



HELAIAN DATA KESELAMATAN

PERFORMANCE ELECTRONIC MATERIALS
MALAYSIA SDN. BHD.

Nama produk: MOLYKOTE® P-37 Antiseize Paste

Tarikh Diterbitkan: 17.10.2018

Tarikh Cetakan: 30.04.2020

PERFORMANCE ELECTRONIC MATERIALS MALAYSIA SDN. BHD. menggalakkan dan menjangka anda membaca dan memahami keseluruhan RDKB kerana kemungkinan terdapat maklumat penting di dalam dokumen ini. Sila ikuti langkah berjaga-jaga yang dikenal pasti dalam dokumen ini kecuali keadaan penggunaan anda memerlukan kaedah atau tindakan lain yang bersesuaian.

1. PENGENALAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA DAN PEMBEKAL

Nama produk: MOLYKOTE® P-37 Antiseize Paste

Cadangan Penggunaan dan Larangan Ke atas Penggunaan

Penggunaan-penggunaan yang dikenal pasti: Pelincir dan minyak pelincir tambahan

PENGENALAN SYARIKAT

PERFORMANCE ELECTRONIC MATERIALS
MALAYSIA SDN. BHD.

201701003556 (1217706-H)
22-2, PERSIARAN BAYAN INDAH, BAYAN BAY
SUNGAI NIBONG
11900 PENANG
Pulau Pinang
MALAYSIA

Nombor Maklumat Pelanggan:

+60-32-8590700

SDSQuestion-AP@dupont.com

NOMBOR TELEFON KECEMASAN

Talian Kecemasan 24 Jam: 1-800-815-308

Hubungi Kecemasan tempatan: 1 800 815 308 / (60) 3921 25794

2. PENGENALAN BAHAYA

Pengelasan GHS

Diklasifikasikan sebagai berbahaya mengikut kriteria peraturan.

Kerosakan mata/kerengsaan mata yang serius - Kategori 1

Elemen label GHS

Piktogram bahaya



Kata isyarat: **BAHAYA!**

Penyataan bahaya

Menyebabkan kerosakan mata yang serius.

Pernyataan berjaga-jaga

Pencegahan

Pakai sarung perlindungan mata/ perlindungan muka.

Tindakan

JIKA TERKENA MATA: Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas. Segera hubungi PUSAT RACUN atau doktor/pakar perubatan.

Bahaya lain

Tiada data tersedia

3. KOMPOSISI DAN MAKLUMAT MENGENAI RAMUAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA

Produk ini adalah campuran.

Komponen	CASRN	Kepekatan
White mineral oil (petroleum)	8042-47-5	>= 33.0 - <= 53.0 %
Grafit	7782-42-5	>= 19.0 - <= 29.0 %
Zirconium oxide	1314-23-4	>= 7.0 - <= 13.0 %

4. LANGKAH-LANGKAH PERTOLONGAN CEMAS

Penerangan langkah-langkah pertolongan cemas

Nasihat umum:

Mereka yang memberi pertolongan cemas perlu memberi perhatian kepada perlindungan diri dan memakai pakaian pelindung yang disyorkan (sarung tangan kalis bahan kimia, alat perlindungan daripada percikan). Jika berpotensi berlaku pendedahan, sila rujuk Seksyen 8 untuk alat kelengkapan pelindung diri yang khusus.

Penyedutan: Alihkan mangsa ke tempat berudara segar; jika terdapat kesan, dapatkan nasihat doktor.

Bersentuh dengan kulit: Basuh dengan air yang banyak.

Terkena mata: Bilas serta merta dan terus menerus dengan air mengalir selama sekurang-kurangnya 30 minit. Tanggalkan kanta lekap setelah 5 minit pertama dan teruskan membilas. Dapatkan nasihat doktor dengan segera, sebaiknya daripada ahli oftalmologi. Kemudahan mencuci mata kecemasan yang sesuai harus segera tersedia.

Termakan: Jika tertelan, dapatkan bantuan perubatan. Jangan paksa muntah kecuali diarahkan berbuat demikian oleh kakitangan perubatan.

Simptom dan kesan yang paling penting untuk akut dan tertangguh: Selain daripada maklumat yang didapati dalam Penerangan langkah-langkah pertolongan kecemasan (di atas) dan indikasi perhatian perubatan serta merta dan rawatan khusus diperlukan (di bawah), sebarang maklumat tambahan simptom dan kesan diterangkan di dalam Seksyen 11: Maklumat Toksikologi.

