

G2163 Grease

Anglo Design

Chemwatch: 6601-28

Nombor versi: 5.1

Helaian Data Keselamatan menurut kehendak CLASS 2013

Chemwatch Kod Amaran Hazad: 1

tarikh terbitan: 01/11/2019

Tarikh cetak: 14/01/2022

S.GHS.MYS.MS

SEKSYEN 1 Pengenalan bahan kimia berbahaya dan pembekal

Pengecam produk

Nama produk	G2163 Grease
Nama kimia	Tidak Berkenaan
Sinonim	Tidak diperoleh
Formula kimia	Tidak Berkenaan
Cara pengenalan lain	Tidak diperoleh

Penggunaan bahan atau campuran

Penggunaan relevan yang dikenal pasti	Takrif Pengguna oleh Pembekal.
---------------------------------------	--------------------------------

Butir-butir pembekal helaian data keselamatan

Syarikat nama berdaftar	Anglo Design
Alamat	2 Beaumont Road Mt Kuringai NSW 2080 Australia
Telefon	+61 2 9457 8566
Faks	+61 2 9457 8057
Laman web	www.anglomoil.com
e-mel	info@anglomoil.com

Nombor telefon kecemasan

Pertubuhan / Organisasi	Anglo Design
Nombor telefon kecemasan	+61 2 9457 8566 B.H.
Nombor telefon kecemasan lain	Tidak diperoleh

SEKSYEN 2 Pengenalan bahaya

Klasifikasi bahan atau campuran

Klasifikasi [1]	Tidak Berkenaan
-----------------	-----------------

Unsur-unsur label

Piktogram bahaya	Tidak Berkenaan
Perkataan isyarat	Tidak Berkenaan

Pernyataan Bahaya

Tidak Berkenaan

Pernyataan berjaga-jaga: Pencegahan

G2163 Grease

Tidak Berkenaan

Pernyataan berjaga-jaga: Tindakan

Tidak Berkenaan

Pernyataan berjaga-jaga: Penyimpanan

Tidak Berkenaan

Pernyataan berjaga-jaga: Pelupusan

Tidak Berkenaan

SEKSYEN 3 Komposisi dan maklumat mengenai ramuan bahan kimia berbahaya

Bahan-bahan

Lihat bahagian bawah untuk komposisi Campuran

Campuran

Nombor CAS	% [Berat]	Nama
Tidak diperoleh	NotSpec	<u>mineral oil</u>
Tidak diperoleh	NotSpec	ingredients nonhazardous

Legend: 1. Diklasifikasi oleh Chemwatch; 2. Klasifikasi dari ICOP; 3. Klasifikasi dari Arahan EC 1272/2008 - Lampiran VI; 4. Classification drawn from C&L; *

SEKSYEN 4 Langkah-langkah pertolongan cemas

Penjelasan mengenai tindakan pertolongan cemas

Sentuhan Mata	Jika produk ini bersentuhan dengan mata: Basuh kawasan yang terlibat dengan air. Jika keiritasian berlanjutan, dapatkan perhatian medikal Pengeluaran kanta sesentuh selepas suatu kecederaan mata hanya harus dilakukan oleh personel yang pakar.
Sentuhan kulit	Jika produk ini tersentuh kulit: Segera tanggalkan semua pakaian yang tercemar, termasuk kasut. Bilas kulit dan rambut dengan air yang mengalir (dan sabun jika ada). Dapatkan bantuan perubatan sekiranya kerengsaan berlaku.
Sedutan	▸ Jika wasap, aerosol atau produk pembakaran disedut, keluar dari kawasan tercemar. ▸ Langkah-langkah lain kebiasaannya tidak perlu.
Penelanan	Segera berikan segelas air. Biasanya, pertolongan cemas tidak diperlukan. Jika berasa ragu, hubungi Pusat Maklumat Racun atau seorang doktor.

Indikasi rawatan perubatan segera dan rawatan khusus diperlukan

Dirawat secara simptomatik

Kontaminasi berat dan berkekalan pada kulit untuk jangka masa yang lama mungkin membawa kepada perubahan displastik.

Gangguan pra-muncul kulit mungkin diaggravasikan melalui pendedahan produk ini.

