# **Shell GTL Solvent GS 215**

Versi 2.4 Tarikh semakan 28.04.2023 Tarikh Cetakan 03.05.2023

#### 1. PENGENALAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA DAN PEMEKAL

Nama produk : Shell GTL Solvent GS 215

Kod produk : Q6541, Q6536

Sinonim : Hydrocarbons C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, <2%

aromatics

No.-CAS : 1437281-03-2

Pengilang/Pembekal

Pembekal

SHELL EASTERN CHEMICALS (S)

A REGISTERED BUSINESS OF SHELL EASTERN

TRADING (PTE) LTD (UEN:198902087C)

9 North Buona Vista Drive, #07-01

The Metropolis Tower 1 Singapore 138588

Singapore

Telefon : +65 6384 8269 Faks : +65 6384 8454

Hubungan bagi SDS

Nombor telefon kecemasan : + (65) 6542 9595 (ALERT-SGS)

Cadangan Penggunaan dan Larangan Ke atas Penggunaan

Kegunaan yang disarankan : Pelincir

Pelarut.

Cadangan larangan ke atas

penggunaan

Jangan gunakan produk ini untuk penggunaan-penggunaan

selain daripada yang tersebut di atas tanpa mendapatkan

nasihat daripada pembekal.

# 2. PENGENALAN BAHAYA

Pengelasan GHS

Bahaya aspirasi : Kategori 1

Unsur label GHS

Piktogram bahaya

Kata isyarat : Bahaya

1 / 25 MY

# Shell GTL Solvent GS 215

Versi 2.4 Tarikh semakan 28.04.2023 Tarikh Cetakan 03.05.2023

Pernyataan bahaya : BAHAYA FIZIKAL:

Tidak dikelaskan sebagai bahaya fizikal mengikut kriteria GHS.

BAHAYA TERHADAP KESIHATAN:

H304 Boleh membawa maut jika tertelan dan memasuki

saluran pernafasan.

BAHAYA TERHADAP ALAM SEKITAR:

Tidak dikelaskan sebagai membahayakan alam sekitar

mengikut kriteria GHS.

Pernyataan berjaga-jaga

Pencegahan:

P243 Ambil langkah berjaga-jaga terhadap nyahcas statik.

Tindakan:

P301 + P310 JIKA TERTELAN: Segera hubungi PUSAT

RACUN atau doktor/ pakar perubatan.

P331 JANGAN paksa muntah.

Penyimpanan:

P405 Simpan di tempat berkunci.

Pelupusan:

P501 Lupuskan kandungan dan bekas ke tapak pelupusan sisa atau pulih guna yang sewajarnya mengikut peraturan tempatan

atau kebangsaan.

## Bahaya lain yang tidak menimbulkan klasifikasi

Boleh menjadikan campuran wap-air yang boleh nyala/boleh meletup.Bahan ini adalah akumulator statik.Meskipun terdapat pembumian dan penghubung yang betul, bahan ini masih boleh mengumpul cas elektrostatik.Jika cas yang mencukupi dibiarkan terkumpul, nyahcas elektrostatik dan pencucuhan campuran udara-wap boleh berlaku.Pendedahan berulang boleh menyebabkan kekeringan atau perpecahan kulit.

#### 3. KOMPOSISI DAN MAKLUMAT MENGENAI RAMUAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA

Bahan / Campuran : Bahan

#### Komponen berbahaya

Nama kimia	NoCAS	Klasifikasi	Kepekatan (% w/w)
Alkanes, C12-15-branched and linear	1437281-03-2	Asp. Tox.1; H304	<= 100

Untuk mendapatkan penjelasan singkatan, sila lihat seksyen 16.

# Shell GTL Solvent GS 215

Versi 2.4 Tarikh semakan 28.04.2023 Tarikh Cetakan 03.05.2023

#### 4. LANGKAH-LANGKAH PERTOLONGAN CEMAS

Nasihat umum : Tidak dijangka menjadi bahaya kepada kesihata jika diguna di

dalam keadaan-keadaan biasa.

Jika tersedut : Rawatan tidak perlu diberikan dalam keadaan penggunaan

biasa.