Tanda-tanda bagi mendapatkan rawatan perubatan segera dan rawatan khas yang perlu

Nota kepada pegawai perubatan: Luka terbakar kimia pada mata mungkin memerlukan irigasi berlanjutan. Dapatkan nasihat doktor dengan segera, sebaiknya daripada ahli oftalmologi. Tiada penawar khusus. Rawatan akibat pendedahan perlu terus kepada kawalan simptom serta keadaan klinikal pesakit.

5. LANGKAH-LANGKAH PEMADAMAN KEBAKARAN

Bahan pemadam yang sesuai: Semburan air Buih tahan alkohol Karbon dioksida (CO₂) Bahan kimia kering.

Media alatan pemadam kebakaran yang tidak sesuai: Tidak dikenalpasti.

Bahaya khas yang berpunca daripada bahan atau campuran

Produk-produk pembakaran berbahaya: Karbon oksida oksida logam

Bahaya Kebakaran Luar Biasa dan Letupan: Pendedahan kepada produk pembakaran boleh membahayakan kesihatan.

Nasihat untuk pemadam kebakaran

Prosedur Memadam Kebakaran: Sisa kebakaran dan air pemadam kebakaran yang tercemar mesti dilupuskan sejajar dengan peraturan tempatan.

Gunakan langkah-langkah pemadaman yang bersesuaian dengan keadaan tempatan dan persekitaran. Kabus air boleh digunakan untuk mendinginkan bekas bertutup. Keluarkan bekas yang tidak rosak daripada kawasan kebakaran jika selamat untuk berbuat demikian. Kosongkan kawasan.

Kelengkapan pelindung khas bagi pemadam kebakaran: Sekiranya berlaku kebakaran, pakai alat pernafasan serba lengkap. Gunakan alat perlindungan diri.

6. LANGKAH-LANGKAH PELEPASAN TIDAK SENGAJA

Pengawasan diri, peralatan pelindung dan prosedur kecemasan: Gunakan alat perlindungan diri. Ikut nasihat pengendalian yang selamat dan cadangan peralatan pelindung diri.

Langkah-langkah melindungi alam sekitar: Pengeluaran ke persekitaran perlu dielakkan. Elakkan daripada berlaku lebih banyak kebocoran atau tumpahan jika selamat untuk berbuat demikian. Menyimpan dan membuang air basuhan yang tercemar. Pihak berkuasa tempatan perlu dinasihati jika berlakunya tumpahan serius yang tidak dapat ditampung.

Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan: Serap dengan bahan penyerap lengai. Peraturan tempatan atau nasional mungkin terpakai untuk pelepasan dan pelupusan bahan ini, serta bahan dan item yang digunakan dalam membersihkan pelepasan. Anda perlu menentukan peraturan mana yang terpakai. Untuk tumpahan yang banyak, sediakan pemparitan atau pembendungan lain yang sesuai untuk mengelakkan bahan daripada tersebar. Jika bahan yang diparitkan boleh dipam, simpan bahan yang diperolehi dalam bekas yang bersesuaian. Bersihkan bahan yang tinggal daripada tumpahan dengan penyerap yang bersesuaian. Seksyen 13 dan 15 dalam SDS ini menyediakan maklumat tentang sesetengah keperluan tempatan dan nasional.

Lihat seksyen: 7, 8, 11, 12 dan 13.

7. PENGENDALIAN DAN PENYIMPANAN

Pengawasan untuk pengendalian yang selamat: Jangan telan. Jangan masuk mata. Elakkan sentuhan kulit yang berpanjangan atau berulang. Pastikan bekas ditutup dengan ketat. Berhati-hati untuk mengelakkan tumpahan, sisa dan meminimumkan pembebasan kepada persekitaran. Guna berpanduan kebersihan industri dan amalan keselamatan yang baik.

Gunakan hanya dengan ventilasi yang mencukupi. Lihat langkah-langkah Kejuruteraan di bawah seksyen KAWALAN PENDEDAHAN / PERLINDUNGAN DIRI.

Keadaan penyimpanan yang selamat: Simpan dalam bekas-bekas yang dilabel dengan sewajarnya. Simpan secara tertutup rapat. Simpan menurut peraturan nasional tertentu.

Jangan simpan dengan jenis produk berikut: Agen pengoksidaan yang kuat.

8. KAWALAN PENDEDAHAN/PERLINDUNGAN DIRI

Parameter Kawalan

Jika had pendedahan wujud, ia akan disenaraikan di bawah. Jika tiada had pendedahan dipaparkan, maka pernyataan tiada nilai adalah terpakai.