Secara umum, induksi emesis tidak perlu dengan kelikatan yang tinggi, produk dengan kemeruapan rendah.

Contohnya kebanyakan minyak dan gris.

Suntikan tekanan tinggi secara tidak sengaja melalui kulit seharusnya ditaksirkan untuk kemungkinan insisi, pengairan dan/atau debrimentasi

NOTA: Kecederaan mungkin tidak nampak serius pada mulanya, tetapi dalam masa beberapa jam tisu-tisu mungkin membengkak, nyahwarna dan sangat pedih dengan nekrosis subkutanus yang ekstensif. Produk mungkin dipaksa untuk melalui planar tisu-tisu yang dianggap panjang.

SEKSYEN 5 Langkah-langkah pemadaman kebakaran

Media Pemadaman Api

Busa.

Serbuk kimia kering.

BCF (jika peraturan membenarkan).

Karbon dioksida.

Bahaya khusus yang muncul dari bahan atau campuran

TIDAK SERASI DENGAN API	Elak pencemaran dengan agen pengoksidaan contohnya nitrat, asid pengoksidaan, peluntur klorin, klorin kolam dan sebagainya sebab kebakaran mungkin berlaku
--------------------------------	--

Saran untuk petugas pemadam kebakaran

Pemadaman Kebakaran	Hubungi Pihak Berkuasa Kecemasan dan beritahu mereka lokasi dan sifat kesemulajadian hazard tersebut. Pakai peralatan pernafasan bersama dengan sarung tangan perlindungan. Elakkan dalam sebarang cara sedia ada, tumpahan memasuki parit dan saluran air. Gunakan air yang disemburkan air secara halus untuk mengawal api dan kawasan yang berdekatan.
Bahaya Kebakaran/Letupan	Boleh-terbakar. Sedikit risiko terbakar jika terdedah kepada haba atau api. Pemanasan boleh menyebabkan pengembangan atau penguraian (dekomposisi), mengakibatkan pemecahan bekas dengan kencang. Apabila terbakar, boleh mengeluarkan wasap toksik karbon monoksida (CO). Produk pembakaran termasuk: karbon dioksida (CO₂) sulfur oksida (SO_x) produk pirolisis lain tipikal pembakaran bahan organik.

SEKSYEN 6 Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja**Tindakan pencegahan peribadi, peralatan perlindungan dan prosedur kecemasan**

Lihat seksyen 8

Tindakan pencegahan untuk melindungi persekitaraan

Lihat seksyen 12

Kaedah dan bahan untuk penyimpanan dan pembersihan

Tumpahan Kecil	Licin apabila berpisah Bersihkan semua tumpahan serta merta. Elak terkena kulit dan mata. Pakai sarung tangan kedap dan gogal keselamatan. Kulir/kikis.
Tumpahan Besar	Licin apabila berpisah Hazard minor Bersihkan kawasan persendirian Hubungi Jabatan Bomba dan beritahu mereka sifat kesemulajadian hazard tersebut. Pakai alatan pernafasan tambahan dengan sarung tangan perlindungan hanya untuk kebakaran sahaja. Elak dalam sebarang cara yang sedia ada, tumpahan memasuki parit/longkang atau saluran air. Tahan tumpahan dengan pasir, tanah atau vermikulit Kumpulkan produk yang boleh didapati semula ke dalam bekas berlabel untuk dikitar semula.

Nasihat mengenai Peralatan Perlindungan Diri boleh didapati di Seksyen 8 SDS

SEKSYEN 7 Pengendalian dan penyimpanan**Langkah berjaga-jaga untuk pengendalian selamat**

Pengendalian Selamat	▶ Hadkan semua sentuhan diri yang tidak perlu. ▶ Pakai pakaian perlindungan jika berlaku risiko pendedahan. ▶ Gunakan di dalam kawasan yang mempunyai pengudaraan yang baik. ▶ Semasa pengendalian JANGAN makan, minum atau merokok.
Informasi lain	▶ Simpan dalam bekas asal. ▶ Simpan bekas dimeterai dengan selamat. ▶ Jangan merokok, tiada cahaya yang tidak bertudung/punca nyalaan. ▶ Simpan di dalam kawasan sejuk, kering dan mempunyai pengudaraan yang baik.

