

Bahagian 1: Pengenapastian bahan kimia dan pembekal

Pengecaman produk eGRAF® HITHERM HT-C Thermal Interface Material

Kaedah pengecaman yang lain

Nombor SDS 0104

Pengesyoran penggunaan bahan kimia dan batas-batas penggunaan

Kegunaan yang disarankan Antara muka terma.

Sekatan yang disarankan Tiada yang diketahui.

Butiran pembekal utama

Pengilang/Pembekal NeoGraf Solutions, LLC

11709 Madison Ave.

Lakewood, OH 44107

+1 216-529-3777

Orang untuk dihubungi

E-mel Product Responsibility Manager +1 216-529-3724

info@neograf.com

Nombor telefon kecemasan

For Chemical Emergency ONLY, call 3E at:

+1-866-519-4752, +1-760-476-3962

Kod akses: 333366

Seksyen 2: Pengenalan bahaya

Bahaya fizikal Tidak diklasifikasi.

Berbahaya untuk kesihatan. Tidak diklasifikasi.

Bahaya persekitaran Tidak diklasifikasi.

Unsur-unsur label

Simbol bahaya Tiada.

Kata isyarat Tiada.

Pernyataan bahaya Zat ini tidak memenuhi kriteria bagi klasifikasi.

Pernyataan waspadai

Pencegahan Selia amalan kebersihan industri yang baik.

Tindakan Basuh tangan selepas pengendalian.

Penyimpanan Simpan jauh dari bahan tak serasi.

Pembuangan Melupus sisa dan baki menurut keperluan pihak berkuasa tempatan.

Bahaya lain yang tidak menimbulkan klasifikasi Tiada yang diketahui.

Maklumat tambahan Tiada.

Seksyen 3: Komposisi dan maklumat ramuan bahan kimia berbahaya tersebut

Bahan

Nama kimia	Nama umum dan sinonim	Nombor CAS	Kandungan mengikut peratus (%)
Grafit		7782-42-5	> 99

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 Pindahkan ke udara bersih. 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. Dapatkan rawatan perubatan jika simptom terjadi.

Gejala/kesan paling penting, akut dan tertangguh	Sentuhan terus dengan mata mungkin menyebabkan kerengsaan sementara.
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	Kabus air. Buih. Serbuk bahan kimia kontang. Karbon dioksida (CO2).
Media pemadam yang tidak sesuai	Jangan guna jet air sebagai pemadam, kerana ini akan menyebarkan lagi api.
Bahaya khusus yang terbit daripada bahan kimia ini	Semasa kebakaran, gas berbahaya kepada kesihatan mungkin terbentuk.
Peralatan perlindungan khusus dan awasan untuk pemadam kebakaran	Peralatan
Peralatan/arahan memadam kebakaran	Kabus air boleh digunakan untuk mendinginkan bekas bertutup.
Kod HAZCHEM	Tiada.
Cara-cara khusus	Gunakan prosedur melawan kebakaran yang standard dan timbangkan bahaya bahan lain yang terbabit.
Bahaya kebakaran umum	Tiada kebakaran pelik atau bahaya letupan diketahui.

Seksyen 6: Langkah-langkah pembebasan tidak sengaja

Langkah waspada diri, peralatan pelindung dan prosedur kecemasan	Jauhkan kakitangan yang tidak diperlukan. Untuk perlindungan peribadi, lihat bahagian 8 pada SDS.
Langkah-langkah waspada dalam sekitar	Elakkan membuang ke dalam longkang, saliran air atau ke atas tanah.
Kaedah dan bahan bagi membendung dan membersihkannya	Produk tak terlarutcampur dengan air dan akan tersebar pada permukaan air. Hentikan aliran bahan, jika ini dapat dilakukan tanpa risiko. Setelah produk didapatkan semula, siram bersih kawasan tumpahan dengan air Untuk pelupusan sisa, lihat bahagian 13 pada SDS.

Seksyen 7: Pengendalian dan penyimpanan

Langkah waspada bagi pengendalian selamat	Elakkan pendedahan jangka masa yang panjang. Selia amalan kebersihan industri yang baik.
Keadaan penyimpanan yang selamat, termasuk apa-apa bahan atau keadaan tak serasi	Simpan di dalam bekas tertutup ketat. Simpan jauh daripada bahan tidak serasi (lihat Bahagian 10 SDS ini).

Seksyen 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan peribadi

Had pendedahan pekerjaan

Malaysia. OEL. (Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Penggunaan dan Standard Pendedahan Bahan Kimia Berbahaya kepada Kesihatan))

Komponen	Jenis	Nilai	Bentuk
Grafit (CAS 7782-42-5)	TWA	2 mg/m ³	Pecahan boleh dihirup.

Nilai Had Ambang ACGIH Amerika Syarikat

Komponen	Jenis	Nilai	Bentuk
Grafit (CAS 7782-42-5)	TWA	2 mg/m ³	Pecahan boleh dihirup.