Komponen	Peraturan	Cara untuk penyenaraian	Nilai/Tatatanda
Grafit	ACGIH	TWA Pecahan tersedutkan	5 mg/m3
	MY PEL	TWA Kabus	5 mg/m3
	ACGIH	TWA Pecahan ternafaskan	2 mg/m3
	MY PEL	TWA Pecahan ternafaskan	2 mg/m3
	MY PEL	PEL Habuk mudah tersedut	5 mg/m3
Zirconium oxide	MY PEL	PEL Jumlah habuk	10 mg/m3
	ACGIH	TWA	5 mg/m3 , Zirkonium
	ACGIH	STEL	10 mg/m3 , Zirkonium

MY PEL

TWA

5 mg/m³ , Zink

Walaupun beberapa komponen produk ini mempunyai garis panduan pendedahan, namun tiada pendedahan dijangkakan dalam keadaan pengendalian normal berikutnya keadaan fizikal bahan tersebut.

Kawalan-kawalan pendedahan

Kawalan kejuruteraan: Gunakan kawalan kejuruteraan untuk mengelakkan paras bawaan udara di bawah syarat atau garis panduan had pendedahan. Tiada syarat-syarat atau garis panduan bagi had pendedahan, guna dengan pengudaraan yang mencukupi. Pengudaraan ekzos tempatan mungkin perlu untuk sesetengah operasi.

Langkah-langkah perlindungan individu

Perlindungan mata/muka: Gunakan gogal kimia.

Perlindungan kulit

Perlindungan tangan: Gunakan sarung tangan kalis bahan kimia pada bahan ini apabila sentuhan berpanjangan atau sering berulang boleh terjadi. Contoh bahan sarung tangan rintangan yang diutamakan termasuk: Polietilena berklorin. Neoprena. Getah nitril/butadiena ("nitril" atau "NBR"). Polietilena. Etil vinil alkohol laminat ("EVAL"). Polivinil alkohol ("PVA"). Viton. Contoh bahan sarung tangan rintangan yang dibenarkan adalah termasuk: Getah Butil. Getah asli ("lateks"). Polivinil klorida ("PVC" atau "vinil"). NOTIS: Pemilihan sarung tangan spesifik untuk aplikasi khas dan tempoh penggunaan di tempat kerja perlu mengambil kira semua faktor relevan tempat kerja tetapi tidak terhad kepada, seperti: Bahan kimia lain yang mungkin dikendalikan, keperluan fizikal (perlindungan pemotongan/penebukan, ketangkasan, perlindungan terma), potensi tindak balas badan kepada bahan sarung tangan, termasuk arahan/spesifikasi yang diberi oleh pembekal sarung tangan.

Perlindungan lain: Pakai pakaian bersih, menutup tubuh.

Perlindungan Pernafasan: Perlindungan pernafasan perlu dipakai apabila terdapat potensi melebihi keperluan atau garis panduan had pendedahan. Jika tiada had keperluan dan garis panduan pendedahan, gunakan alat pernafasan yang dibenarkan. Pemilihan jenis penulen udara atau jenis sumber udara tekanan positif adalah bergantung kepada operasi khusus dan potensi kepekatan bawaan udara ke atas bahan. Untuk keadaan kecemasan, pakai alat pernafasan swalengkap tekanan positif yang diluluskan.

Berikut adalah jenis-jenis respirator penulen udara yang sepatutnya berkesan: Kartrij wap organik dengan pra-penapis berzarah.

9. SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA

Rupa

Keadaan Fizikal

perekat

Warna

kelabu

Bau

tiada

Had Bau

Tiada data tersedia

pH

Tidak berkenaan

Julat/takat lebur

Tiada data tersedia

Takat beku

Tiada data tersedia

Takat didih (760 mmHg)	Tidak berkenaan
Takat kilat	cawan tertutup > 170 °C
Kadar Penyejatan (Butil Asetat = 1)	Tidak berkenaan
Kemudahbakaran (pepejal, gas)	Tidak dikelaskan sebagai bahan berbahaya mudah terbakar
Had bawah peletupan	Tiada data tersedia
Had atas peletupan	Tiada data tersedia
Tekanan Wap	Tidak berkenaan
Ketumpatan Wap Relatif (Udara = 1)	Tiada data tersedia
Ketumpatan Relatif (air = 1)	1.21
Keterlarutan air	Tiada data tersedia
Pekali petakan (n-oktan/air)	Tiada data tersedia
Suhu pengautocucuhan	Tiada data tersedia
Suhu penguraian	Tiada data tersedia
Kelikatan Dinamik	Tidak berkenaan
Kelikatan Kinematik	Tidak berkenaan
Sifat ledakan	Tidak mudah meletup
Sifat mengoksida	Bahan atau campuran tidak diklasifikasikan sebagai mengoksida.
Berat molekul	Tiada data tersedia
Saiz zarah	Tiada data tersedia

NOTA: Data fizikal yang diberikan di atas adalah nilai-nilai tipikal dan tidak patut ditafsir sebagai spesifikasi.

10. KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

Kereaktifan: Tidak dikelaskan sebagai bahaya kereaktifan.

Kestabilan kimia: Stabil dalam keadaan biasa.

Kemungkinan tindak balas berbahaya: Boleh bertindak balas dengan agen pengoksidaan yang kuat. Apabila dipanaskan kepada suhu melebihi 150 °C (300 °F) dalam kehadiran udara, formaldehid yang sangat sedikit kuantitinya mungkin dilepaskan. Ventilasi yang mencukupi diperlukan.

Keadaan untuk dielak: Tidak dikenalpasti.

Bahan-bahan yang tidak serasi: Agen pengoksidaan

Produk penguraian yang berbahaya: 1-Butene.

11. MAKLUMAT TOKSIKOLOGI

Maklumat toksikologi terdapat di dalam seksyen ini apabila data seumpamanya boleh diperolehi.

Ketoksikan akut

Ketoksikan akut secara oral

Ketoksikan rendah jika tertelan. Jika tertelan sedikit tanpa disengajakan semasa pengendalian operasi biasa berkemungkinan tidak menyebabkan kecederaan; walaubagaimanapun, tertelan dalam jumlah yang banyak boleh membawa kepada kecederaan.

Sebagai produk: Dos tunggal oral LD50 belum ditentukan.

Ketoksikan akut secara sentuhan kulit

Sentuhan pada kulit yang berpanjangan berkemungkinan tidak menyebabkan penyerapan dalam jumlah yang boleh memudaratkan.

Sebagai produk: LD50 dermis belum ditentukan.

Ketoksikan akut secara penyedutan

Pendedahan berlebihan yang berpanjangan kepada wap, boleh menyebabkan kesan-kesan buruk.

Sebagai produk: LC50 belum ditentukan.

Mengakis/kerengsaan pada kulit

Sentuhan berpanjangan pada asasnya tidak merengsa kulit.

Sentuhan berulang boleh menyebabkan kerengsaan kulit dengan kemerahan setempat.

Kerosakan mata/kerengsaan mata yang serius

Boleh menyebabkan kerengsaan teruk dengan kecederaan kornea, yang boleh mengakibatkan cacat kekal pada penglihatan, malah boleh menyebabkan buta. Luka terbakar kimia boleh berlaku.

Pemekaan

Untuk pemekaan kulit:

Mengandungi komponen(komponen-komponen) yang tidak menyebabkan alahan pemekaan kulit pada tikus belanda.

Untuk pemekaan pernafasan:

Tiada data relevan ditemui.

Organ Sasaran Khusus Ketoksikan Sistemik (Pendedahan Tunggal)

Penilaian data yang ada menunjukkan bahawa bahan ini bukan racun STOT-SE.

Organ Sasaran Khusus Ketoksikan Sistemik (Pendedahan Berulang)

Berdasarkan data yang ada, pendedahan berulang kali dijangka tidak menyebabkan kesan buruk yang berpanjangan.

Kekarsinogenan

Mengandungi komponen yang tidak menyebabkan kanser pada haiwan makmal.

Keteratogenensis

Mengandungi komponen yang tidak menyebabkan kecacatan kelahiran atau sebarang kesan-kesan lain ke atas fetal pada haiwan makmal.

Ketoksikan pembiakan

Mengandungi komponen yang tidak mengganggu reproduksi dalam kajian haiwan.

Kemutagenan

Mengandungi komponen yang negatif dalam kajian-kajian ketoksikan genetik in vitro. Mengandungi komponen yang negatif dalam kajian ketoksikan genetik haiwan.

Bahaya Aspirasi

Berdasarkan sifat-sifat fizikal, tidak mungkin menjadi bahaya aspirasi.

KOMPONEN MEMPENGARUHI TOKSIKOLOGI:

White mineral oil (petroleum)

Ketoksikan akut secara oral

LD50, Tikus, > 5,000 mg/kg Garis Panduan Ujian OECD 401

Ketoksikan akut secara sentuhan kulit

LD50, Arnab, > 2,000 mg/kg Garis Panduan Ujian OECD 402 Tiada kematian terjadi pada konsentrasi ini.