Syarat untuk penyimpanan yang selamat, termasuk mana-mana ketidakserasian

Bekas yang sesuai	Tong logam. Deram logam. Pek seperti yang disyor pengilang. Pastikan semua bekas jelas berlabel dan tidak bocor.
Penyimpanan tidak sesuai	BERJAGA-JAGA: Air yang tersentuh bahan yang dipanaskan mungkin menyebabkan pembentukan buih atau letupan stim dengan kemungkinan kelecuman teruk daripada taburan luas bahan panas. Limpahan terhasil daripada bekas mungkin menyebabkan kebakaran. Elak tindakbalas dengan agen pengoksida.

SEKSYEN 8 Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

Kawalan parameter

Had Pendedahan Pekerjaan (OEL)

DATA KANDUNGAN

Sumber	Kandungan	Nama bahan	TWA	STEL	Puncak	Nota
Had Pendedahan Dibenarkan Malaysia	mineral oil	Oil mist, mineral	5 mg/m ³	Tidak diperoleh	Tidak diperoleh	Tidak diperoleh

Had Kecemasan

Kandungan	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
mineral oil	140 mg/m ³	1,500 mg/m ³	8,900 mg/m ³

Kandungan	asal IDLH	IDLH disemak
mineral oil	2,500 mg/m ³	Tidak diperoleh

KAWALAN PENDEDAHAN

Kawalan kejuruteraan yang sesuai	
Perlindungan diri	  
Perlindungan mata dan muka	Cermin mata keselamatan dengan perisai tepi Cermin mata bahan kimia Kanta sentuh mungkin menimbulkan bahaya yang khusus: kanta sentuh yang lembut akan menyerap dan menumpukan perengsa. Dokumen polisi bertulis, menerangkan pemakaian kanta atau menghadkan penggunaannya harus diadakan bagi setiap tempat kerja atau tugas. Dokumen ini harus mengandungi kajian semula penyerapan kanta dan penyerapan untuk kumpulan kimia yang digunakan dan sejarah pengalaman kecederaan. Kakitangan pertolongan cemas dan perubatan harus dilatih cara membuang bahan tersebut dan kelengkapan yang sesuai harus mudah diperolehi.
Perlindungan kulit	Lihat Perlindungan tangan di bawah
Perlindungan tangan / kaki	- Pakai sarung tangan pelindung bahan kimia, seperti PVC. - Pakai kasut keselamatan atau kasut but keselamatan, seperti getah.
Perlindungan badan	Lihat perlindungan lain di bawah
Perlindungan lain	Pakaian labuh. Apron P.V.C. Krim penghalang. Krim pencuci kulit.

SEKSYEN 9 Sifat fizikal dan kimia

Maklumat mengenai sifat fizik dan kimia

Rupa	Tidak diperoleh		
Keadaan Fizikal	Tampilkan Turunan bukan	Densiti wap relatif (air= 1)	0.95-1.05
Bau	Tidak diperoleh	Pekali partition n-oktanol / air	Tidak diperoleh
Ambang Bau	Tidak diperoleh	Suhu Pengautocucuhan (°C)	Tidak diperoleh
pH (seperti dibekalkan)	Tidak Berkenaan	suhu penguraian	Tidak diperoleh
Takat lebur / takat beku (° C)	Tidak diperoleh	Kelikatan (cSt)	Tidak diperoleh
Titik permulaan mendidih dan julat didih (° C)	Tidak diperoleh	Berat molekul (g/mol)	Tidak Berkenaan
Takat kilat (°C)	>180 (COC)	Rasa	Tidak diperoleh
Kadar Penyejatan	Tidak Berkenaan	Sifat perletupan	Tidak diperoleh
Kebolehnyaalaan	Tidak Berkenaan	Sifat Pengoksidaan	Tidak diperoleh