Jika gejala berlarutan, dapatkan nasihat perubatan.

Jika tersentuh dengan kulit : Tanggalkan pakaian yang tercemar. Jiruskan kawasan yang

terdedah dengan air dan diikuti dengan basuhan dengan

sabun, jika ada.

Jika gangguan berlaku berterusan, dapatkan nasihat doktor.

Jika tersentuh dengan mata : Bilas mata dengan air yang banyak.

Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan

mudah. Teruskan membilas.

Jika gangguan berlaku berterusan, dapatkan nasihat doktor.

Jika tertelan : Hubungi nombor kecemasan untuk lokasi / kemudahan anda.

Sekiranya tertelan, jangan cetuskan muntah: hantar ke pusat perubatan yang terdekat untuk diberikan rawatan tambahan. Jika mangsa muntah secara spontan, pastikan kepala berada

di bawah aras pinggul untuk mencegah aspirasi.

Jika mana-mana tanda dan gejala telengah yang berikut muncul dalam masa 6 jam yang berikutnya, hantar ke pusat perubatan yang terdekat: demam dengan suhu yang melebihi 101° F (38.3°C), sesak nafas, sesak dada, atau batuk atau

berdehit dengan berterusan.

Simptom dan kesan yang paling penting untuk akut dan tertangguh

Tidak dianggap sebagai bahaya sedutan dalam kegunaan

biasa

Tanda dan simptom kerengsaan respiratori mungkin termasuk rasa membakar yang sementara pada hidung dan tekak, batuk, dan/atau kesukaran untuk bernafas.

Tiada bahaya-bahaya khusus dalam penggunaan biasa. Kerengsaan kulit dan simptom boleh merangkumi rasa perit, merah-merah atau bengkak.

Tiada bahaya-bahaya khusus dalam penggunaan biasa. Tanda-tanda gangguan dan gejala kepada mata termasuklah rasa terbakar, kemerahan, bengkak, dan/atau pandangan kabur.

Jika bahan masuk ke paru-paru, tanda-tanda dan gejalagejala termasuklah batuk, tercekek, semput, kesusahan bernafas, sebak dada, pendek nafas, dan/atau demam. Jika mana-mana tanda dan gejala telengah yang berikut muncul dalam masa 6 jam yang berikutnya, hantar ke pusat perubatan yang terdekat: demam dengan suhu yang melebihi 101° F (38.3°C), sesak nafas, sesak dada, atau batuk atau berdehit dengan berterusan.

Tanda-tanda pengurangan lemak dermatitis dan gejala-

# Shell GTL Solvent GS 215

Versi 2.4 Tarikh semakan 28.04.2023 Tarikh Cetakan 03.05.2023 gejalanya termasuklah perasaan terbakar dan/atau kelihatan kering/terpecah-pecah.

\_

Perlindungan Bagi Bantuan Pertama Apabila memberikan pertolongan cemas, pastikan anda memakai kelengkapan perlindungan diri yang sesuai dengan

kejadian, kecederaan dan persekitaran.

Nota kepada pegawai

perubatan

: Hubungi doktor atau pusat kawalan racun untuk mendapatkan

panduan.

Berpotensi untuk pneumonitis kimiawi.

Rawat secara simptomatik.

# 5. LANGKAH-LANGKAH PEMADAMAN KEBAKARAN

Bahan pemadam yang

sesuai

: Buih, semburan air atau kabut. Serbuk kimia kering, karbon dioksida, pasir atau tanah boleh digunakan untuk kebakaran

kecil sahaja.

Media alatan pemadam kebakaran yang tidak sesuai

: Jangan gunakan air di dalam pancutan.

Tahap berbahaya spesifik semasa memadamkan

kebakaran

: Keluarkan semua orang yang bukan kakitangan kecemasan

dari kawasan api.

Produk-produk pembakaran merbahaya mungkin termasuk: Campuran kompleks zarah pepejal dan cecair bawaan udara

dan gas (asap). Karbon monoksida.

Sebatian-sebatian organik dan tak organik yang tidak dikenali.