Ketoksikan akut secara penyedutan

LC50, Tikus, jantan dan betina, 4 Hour, debu/kabut, > 5 mg/l Garis Panduan Ujian OECD 403

Grafit

Ketoksikan akut secara oral

LD50, Tikus, > 2,000 mg/kg Garis Panduan Ujian OECD 401 Tiada kematian terjadi pada konsentrasi ini.

Ketoksikan akut secara sentuhan kulit

LD50 dermis belum ditentukan.

Ketoksikan akut secara penyedutan

LC50, Tikus, 4 Hour, debu/kabut, > 2 mg/l Garis Panduan Ujian OECD 403 Tiada kematian terjadi pada konsentrasi ini.

Zirconium oxide

Ketoksikan akut secara oral

LD50, Tikus, betina, > 5,000 mg/kg

Ketoksikan akut secara sentuhan kulit

LD50 dermis belum ditentukan.

Ketoksikan akut secara penyedutan

LC50, Tikus, jantan dan betina, 4 Hour, debu/kabut, > 4.3 mg/l Nilai LC50 lebih besar dari target konsentrasi maksimum.

12. MAKLUMAT EKOLOGI

Maklumat ekotoksikologikal terdapat di dalam seksyen ini apabila data seumpamanya boleh diperolehi.

Ekoketoksikan**White mineral oil (petroleum)****Ketoksikan akut pada ikan**

Bahan ini boleh dikatakan bukan toksik kepada organisme akuatik atas dasar akut (LC50/EC50/EL50/LL50 >100 mg/L dalam spesies paling sensitif yang telah diuji). LL50, *Oncorhynchus mykiss* (ikan rainbow trout), ujian statik, 96 Hour, > 100 mg/l, Garis Panduan Ujian OECD 203

Ketoksikan akut pada invertebrat akuatik

LL50, *Daphnia magna* (Kutu air), ujian statik, 48 Hour, > 100 mg/l, Garis Panduan Ujian OECD 202

Ketoksikan akut pada alga / tumbuhan akuatik

NOEC, *Pseudokirchneriella subcapitata* (alga hijau), 72 Hour, 100 mg/l, Garis Panduan Ujian OECD 201

Ketoksikan kronik pada ikan.

NOEC, *Oncorhynchus mykiss* (ikan rainbow trout), 28 d, 1,000 mg/l

Ketoksikan kronik pada invertebrat akuatik

NOEC, *Daphnia magna* (Kutu air), 21 d, 1,000 mg/l

Grafit**Ketoksikan akut pada ikan**

Bahan ini boleh dikatakan bukan toksik kepada organisme akuatik atas dasar akut (LC50/EC50/EL50/LL50 >100 mg/L dalam spesies paling sensitif yang telah diuji). LC50, *Danio rerio* (ikan zebra), 96 Hour, > 100 mg/l, Garis Panduan Ujian OECD 203

Ketoksikan akut pada invertebrat akuatik

EC50, *Daphnia magna* (Kutu air), 48 Hour, > 100 mg/l, Garis Panduan Ujian OECD 202

Ketoksikan akut pada alga / tumbuhan akuatik

EC50, *Pseudokirchneriella subcapitata* (alga hijau), 72 Hour, > 100 mg/l, Garis Panduan Ujian OECD 201

Ketoksikan kepada bakteria

EC50, 3 Hour, > 1,012.5 mg/l, Garis Panduan Ujian OECD 209

Zirconium oxide**Ketoksikan akut pada ikan**

Bahan ini boleh dikatakan bukan toksik kepada organisme akuatik atas dasar akut (LC50/EC50/EL50/LL50 >100 mg/L dalam spesies paling sensitif yang telah diuji). LL50, Ikan, ujian statik, 96 Hour, > 100 mg/l, Garis Panduan Ujian OECD 203

Ketoksikan akut pada invertebrat akuatik

EC50, *Daphnia* (kutu air), ujian statik, 48 Hour, > 100 mg/l

Ketoksikan akut pada alga / tumbuhan akuatik

EC50, Alga (*Scenedesmus subspicatus*), ujian statik, 72 Hour, Perencatan pertumbuhan, > 100 mg/l, Garis Panduan Ujian OECD 201

Ketoksikan kepada bakteria

Tiada data tersedia

Keselanjuran dan Keterdegradan

White mineral oil (petroleum)

Kebolehbiodegradasian: Berdasarkan garis panduan ujian OECD yang ketat, bahan ini tidak boleh dianggap mudah terbiodegradasikan; namun, keputusan ujian tersebut tidak semestinya bererti bahan ini tidak terbiodegradasikan dalam keadaan alam sekitar. Bahan ini memang terbiodegradasikan (mencapai > 20% biodegradasi dalam ujian OECD bagi keterbiodegradasikan sedia ada).