Had letupan atasan (%)	Tidak diperoleh	Ketegangan permukaan (dyn/cm or mN/m)	Tidak diperoleh
Had letup bawah (%)	Tidak diperoleh	Komponen Mudah Meruap (% isipadu)	Tidak Berkenaan
Tekanan wap (kPa)	Negligible	Kumpulan Gas	Tidak diperoleh
Keterlarutan dalam air	tak boleh campur	pH sebagai larutan (%)	Tidak Berkenaan
Ketumpatan Wap (Udara = 1)	Tidak diperoleh	VOC g/L	Tidak diperoleh

SEKSYEN 10 Kestabilan dan kereaktifan

Kereaktifan	Lihat seksyen 7
Kestabilan kimia	Kehadiran bahan yang tidak serasi Produk ini dianggap stabil Pempolimeran berbahaya tidak akan berlaku.
Kemungkinan tindakbalas berbahaya	Lihat seksyen 7
Keadaan yang perlu dielakkan	Lihat seksyen 7
Bahan yang tidak serasi	Lihat seksyen 7
Produk penguraian berbahaya	Lihat seksyen 5

SEKSYEN 11 Maklumat toksikologi

Maklumat mengenai kesan toksikologi

Tersedut	Biasanya bukan satu bahaya kerana sifat tak mudah meruap produk
Penelanan	Bahan in TIDAK diklasifikasikan oleh EC Directives or sistem klasifikasi lain sebagai bahan "berbahaya melalui cernaan". Ini adalah disebabkan kurangnya bukti-bukti kukuh samaada melalui kesannya pada manusia dan haiwan. Definasi semasa mengenai sebatian berbahaya dan toksik secara keseluruhannya telah dihadkan kepada dos-dos yang menghasilkan mortaliti daripada yang menyebabkan morbiditi (penyakit, kesihatan yang terganggu). Gangguan pada saluran gastrousus mungkin menyebabkan nausea dan kemuntahan.
Sentuhan kulit	Terdapat beberapa bukti yang mencadangkan bahan ini boleh menyebabkan kulit terbakar semasa sentuhan untuk sesetengah orang.
Mata	Walaupun bahan ini tidak dianggap sebagai satu perengsa (seperti yang dikelaskan oleh Arahan EC), sentuhan langsung mata boleh menyebabkan ketidakselesaan sementara yang dicirikan dengan koyakan dan kemerahan konjuktiva (sama seperti bakaran angin).
Kronik	Minyak mungkin bersentuhan dengan kulit atau mungkin disedut. Pendedahan berpanjangan boleh membawa inflamasi kepada folikel rambut, pigmentasi pada muka dan ketuat pada tapak kaki. Terdapat kesan-kesan sistemik yang sangat kecil, tetapi pendedahan berpanjangan boleh membawa kepada kejadian parutan peparu yang lebih teruk.

G2163 Grease	KETOKSIKAN	PERENGSAAN
	Tidak diperoleh	Tidak diperoleh
mineral oil	KETOKSIKAN	PERENGSAAN
	Tidak diperoleh	Tidak diperoleh
Legend:	1 Nilai yang diperolehi daripada Bahan Eropah ECHA Berdaftar - Ketoksikan akut 2 Nilai diperolehi dari SDS pengilang melainkan jika dinyatakan data yang diekstrak daripada RTECS - Daftar Kesan Toksik Bahan kimia	

Ketoksikan Akut	✗	Kekarsinogenisiti	✗
Kerengsaan Kulit / Kakisan	✗	Reproduktif	✗
Kerosakan Mata Yang Serius / Kerengsaan	✗	STOT - Pendedahan Tunggal	✗
Pernafasan Atau Pemekaan Kulit	✗	STOT - Pendedahan Berulang	✗

Mutagenisiti ✖

Bahaya Pernafasan ✖

Legend: ✖ – Data sama ada tidak ada atau tidak mengisi kriteria untuk pengelasan
 ✔ – Data yang diperlukan untuk membuat klasifikasi yang ada