Wap-wap mudah menyala mungkin ada walau pun pada

suhu-suhu di bawah titik kekilat.

Wapnya lebih berat daripada udara, merebak di sepanjang

tanah dan mungkin menyala di tempat jauh.

Akan timbul dan boleh dinyalakan semula di permukaan air.

Kaedah pemadaman api

yang khusus

: Prosedur standard bagi kebakaran kimia.

Semburkan bekas-bekas yang berhampiran dengan air untuk

memastikan ia sentiasa berkeadaan sejuk.

Kelengkapan pelindung khas bagi pemadam kebakaran

: Kelengkapan pelindung yang betul termasuk sarung tangan tahan bahan kimia hendaklah dipakai; sut tahan bahan kimia

diperlukan sekiranya menjangkakan dedahan yang banyak kepada produk yang tertumpah. Alat Pernafasan Swalengkap mestilah dipakai apabila menghampiri kebakaran dalam ruang yang terbatas. Pilih pakaian bomba yang diluluskan bagi

Standard berkenaan (cth. Eropah: EN469).

Kod Hazchem : NONE/TIADA

# 6. LANGKAH-LANGKAH PELEPASAN TIDAK SENGAJA

Tatacara perlindungan diri, : Patuhi semua peraturan berkenaam sama ada tempatan

# Shell GTL Solvent GS 215

Versi 2.4 kelengkapan pelindung, dan

prosedur kecemasan

Tarikh semakan 28.04.2023

Tarikh Cetakan 03.05.2023

mahu pun antarabangsa.

Beritahu pihak berkuasa jika berlaku atau mungkin berlaku sebarang pendedahan kepada orang ramai atau persekitaran. Pihak berkuasa tempatan perlu dinasihati iika berlakunya

tumpahan serius yang tidak dapat ditampung.

Elakkan daripada terkena kulit, mata dan pakaian. Asingkan kawsan bahaya dan jangan benarkan masuk pekerja-pekerja yang tanpa perlindungan atau yang tidak perlu.

Jangan sedut wasapnya, wapnya. Jangan kendalikan sebarang alat elektrik.

Langkah-langkah melindungi alam sekitar

Tutupkan semua kebocoran, sebolehnya tanpa risiko kepada diri. Pindahkan semua sumber yang mungkin menyebabkan kebakaran di kawasan sekeliling. Gunakan cara menahan yang sesuai untuk mengelak daripada berlaku pencemaran alam sekitar. Elakkan daripada merebak atau masuk ke longkang, parit atau sungai dengan mengguna pasir, tanah atau lain-lain bahan penyekat yang sesuai. Cubalah meleraikan wap itu atau arahkannya ke tempat yang selamat, misalnya dengan mengguna semburan wap. Elakkan daripada terjadi pengeluaran statik. Pastikan penerusan elektrik dengan membumikan semua alat.

Awaskan kawasan dengan penunjuk gas yang boleh nyala.

Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan

Bagi tumpahan cecair yang sedikit (< 1 tong), pindahkan produk dengan kaedah mekanikal ke bekas berlabel yang boleh dikedapkan untuk dipulihkan atau dibuang cara selamat. Biarkan sisa tersejat atau serapkan dengan bahan mudah serap yang bersesuaian dan buangkan dengan cara yang selamat. Alihkan tanih yang tercemar dan buangkan dengan cara yang selamat.

Bagi tumpahan cecair yang banyak (> 1 tong), pindahkan dengan kaedah mekanikal, seperti trak vakum, ke tangki salvaj untuk dipulihkan atau dibuang cara selamat. Jangan pancurkan sisa dengan air. Simpan sebagai sisa buangan yang tercemar. Biarkan sisa tersejat atau serapkan dengan bahan mudah serap yang bersesuaian dan buangkan dengan cara yang selamat. Alihkan tanih yang tercemar dan buangkan dengan cara yang selamat.

Udarakan kawasan yang tercemar dengan rapi. Jika berlaku kontaminasi kepada tapak, pemulihan akan memerlukan nasihat pakar.

