perintah Kualiti Alam Sekitar (Larangan Klorofluorokarbon) 1993	
Peraturan Kualiti Alam Sekitar (Efluen Perindustrian) 2009	

Diklorosilana

Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Peraturan Kualiti Alam Sekitar (Sisa Berjadual) 2007
Peraturan Kawalan Bahaya Kemalangan Besar Perindustrian 1996
Perintah Larangan Penggunaan Bahan 1999
Peraturan Penggunaan dan Standard Pendedahan Bahaya Bahan Kimia kepada Kesihatan 2000
Akta Konvensyen Senjata Kimia
Akta Bahan-bahan Kakisan dan Letupan dan Senjata Berbahaya
Akta Dadah Berbahaya
Akta Racun Makhluk Perosak
Akta Petroleum (Langkah-langkah Keselamatan)
Akta Racun 1952
Peraturan Racun (Bahan Psikotropik) 1989

15.2. Perjanjian antarabangsa

Tiada maklumat tambahan didapati

BAHAGIAN 16: Maklumat lain

Versi	: 1.0
Tarikh dikeluarkan	: 25/07/2017
Tarikh disemak	: 22/02/2024
Tarikh penggantian	: 25/07/2017
Singkatan dan akronim	: ATE – Anggaran Ketoksikan Akut CLP - Pengelasan Pembungkusan Peraturan Pembungkusan; Peraturan (EC) No 1272/2008 REACH - Pendaftaran, Penilaian, Kebenaran dan Sekatan Peraturan Kimia (EC) No 1907/2006 EINECS - Eropah Bahan Kimia Komersial Sedia Ada CAS# - Nombor Perkhidmatan Abstrak Kimia PPE - Kelengkapan Perlindungan Diri LC50 - Konsentrasi Letal kepada 50% daripada populasi ujian RMM - Langkah-langkah Pengurusan Risiko PBT - Persisten, Bioakumulatif dan Toksik vPvB – Sangat Persisten dan Sangat Bioakumulatif STOT- SE : Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal CSA - Penilaian Keselamatan Kimia EN - Standard Eropah UN - Organisasi Bangsa-Bangsa Bersatu ADR - Perjanjian Eropah mengenai Pengangkut Barang Berbahaya Antarabangsa dengan Jalan IATA - Persatuan Pengangkutan Udara Antarabangsa IMDG code - Barang Berbahaya Maritim Antarabangsa RID - Peraturan mengenai Pengangkut Barang Berbahaya Antarabangsa melalui Kereta Api WGK - Kelas Bahaya Air STOT - RE : Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan berulang UFI : Unique Formula Identifier
Maklumat latihan	: Pengguna alat pernafasan mesti dilatih. Pastikan operator memahami bahaya mudah terbakar. Pastikan operator memahami bahaya ketoksikan.
Maklumat lain	: Pengelasan mengikut kaedah pengiraan Peraturan (EC) 1272/2008 CLP. Key literature references and sources of data are maintained in EIGA doc 169 : 'Classification and Labelling Guide', downloadable at http://www.Eiga.eu .

Helaian Data Keselamatan (SDS), Malaysia_AL

Diklorosilana

Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Maklumat ini adalah berdasarkan pengetahuan semasa kami dan keterangan produk diberikan semata-mata untuk tujuan kesihatan, keselamatan dan persekitaran. Ia tidak harus dianggap sebagai menjamin sebarang sifat tertentu produk.