SEKSYEN 12 Maklumat ekologi

Ketoksikan

G2163 Grease	TITIKAKHIR	Tempoh ujian (jam)	Spesies	Nilai	Source
	Tidak diperoleh	Tidak diperoleh	Tidak diperoleh	Tidak diperoleh	Tidak diperoleh
mineral oil	TITIKAKHIR	Tempoh ujian (jam)	Spesies	Nilai	Source
	Tidak diperoleh	Tidak diperoleh	Tidak diperoleh	Tidak diperoleh	Tidak diperoleh
Legend:	Disediakan daripada 1. Data Ketoksikan IUCLID 2. Bahan Berdaftar ECHA Eropah - Maklumat Ekotoksikologikal _ Ketoksikan akuatik 3. EPIWIN Suite V3.12 (QSAR) - Data Ketoksikan Akuatik (Anggaran) 4. Pengkalan Data Ekotoks US EPA - Data Ketoksikan Akuatik 5. Data Penilaian Bahaya Akuatik ECETOC 6. NETI (Jepun) - Data BioKonsentrasi 7. METI (Jepun) - Data BioKonsentrasi				

JANGAN buang ke dalam pembetung atau saluran air.

Persisten dan degradasi

Kandungan	Persisten: Air/Tanah	Persisten: Udara
	Tiada Data disediakan untuk semua bahan-bahan	Tiada Data disediakan untuk semua bahan-bahan

Potensi bioakumulasi

Kandungan	Bioakumulasi
	Tiada Data disediakan untuk semua bahan-bahan

Mobiliti tanah

Kandungan	Mobiliti
	Tiada Data disediakan untuk semua bahan-bahan

SEKSYEN 13 Maklumat Pelupusan

Kaedah untuk rawatan sisa

Pelupusan Produk / Bungkus	Kitar semula jika boleh atau rujuk pengilang untuk pilihan kitar semula. Rujuk Pihak Berkuasa Pengendalian Sisa Tanah Negeri untuk pembuangan. Tanam atau insinerasi residu di tapak yang dibenarkan. Kitar semula bekas jika boleh, atau buang ke dalam tanah kambusan yang diluluskan.
----------------------------	---

SEKSYEN 14 Maklumat pengangkutan

Label Diperlukan

Pencemar Marin	Tiada berkenaan
HAZCHEM	Tidak Berkenaan

Pengangkutan darat (UN): TIDAK DIKAWALSELIA UNTUK PENGANGKUTAN BARANGAN BERBAHAYA

Pengangkutan Udara (ICAO-IATA / DGR): TIDAK DIKAWALSELIA UNTUK PENGANGKUTAN BARANGAN BERBAHAYA

Pengangkutan Maritim (IMDG-Code / GGVSee): TIDAK DIKAWALSELIA UNTUK PENGANGKUTAN BARANGAN BERBAHAYA

Pengangkutan secara pukal mengikut Annex II MARPOL dan kod IBC

Tidak Berkenaan

Pengangkutan dalam pukal menurut MARPOL Annex V dan Kod IMSBC

Nama produk	Kumpulan
mineral oil	Tidak diperoleh

Pengangkutan dalam pukal menurut Kanun ICG

Nama produk	Jenis kapal
mineral oil	Tidak diperoleh

SEKSYEN 15 Maklumat pengawalseliaan

Peraturan / undang-undang mengenai keselamatan, kesihatan dan alam sekitar khusus untuk bahan atau campuran

mineral oil boleh didapati dalam senarai peraturan yang berikut

Agensi Antarabangsa bagi Penyelidikan Kanser (IARC) - Ejen Diklasifikasikan oleh Monograf IARC

Agensi Antarabangsa untuk Penyelidikan Kanser (IARC) - Ejen yang Dikelaskan oleh Monograf IARC - Kumpulan 1: Karsinogenik kepada manusia

Had Pendedahan Dibenarkan Malaysia

Projek Jejak Kimia - Bahan Kimia Senarai Kerisauan Tinggi

Lembaran data keselamatan adalah mematuhi Peraturan-Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Pengelasan, Pelabelan dan Helaian Data Keselamatan Bahan kimia Berbahaya) 2013.