Nasihat tambahan

: Untuk panduan pemilihan kelengkapan pelindung peribadi, lihat Bab 8 dalam Lembaran Data Keselamatan Bahan ini. Untuk panduan pelupusan bahan tumpahan, lihat Bab 13 dalam Lembaran Data Keselamatan Bahan ini.

#### 7. PENGENDALIAN DAN PENYIMPANAN

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Versi 2.4		Tarikh semakan 28.04.2023	Tarikh Cetakan 03.05.2023
Pengendalian			
Langkah-langkah Keselamatan Umum	:	Jangan menyedut atau menyentuh tempat-tempat ya ng mempunyai patangan dengan bersih selepas mer mendapatkan panduan tentang pe perlindungan diri, lihat Bab 8 Lembahan ini. Gunakan maklumat dalam data ini penilaian risiko keadaan tempatan menentukan kawalan yang sesuai penyimpanan dan pembuangan ya Pastikan semua peraturan tempatakemudahan pengendalian dan sim	perudaraan yang baik. Cuci megangnya. Untuk milihan kelengkapan paran Data Keselamatan sebagai input kepada untuk menolong untuk pengendalian, ang selamat bahan ini.
Nasihat pengendalian yang selamat	:	Elakkan daripada menyedut wap d Elakkan daripada terkena kulit, ma Padamkan sebarang api yang mer menghisap rokok. Pindahkan sumb tempat lain. Elakkan daripada berla Gunakan pengalihudaraan ekzos trisiko penyedutan wap-wap atau ga Tangki-tangki simpanan banyak m Semasa digunakan, jangan makan	ita dan pakaian. nyala terbuka. Jangan per-sumber penyalaan ke akunya bunga api. empatan jika wujudnya as-gas aerosol. estilah dibankan
		Wapnya lebih berat daripada udara tanah dan mungkin menyala di tem	
Bahan untuk dielak	:	Agen-agen pengoksid kuat.	
Pemindahan produk	:	Meskipun terdapat pembumian dar bahan ini masih boleh mengumpul yang mencukupi dibiarkan terkump dan pencucuhan campuran udarahati dengan operasi pengendalian menimbulkan bahaya tambahan akstatik. Ini termasuk, tetapi tidak terl (khususnya aliran turbulen), penca tambakan percikan, pembersihan obekas, pensampelan, pemuatan supengendalian trak vakum, dan pergaktiviti ini boleh mengakibatkan nyapembentukan bunga api. Hadkan mengepam untuk mengelakkan pelektrostatik (≤ 1 m/s sehingga pai dua kali diameternya, kemudian ≤ percikan. JANGAN guna udara termenyahcas, atau mengendalikan o	cas elektrostatik. Jika cas bul, nyahcas elektrostatik wap boleh berlaku. Berhatiyang mungkin kibat pengumpulan cas had pada, pengepaman mpuran, penapisan, dan pengisian tangki dan uis, penolokan, gerakan mekanikal. Aktivitiahcas statik, seperti nalaju talian semasa embentukan nyahcas pisian tenggelam sedalam 7 m/s). Elakkan tambakan mampat untuk mengisi,
		Rujuk panduan di bawah bahagian	Pengendalian.
Penyimpanan			
Keadaan penyimpanan yang selamat	:	Rujuk seksyen 15 untuk mana-mar tambahan yang meliputi pembungk	

# Shell GTL Solvent GS 215

Versi 2.4 Tarikh semakan 28.04.2023 Tarikh Cetakan 03.05.2023

produk ini.

Data lain Suhu Simpanan:

Sekitar.

Tangki-tangki simpanan banyak mestilah dibankan Letakkan tangki jauh daripada haba dan lain-lain sumber

pencucuhan.

Mencuci, memeriksa dan penyelenggaraan tangki-tangki simpanan ialah satu operasi pakar yang memerlukan

penggunaan prosedur dan penjagaan ketat.

Mesti disimpan di kawasan berampangan (ban) yang mempunyai perudaraan baik, jauh daripada cahaya matahari, sumber-sumber pembakaran, dan sumber-sumber kepanasan

Jauhkan daripada aerosol, benda-benda yang mudah terbakar, agen-agen oksidasi, benda-benda yang menghakis dan barang-barang mudah terbakar lain yang tidak membawa mudarat atau keracunan kepada manusia atau alam sekitar.