10 hari Tingkap: Gagal

Degradasi secara biologi: 0 - 24 %

Masa pendedahan: 28 d

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 301B atau yang Setara

Keperluan Oksigen Teori: 3.50 mg/mg

Fotodegradasi

Jenis Ujian: Separa hayat (fotolisis tidak langsung)

Pemeka: radikal OH

Separuh hayat atmosfera: 1.291 d

Cara: Dianggarkan.

Grafit

Kebolehbiodegradasian: Tidak berkenaan dengan Biodegradasi.

Zirconium oxide

Kebolehbiodegradasian: Tiada data relevan ditemui.

Keupayaan bioakumulatif

White mineral oil (petroleum)

Bioakumulasi: Potensi pembiopekatan adalah tinggi (BCF >3000 atau log Pow antara 5 dengan 7).

Pekali petakan (n-oktanol/air)(log Pow): 5.18 Diukur

Faktor biopekatan (BCF): 1,900 Ikan

Grafit

Bioakumulasi: Tiada data relevan ditemui.

Zirconium oxide

Bioakumulasi: Pemisahan daripada air kepada n-oktanol adalah tidak berkenaan.

Mobiliti dalam tanah

White mineral oil (petroleum)

Potensi untuk mobiliti di dalam tanah adalah rendah (Koc antara 500 dengan 2000).

Pekali sekatan (Koc): 510 Dianggarkan.

Grafit

Tiada data relevan ditemui.

Zirconium oxide

Tiada data relevan ditemui.

Keputusan PBT dan penilaian vPvB

White mineral oil (petroleum)

Bahan ini tidak dianggap sebagai gigih, bioakumulasi dan toksik (PBT). Bahan ini tidak dianggap sebagai sangat gigih dan sangat bioakumulasi (vPvB).

Grafit

Bahan ini tidak dianggap sebagai gigih, bioakumulasi dan toksik (PBT). Bahan ini tidak dianggap sebagai sangat gigih dan sangat bioakumulasi (vPvB).

Zirconium oxide

Bahan ini belum dinilaikan untuk gigih, bioakumulasi dan ketoksikan (PBT).

Kesan-kesan mudarat yang lain

White mineral oil (petroleum)

Bahan ini tidak tersenarai di dalam bahan-bahan dalam senarai Protokol Montreal yang menipiskan lapisan ozon.

Grafit

Bahan ini tidak tersenarai di dalam bahan-bahan dalam senarai Protokol Montreal yang menipiskan lapisan ozon.

Zirconium oxide

Bahan ini tidak tersenarai di dalam bahan-bahan dalam senarai Protokol Montreal yang menipiskan lapisan ozon.

13. MAKLUMAT PELUPUSAN

Kaedah pelupusan: JANGAN BUANG KE DALAM PEMBETUNG, DI ATAS TANAH, ATAU KE DALAM SEBARANG KELOMPOK AIR. Semua amalan pelupusan mesti mematuhi semua undang-undang dan peraturan Persekutuan, Negeri/Wilayah dan tempatan. Peraturan mungkin berbeza bagi lokasi berlainan. Pengelasan bahan buangan dan pematuhan undang-undang yang bersesuaian merupakan tanggungjawab sepenuhnya penjana bahan buangan. SEBAGAI PEMBEKAL ANDA, KAMI TIDAK MEMPUNYAI KAWALAN TERHADAP AMALAN PENGURUSAN ATAU PROSES PENGILANGAN PIHAK PENGENDALI ATAU PENGGUNA BAHAN INI. MAKLUMAT YANG DINYATAKAN DI SINI HANYALAH BERKAITAN PRODUK YANG DIHANTAR DALAM KEADAAN SEPATUTNYA SEBAGAIMANA TERCATAT DI DALAM SEKSYEN RDKB: Maklumat Komposisi. UNTUK PRODUK YANG TIDAK DIGUNAKAN DAN TIDAK TERCEMAR, pilihan-pilihan yang diutamakan termasuk menghantar kepada pemegang lesen, yang dibenarkan: Pihak kitar semula. Pemulih guna. Insinerator atau peralatan pemusnah terma yang lain. Untuk maklumat tambahan, sila rujuk: Maklumat Pengendalian dan Penyiimpanan, RDKB Seksyen 7 Maklumat Kestabilan & Kereaktifan, RDKB Seksyen 10 Maklumat Kawal Selia, RDKB Seksyen 15