status inventori kebangsaan

Inventori Nasional	Status
Australia - AIIC / Australia tidak Keperluan Industri	Ya
Kanada - DSL	Ya
Kanada - NDSL	Ya
China - IECSC	Ya
Eropah - EINEC / ELINCS / NLP	Ya
Jepun - ENCS	Ya
Korea- KECI	Ya
New Zealand - NZIoC	Ya
Filipina - PICCS	Ya
Amerika Syarikat - TSCA	Ya
Taiwan - TCSI	Ya
Mexico - INSQ	Ya
Vietnam - NCI	Ya
Russia - FBEPH	Ya
Legend:	<i>Ya = Semua bahan-bahan yang dalam inventori Tidak = Satu atau lebih ramuan yang disenaraikan CAS tidak ada di inventori. Bahan-bahan ini mungkin dikecualikan atau memerlukan pendaftaran.</i>

SEKSYEN 16 Maklumat lain

Tarikh semakan	01/11/2019
awal Tarikh	12/02/2007

Ringkasan Versi SDS

Versi	Tarikh dikemaskini	Seksyen Dikemaskini
3.1	26/07/2013	kesihatan akut (disedut), kesihatan akut (kulit), Pejuang Api (kebakaran / letupan bahaya), nama
5.1	01/11/2019	Sekali sahaja kemas kini sistem. NOTA: Ini mungkin atau mungkin tidak menukar klasifikasi GHS

lain-lain maklumat

Pengelasan penyediaan dan komponen individunya bersandarkan sumber berwibawa dan rasmi dan juga kajian semula bebas oleh Jawatankuasa Pengelasan Chemwatch menggunakan rujukan kepustakaan yang sedia ada.

SDS ialah alat Komunikasi Bahaya dan harus digunakan untuk membantu Penilaian Risiko. Banyak faktor menentukan samaada Bahaya yang dilaporkan merupakan Risiko di tempat kerja atau suasana yang lain. Risiko boleh ditentukan dengan merujuk kepada Senario Pendedahan.

Takrif dan singkatan

- PC—TWA: Kepekatan Dibenarkan-Purata Wajaran Masa
- PC—STEL: Kepekatan Dibenarkan-Had Pendedahan Jangka Pendek
- IARC: Agensi Antarabangsa untuk Penyelidikan Kanser
- ACGIH: Persidangan Ahli Kebersihan Industri Kerajaan Amerika Syarikat
- STEL: Had Pendedahan Jangka Pendek
- TEEL: Had Pendedahan Kecemasan Sementara.
- IDLH: Kepekatan Berbahaya Kepada Kehidupan atau Kesihatan
- ES: Piawai Pendedahan
- OSF: Faktor Keselamatan Bau
- NOAEL : Tiada Tahap Kesan Buruk Diperhatikan
- LOAEL: Tahap Kesan Buruk Terendah Diperhatikan
- TLV: Nilai Had Ambang
- LOD: Had Pengesanan
- OTV: Nilai Ambang Bau
- BCF: Faktor Pembiopekatan
- BEI: Indeks Pendedahan Biologi
- AIIIC: Inventori Bahan Kimia Industri Australia
- DSL: Senarai Bahan Domestik
- NDSL: Senarai Bahan Bukan Domestik
- IECSC: Inventori Bahan Kimia Sedia Ada China
- EINECS: Inventori Bahan Kimia Komersial Sedia Ada Eropah
- ELINCS: Senarai Bahan Kimia Dimaklumkan Eropah
- NLP: Bukan Lagi Polimer
- ENCS: Inventori Bahan Kimia Sedia Ada dan Baru
- KECI: Inventori Bahan Kimia Sedia Ada Korea
- NZIoC: Inventori Bahan Kimia New Zealand
- PICCS: Inventori Kimia dan Bahan Kimia Filipina
- TSCA: Akta Kawalan Bahan Beracun
- TCSI: Inventori Bahan Kimia Taiwan
- INSQ: Inventori Kebangsaan Bahan Kimia
- NCI: Inventori Kimia Kebangsaan
- FBEPH: Daftar Bahan Kimia dan Biologi Berpotensi Berbahaya Rusia

Dokumen ini adalah hakcipta Chemwatch. Selain daripada sebarang perjanjian yang adil untuk tujuan kajian, penyelidikan, ulasan atau kritisme, seperti yang telah dibenarkan dibawah Akta HakCipta, tiada sebarang bahagian boleh dicipta semula tanpa kebenaran bertulis daripada ChemWatch. Tel (+61 3 9572 4700)