Cas elektrostatik akan dijana semasa pengepaman. Nyahcas elektrostatik mungkin menyebabkan kebakaran. Pastikan kesinambungan elektrik dengan menghubung dan membumikan (pembumian) semua peralatan untuk

mengurangkan risiko.

Wap dalam ruang kepala bekas simpanan mungkin berada dalam julat boleh terbakar/boleh meletup, dan oleh sebab itu

mungkin boleh terbakar.

Bahan yang sesuai: Untuk bekas, atau pelapik bekas, guna Bahan pembungkusan

keluli sederhana, keluli tahan karat., Cat-cat untuk kontena,

guna cat epoksi, zink silikat.

Bahan yang tidak sesuai: Hindarkan kontak berkepanjangan

dengan karet butil atau nitirl alami.

: Jangan potong, korek, kisar, pateri atau lakukan kegiatan-Nasihat tentang kontena.

kegiatan begitu pada atau hampir dengan bekas-bekas.

Kegunaan khas Tidak berkenaan

> Lihat rujukan tambahan yang menerangkan amalan pengendalian selamat untuk cecair yang diketahui adalah

akumulator statik:

Institut Petroleum Amerika (American Petroleum Institute) 2003 (Perlindungan Daripada Pencucuhan Akibat Arus Statik,

Kilat dan Sesat) atau Agensi Perlindungan Kebakaran Kebangsaan (National Fire Protection Agency) 77 (Amalan

Disarankan bagi Elektrik Statik).

IEC TS 60079-32-1: Bahaya elektrostatik, panduan

#### 8. KAWALAN PENDEDAHAN/PERLINDUNGAN DIRI

Komponen dengan parameter kawalan tempat kerja

# Shell GTL Solvent GS 215

Versi 2.4	Tarikh sema	kan 28.04.2023	Tarikh Cetaka	an 03.05.2023
Komponen	NoCAS	Jenis nilai (Sifat pendedahan)	Parameter Kawalan / Kepekatan yang dibenarkan	Dasar
Aliphatic dearom. solvents 200 - 250	Tidak Diperuntukka n	TWA (8hr)	1,050 mg/m3	OEL berdasarkan metodologi Produsen Pelarut Hidrokarbon Eropa (CEFIC-

#### Nilai had biologi

Had biologi tidak diperuntukkan.

## Cara-cara Pengawasan

Pemantauan kepekatan bahan di zon pernafasan pekerja atau di tempat kerja umum mungkin perlu dilakukan sebagai memastikan kepatuhan kepada OEL dan kawalan kecukupan pendedahan. Bagi sesetengah bahan, pemantauan biologi juga mungkin berpatutan. Kaedah pengukuran pendedahan yang disahkan mesti dilaksanakan oleh pekerja yang cekap dan sampel hendaklah dianalisis oleh makmal yang diiktiraf.

Misalan sumber-sumber cara mengawasi udara yang direkomenkan diberi di bawah, atau hubungi pembekal. Cara-cara lain yang digunakan di dalam negeri mungkin boleh didapati. National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods http://www.cdc.gov/niosh/

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods http://www.osha.gov/

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances http://www.hse.gov.uk/

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany. http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp

L'Institut National de Recherche et de Securité, (INRS), France http://www.inrs.fr/accueil

#### Kawalan Kejuruteraan

: Tahap perlindungan dan jenis-jenis kawalan yang perlu akan berbeza-beza mengikut keadaan pendedahan yang mungkin wujud. Pilih kawalan berdasarkan penilaian risiko keadaan setempat. Langkah-langkah yang berpatutan merangkumi: Gunakan sistem-sistem yang tertutup seberapa boleh. Perudaraan tahan-letupan yang mencukupi untuk mengawal kepekatan di udara di bawah peraturan-peraturan / had-had pendedahan.

Pengalihan udara ekzos setempat disyorkan.

Pengawasan 'Firewater' dan sistem-sistem pelimpahan direkomenkan.