Kaedah-kaedah rawatan dan pembuangan bungkusan yang telah diguna.: Bekas-bekas kosong perlu dikitar semula ataupun dilupuskan oleh kemudahan pengurusan bahan buangan yang berdaftar. Pengelasan bahan buangan dan pematuhan undang-undang yang bersesuaian merupakan tanggungjawab sepenuhnya penjana bahan buangan. Jangan gunakan semula bekas simpanan untuk sebarang tujuan.

Produk ini apabila dilupuskan dalam keadaan belum digunakan dan tidak tercemar harus dirawat sebagai sisa berbahaya.

14. MAKLUMAT PENGANGKUTAN

Klasifikasi untuk pengangkutan JALANRAYA dan Rel:

Not regulated for transport

Klasifikasi untuk pengangkutan LAUT (IMO/IMDG)

Not regulated for transport

Pengangkutan secara
pukal mengikut Lampiran
I atau II MARPOL 73/78
dan Kod IBC atau IGC

Consult IMO regulations before transporting ocean bulk

Klasifikasi untuk pengangkutan UDARA (IATA/ICAO)

Not regulated for transport

Maklumat ini adalah tidak bertujuan untuk menyampaikan semua pengawalaturan spesifik atau keperluan/informasi operasi yang berkaitan dengan produk ini. Klasifikasi pengangkutan mungkin berbeza daripada isipadu kontena dan boleh juga dipengaruhi oleh variasi serantau atau peraturan-peraturan dalam negara . Maklumat sistem pengangkutan tambahan boleh diperolehi melalui wakil perkhidmatan pelanggan atau penjual yang sah. Ia merupakan tanggungjawab organisasi pengangkutan untuk mengikut semua undang-undang, peraturan-peraturan dan kaedah-kaedah yang berhubungan dengan pengangkutan bahan.

15. MAKLUMAT PENGAWALSELIAAN

Peraturan-Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Pengelasan, Pelabelan dan Helaian Data Keselamatan Bahan Kimia Berhazard) 2013.

Peraturan-Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Penggunaan dan Standard Pendedahan Bahan Kimia Berbahaya kepada Kesihatan) 2000.

16. MAKLUMAT LAIN

Semakan

Nombor Identifikasi: 2329956 / A758 / Tarikh Diterbitkan: 17.10.2018 / Versi: 2.0
 Semakan paling baru ditandakan dengan huruf tebal, palang kembar pada sebelah kiri sepanjang dokumen.

Keterangan

ACGIH	Amerika Syarikat. ACGIH Threshold Limit Values (TLV)
MY PEL	Peraturan-Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Penggunaan dan Standard Pendedahan Bahan Kimia Berbahaya Kepada Kesihatan) 2000.
PEL	Had pendedahan yang dibenarkan
STEL	Had pendedahan jangka pendek
TWA	Kepekatan di udara purata berpemberat lapan jam