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 pelindungan peribadi

Perlindungan mata/muka Pakai cermin mata keledar dengan perisai sisi (atau gogal).

Perlindungan Kulit

Perlindungan tangan Pakai sarung tangan merintang bahan kimia yang sesuai.

Lain-lain

Pakailah pakaian perlindungan yang sesuai.

Perlindungan pernafasan Bahaya terma	Jika pengalihan udara tidak mencukupi, pakailah kelengkapan pernafasan yang sesuai. 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	Pepejal.
Bentuk	Kepingan (Boleh Lentur)
Warna	Hitam.
Bau	Tiada.
Ambang bau	Tidak tersedia.
pH	Tidak berkenaan
Takat lebur/takat beku	> 2760 °C (> 5000 °F) / Tidak berkenaan
Takat didih permulaan dan julat didih	Tidak berkenaan
Takat Kilat	Tidak berkenaan
Kadar Penyejatan	Tidak berkenaan
Kemudahbakaran (pepejal, gas)	Tidak berkenaan.

Had boleh letup atau kemudahbakaran atas dan bawah

Had kemudahbakaran - bawah (%)	Tidak berkenaan
Had kemudahbakaran - atas (%)	Tidak berkenaan
Had boleh letup - bawah (%)	Tidak tersedia.
Had letupan – atas (%)	Tidak tersedia.
Tekanan Wap	Tidak berkenaan
Ketumpatan wap	Tidak berkenaan
Ketumpatan relatif	Tidak tersedia.
Keterlarutan	
Keterlarutan (air)	< 0.1 % Tidak boleh larut.
Pekali sekatan (n-oktanol/air)	Tidak berkenaan
Suhu swanyala	Tidak berkenaan
Suhu penguraian	Tidak berkenaan
Kelikatan	Tidak berkenaan
Maklumat lain	
Sifat mudah letup	Tak mudah meletup.
Sifat-sifat mengoksida	Tidak mengoksida.
Peratus meruap	Tidak berkenaan

Seksyen 10: Kestabilan dan kereaktifan

Kereaktifan	Produk ini stabil dan tidak reaktif dalam keadaan penggunaan, penyimpanan dan pengangkutan normal.
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	Sentuhan dengan bahan tak serasi.
Bahan-bahan Incompatible	Klorin
Hasil penguraian berbahaya	Tiada bahaya hasil penguraian yang diketahui.

Seksyen 11: Maklumat toksikologi

Maklumat tentang laluan pendedahan yang berkemungkinan

Dihidu	Penyedutan yang berpanjangan mungkin memudaraskan.
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.	
Maklumat tentang kesan toksikologi		
Ketoksikan akut		
Komponen	Spesies	Keputusan Ujian
Grafit (CAS 7782-42-5)		
Akut		
Oral		
LD50	Tikus	> 10000 mg/kg
Penghakisan / kerengsaan kulit	Sentuhan kulit yang berpanjangan mungkin menyebabkan rengsaan sementara.	
Kerengsaan mata / kerosakan mata yang serius	Sentuhan terus dengan mata mungkin menyebabkan kerengsaan sementara.	
Pemekaan pernafasan atau kulit		
Pemekaan pernafasan	Bukan pemeka pernafasan.	
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		
Monograf IARC. Overall Evaluation of Carcinogenicity (Penilaian Menyeluruh tentang Kekarsinogenan)		
Tidak disenaraikan.		
Ketoksikan pembiasaan	Produk ini dijangka tidak menyebabkan kesan pembiasaan atau perkembangan.	
Ketoksikan organ sasaran khusus - dedahan tunggal	Tidak diklasifikasi.	
Ketoksikan organ sasaran khusus - dedahan berulang	Tidak diklasifikasi.	
Bahaya aspirasi	Bukan bahaya penghirupan.	
Kesan-kesan kronik	Penyedutan yang berpanjangan mungkin memudaratkan.	
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.	
Keberterusan / kedegradasian	Tiada data boleh didapati berkaitan kebolehuraian bahan ini.	
Potensi biotumpukan	Tiada data diperolehi.	
Kebolehgerakan di dalam tanah	Produk ini tidak larut dalam air.	
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. Bekas atau pelapik yang kosong mungkin mengandung sisa-sisa produk. Bahan ini dan bekasnya hendaklah dilupuskan dengan cara yang selamat (lihat: Arahan pelupusan).	
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 Tidak berkenaan
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 Persekutaran (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 01-Jun-2018

Tanggal Revision -

Versi # 01

Senarai singkatan Tidak tersedia.

Rujukan Tidak tersedia.

Kenyataan Sangkalan NeoGraf Solutions 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 ini diberi tanpa waranti. Maklumat ini dipercayai betul. Maklumat ini harus digunakan untuk membuat penentuan bebas tentang cara-cara melindungi keselamatan pekerja dan alam sekitar.