Pembasuh mata dan pancur hujan untuk diguna semasa kecemasan.

Dalam keadaan di mana bahan dipanaskan, disembur atau terbentuk semburan air, terdapat kemungkinan besar konsentrasi dalam udara akan dihasilkan.

# Shell GTL Solvent GS 215

Versi 2.4 Tarikh semakan 28.04.2023 Tarikh Cetakan 03.05.2023

Maklumat Am:

Sentiasa pastikan anda mematuhi langkah kebersihan diri yang wajar seperti membasuh tangan selepas mengendalikan bahan dan sebelum makan, minum dan/atau merokok, Basuh pakaian kerja dan kelengkapan perlindungan dengan kerap untuk menghapuskan bahan cemar. Buang pakaian dan kasut yang tercemar jika tidak dapat dibersihkan. Amalkan kebersihan.

Takrif prosedur bagi pengendalian dan penyenggaraan kawalan yang selamat.

Bimbing dan latih pekerja mengenai langkah pencegahan bahaya dan kawalan yang relevan dengan aktiviti biasa yang berkaitan dengan produk ini.

Pastikan pemilihan, pengujian dan penyenggaraan yang betul bagi peralatan yang digunakan untuk mengawal pendedahan, misalnya kelengkapan perlindungan diri, pengalihudaraan ekzos setempat.

Kumbah sistem sebelum peralatan digunakan buat kali pertama atau sebelum disenggarakan.

Simpan air kumbahan dalam storan yang bertutup sebelum dilupuskan atau dikitar semula kemudian.

#### Peralatan Perlindungan Diri

# Kawalan Perlindungan

Kelengkapan perlindungan diri (PPE) hendaklah menepati piawaian kebangsaan yang disarankan. Semak dengan pembekal PPE.

Perlindungan Pernafasan

: Jika kawalan-kawalan kejuruteraan tidak mengekalkan kepekatan di udara k e tahap yang mencukupi untuk melindungi kesihatan pekerja, pilih alat perlindungan pernafasan yang sesuai untuk keadaan-keadaan penggunaan khusus dan sesuai dengan undang-undang mengenainya. Pastikan dengan pembekal-pembekal alat pelindung pernafasan.

Sekiranya respirator penuras udara tidak sesuai (contohnya apabila kepek atan bawaan udara adalah tinggi, terdapat risiko kekurangan oksigen, di dalam ruang terkurung), guna radas pernafasan tekanan positif yang bersesuaian.

Apabila alat pernafasan penapis udara perlu digunakan, pilih satu pasangan topeng dan penapis yang sesuai.

Jika alat-alat pernafasan yang menapis udara adalah sesuai untuk syarat-syarat mengguna:

Pilihkan satu penapis yang sesuai untuk gas-gas organik dan

wap [titik didih >65 °C (149 °F)].

Perlindungan tangan Catatan-catatan

: Di mana berlaku sentuhan tangan dengan produk, penggunaan sarung tangan yang diluluskan ke piawai yang relevan (misalnya Eropah: EN374, AS: F739 ) dibuat daripada bahan-bahan berikut mungkin memberi perlindungan bahan kimia yang sesuai: Perlindungan jangka lebih panjang, getah butil Sarung tangan karet nitril