Teks penuh singkatan lain

AICS - Inventori Bahan Kimia Australia; ANTT - Agensi Kebangsaan bagi Pengangkutan melalui Darat Brazil; ASTM - Persatuan Amerika untuk Pengujian Bahan; bw - Berat badan; CMR - Karsinogen, Mutagen atau Bahan Toksik Pembiasaan; CPR - Peraturan Produk Terkawal; DIN - Piawai bagi Institut Piawaian Jerman; DSL - Senarai Bahan Dalam Negara (Kanada); ECx - Kepekatan yang dikaitkan dengan x% tindak balas; ELx - Kadar pemuatan yang dikaitkan dengan x% tindak balas; EmS - Jadual Kecemasan; ENCS - Bahan Kimia Sedia Ada dan Baharu (Jepun); ErCx - Kepekatan yang berkaitan dengan x% tindak balas kadar pertumbuhan; ERG - Panduan Tindakan Kecemasan; GHS – Sistem Harmonisasi Global; GLP - Amalan Baik Makmal; IARC - Agensi Antarabangsa bagi Penyelidikan Kanser; IATA - Persatuan Pengangkutan Udara Antarabangsa; IBC - Kod Antarabangsa untuk Pembinaan dan Peralatan Kapal yang membawa Bahan Berbahaya Secara Pukal; IC50 - Kepekatan rencutan setengah maksimum; ICAO - Pertubuhan Penerbangan Awam Antarabangsa; IECSC - Inventori Bahan Kimia Sedia Ada di China; IMDG - Barang Berbahaya Maritim Antarabangsa; IMO - Pertubuhan Maritim Antarabangsa; ISHL - Undang-Undang Keselamatan dan Kesihatan Perindustrian (Jepun); ISO - Pertubuhan Antarabangsa untuk Piawai; KECI - Inventori Bahan Kimia Sedia Ada Korea; LC50 - Kepekatan Maut hingga 50% daripada populasi ujian; LD50 - Dos Maut hingga 50% daripada populasi ujian (Dos Maut Median); MARPOL -Konvensyen Antarabangsa untuk Pencegahan Pencemaran daripada Kapal; n.o.s. - Tidak Ditetapkan Sebaliknya; Nch - Norma Orang Chile; NO(A)EC – Tiada Kesan Kepekatan (Buruk) Diperhatikan; NO(A)EL - Tiada Tahap Kesan (Buruk) Diperhatikan; NOELR - Tiada Kesan Kadar Pemuatan Boleh Cerap; NOM - Norma Rasmi Orang Mexico; NTP - Program Toksikologi Kebangsaan; NZIoC - Inventori Bahan Kimia New Zealand; OECD - Pertubuhan untuk Kerjasama dan Pembangunan Ekonomi; OPPTS - Pejabat Keselamatan Kimia dan Pencegahan Pencemaran; PBT – Bahan yang Persistent,Bioaccumulative dan Toksik; PICCS - Inventori Bahan Kimia dan Bahan-bahan Kimia Filipina; (Q)SAR - (Kuantitatif) Hubungan Aktiviti Struktur; REACH - Peraturan (EC) No 1907/2006 Parlimen Eropah dan Majlis berkaitan Pendaftaran, Penilaian, Pemberikuasaan dan Sekatan Bahan Kimia; SADT – Suhu Penguraian Pemecut-Diri; SDS - Risalah Data Keselamatan; TCSI - Inventori Bahan Kimia Taiwan; TDG - Pengangkutan Barang-barang Berbahaya; TSCA - Akta Kawalan Bahan-bahan Toksik (Amerika Syarikat); UN - Bangsa-Bangsa Bersatu; UNRTDG - Perakuan Bangsa-Bangsa Bersatu Mengenai Pengangkutan Barang-barang Berbahaya; vPvB - Sangat Persistent dan Sangat Bioaccumulative; WHMIS - Sistem Maklumat Bahan-bahan Berbahaya di Tempat Kerja.

PERFORMANCE ELECTRONIC MATERIALS MALAYSIA SDN. BHD. menekankan agar setiap pelanggan atau penerima Risalah Data Keselamatan Bahan (RDKB) ini mengkaji dengan teliti, meminta nasihat daripada pakar yang sesuai, serta menyedari dan memahami maklumat yang terkandung dalam RDKB dan mengenal pasti bahaya yang berkait dengan produk ini. Maklumat yang terkandung dalam risalah ini dikemukakan secara jujur dan dipercayai adalah tepat setakat tarikh berkuat kuasa yang tertera di atas. Walau bagaimanapun, tiada apa-apa jaminan yang boleh diberikan sama ada yang tersurat atau tersirat. Keperluan pengawalaturan adalah tertakluk kepada perubahan dan mungkin berbeza antara satu tempat dengan tempat yang lain. Adalah tanggungjawab

pembeli/pengguna untuk memastikan bahawa aktiviti yang dijalankan mematuhi undang-undang persekutuan, negeri, wilayah atau tempatan. Maklumat yang dikemukakan di sini hanya berkaitan dengan produk yang dihantar. Oleh sebab syarat untuk kegunaan produk ini bukan di bawah kawalan pengilang, adalah tanggungjawab pembeli/pengguna untuk memastikan kesesuaian keadaan bagi penggunaan produk ini secara selamat. Disebabkan oleh proliferasi ke atas sumber maklumat seperti Risalah Data Keselamatan Bahan (RDKB) pengilang tertentu, kami tidak akan dan tidak boleh bertanggungjawab terhadap Risalah Data Keselamatan Kimia ©SDS yang diperolehi daripada sumber lain. Jika anda memperolehi senaskah Risalah Data Keselamatan Bahan(RDKB) daripada sumber yang lain atau jika anda tidak pasti Risalah Data Keselamatan Bahan(RDKB) yang anda miliki adalah terkini, sila hubungi kami untuk mendapatkan versi yang terkini.

MY