# Shell GTL Solvent GS 215

Versi 2.4

Tarikh semakan 28.04.2023

Tarikh Cetakan 03.05.2023

Perlindungan kejadian sentuhan/percikan: Sarung tangan karet nitril Bagi sentuhan berterusan, kami menyarankan sarung tangan dengan masa bulus melebihi 240 minit, tetapi keutamaan diberikan bagi > 480 minit jika sarung tangan yang sesuai dapat diperoleh. Bagi perlindungan jangka pendek/percikan, kami menyarankan penggunaan sarung tangan serupa, tetapi memaklumi bahawa sarung tangan yang menyediakan perlindungan pada tahap ini mungkin tidak dapat diperoleh, dan dalam hal ini, masa bulus yang lebih rendah mungkin boleh diterima selagi rejim penyenggaraan dan penggantian yang sewajarnya dipatuhi. Ketebalan sarung tangan bukanlah peramal yang baik untuk ketahanan sarung tangan terhadap bahan kimia kerana ia bergantung pada komposisi bahan sarung tangan yang tepat. Ketebalan sarung tangan biasanya hendaklah lebih daripada 0,35 mm bergantung pada buatan dan model sarung tangan tersebut. Kesesuaian dan ketahanan sarung tangan bergantung pada penggunaannya, misalnya kekerapan dan tempoh sentuhan, rintangan bahan sarung tangan terhadap bahan kimia dan kecekatannya. Dapatkan nasihat daripada pembekal sarung tangan. Sarung tangan yang tercemar hendaklah digantikan. Kebersihan diri adalah unsur penting untuk penjagaan tangan yang berkesan. Sarung tangan mestilah hanya dipakai pada tangan yang bersih. Selepas menggunakan sarung tangan. tangan mestilah dibasuh dan dikeringkan dengan teliti. Penggunaan pelembap tanpa pewangi adalah disyorkan.

Perlindungan mata

: Jika bahan ini dikendalikan dengan cara yang boleh menyebabkannya terpercik ke dalam mata, kelengkapan perlindungan mata disarankan.

Perlindungan kulit dan badan

Perlindungan kulit tidak diperlukan dalam keadaan

penggunaan normal.

Bagi pendedahan berpanjangan atau berulang kali, gunakan pakaian tak telus menutupi bahagian-bahagian tubuh yang terdedah.

Jika terdapat kemungkinan berlaku dedahan kulit yang berulang dan/atau berlanjutan kepada bahan, pakailah sarung tangan sesuai yang menepati EN374 dan sediakan program penjagaan kulit untuk pekerja.

Pakai pakaian antistatik dan perencat api jika penilaian risiko setempat menghendakinya.

Kawalan Kebersihan

Basuhkan tangan sebelum makan, minum, merokok dan

mengguna bilik air.

Cucikan pakaian yang tercemar sebelum memakainya

semula.

Jangan telan. Jika ditelan, dapatkan bantuan perubatan dengan segera.

#### Kawalan-kawalan bagi pendedahan persekitaran

Nasihat umum : Garis-garis arahan tempatan tentang had-had pemancaran

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Versi 2.4 Tarikh semakan 28.04.2023 Tarikh Cetakan 03.05.2023

bahan-bahan meruap mestilah dipatuhi untuk pengeluaran

udara ekzos yang mengandungi wap.

Minimumkan pelepasan ke alam sekitar. Sesuatu penilaian alam sekitar mes ti dibuat untuk memastikan pematuhan

dengan undang-undang alam sekitar tempatan.

Maklumat mengenai langkah pelepasan tidak sengaja

terdapat di seksyen 6.

#### 9. SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA

Rupa : Cairan.

Warna : tidak berwarna
Bau : Hidrokarbon

Ambang Bau : Data tidak boleh didapati pH : Data tidak boleh didapati Takat Lebur / Beku : Data tidak boleh didapati Julat didih/takat didih : 210 - 260 °C / 410 - 500 °F

Takat kilat : 83.5 °C / 182.3 °F

Kadar penyejatan : Data tidak boleh didapati

Kemudahbakaran (pepejal,

gas)

: Tidak berkenaan

Had atas peletupan : 7 %(V)

Had bawah peletupan : 0.5 %(V)

Tekanan wap : Data tidak boleh didapati (50 °C / 122 °F)

Ketumpatan wap relatif : Data tidak boleh didapati
Ketumpatan relatif : < 0.8Cara: ASTM D4052

Ketumpatan :  $< 800 \text{ kg/m} 3 (15 ^{\circ}\text{C} / 59 ^{\circ}\text{F})$ 

Cara: ASTM D4052

Keterlarutan

Keterlarutan air : tidak larut
Pekali petakan (n-oktanol/air) : log Pow: > 5.5

Suhu pengautocucuhan : > 200 °C / > 392 °F

Suhu penguraian : Data tidak boleh didapati

Kelikatan

# Shell GTL Solvent GS 215

Versi 2.4 Tarikh semakan 28.04.2023 Tarikh Cetakan 03.05.2023

Kelikatan, dinamik : Data tidak boleh didapati

Kelikatan, kinematik : < 2 mm2/s (25 °C / 77 °F)

Cara: ASTM D445

Sifat ledak : Tidak diklasifikasi

Sifat mengoksida : Tidak berkenaan

Tegangan permukaan : Data tidak boleh didapati

Konduktiviti : Kekonduksian rendah: < 100 pS/m

Kekonduksian bahan ini menjadikannya akumulator statik., Sesuatu cecair lazimnya dianggap bukan konduksi jika kekonduksiannya di bawah 100 pS/m dan dianggap separa konduksi jika kekonduksiannya di bawah 10 000 pS/m., Sama ada suatu cecair itu bukan konduksi atau separa konduksi, langkah berjaga-jaga yang perlu diambil adalah serupa., Beberapa faktor, misalnya suhu cecair, kehadiran bahan

kontaminasi, dan bahan tambah antistatik boleh

mempengaruhi kekonduksian cecair dengan signifikan.

Saiz zarah : Data tidak boleh didapati

Berat molekul : Data tidak boleh didapati

#### 10. KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

Kereaktifan : Produk ini tidak mengakibatkan sebarang bahaya kereaktifan

lain selain bahaya yang disenaraikan dalam subperenggan

berikut.

Kestabilan kimia : Tiada tindak balas berbahaya dijangkakan apabila

dikendalikan dan disimpan menurut peruntukan. Stabil dalam

keadaan penggunaan biasa.

Kemungkinan tindak balas

berbahaya

Keadaan untuk dielak

: Bertindak balas dengan agen-agen pengoksid kuat.

: Elakkan daripada panas, bunga api, api terdedah dan lain-lain

sumber pembakaran.

Dalam keadaan yang tertentu, produk ini boleh menyala

disebabkan elektrik statik.

Bahan-bahan yang tidak

serasi

: Agen-agen pengoksid kuat.

Produk penguraian yang

berbahaya

: Produk-produk terurai (reputan) yang berbahaya tidak

dijangka terjadi semasa simpanan biasa.

Penguraian terma sangat bergantung pada keadaan. Campuran kompleks bahan pejal, cecair dan gas bawaan udara, termasuklah karbon monoksida, karbon dioksida, sulfur

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Versi 2.4 Tarikh semakan 28.04.2023 Tarikh Cetakan 03.05.2023

oksida dan sebatian organik yang tidak dikenal pasti, akan terbentuk apabila bahan ini menjalani pembakaran atau

degradasi terma atau oksidaan.

#### 11. MAKLUMAT TOKSIKOLOGI

Asas untuk Penilaian : Maklumat yang diberi adalah berdasarkan data yang

diperolehi daripada bahan yang serupa.

Melainkan dinyatakan sebaliknya, data yang dikemukakan

mewakili produk secara keseluruhan dan bukannya

komponen individu produk.

Gejala pendedahan berlebihan

: Tidak dianggap sebagai bahaya sedutan dalam kegunaan

biasa.

Tanda dan simptom kerengsaan respiratori mungkin termasuk rasa membakar yang sementara pada hidung dan tekak, batuk, dan/atau kesukaran untuk bernafas.Tiada bahaya-

bahaya khusus dalam penggunaan biasa.

Kerengsaan kulit dan simptom boleh merangkumi rasa perit, merah-merah atau bengkak. Tiada bahaya-bahaya khusus

dalam penggunaan biasa.

Tanda-tanda gangguan dan gejala kepada mata termasuklah rasa terbakar, kemerahan, bengkak, dan/atau pandangan kabur. Jika bahan masuk ke paru-paru, tanda-tanda dan gejala-gejala termasuklah batuk, tercekek, semput, kesusahan bernafas, sebak dada, pendek nafas, dan/atau

demam.

Jika mana-mana tanda dan gejala telengah yang berikut muncul dalam masa 6 jam yang berikutnya, hantar ke pusat perubatan yang terdekat: demam dengan suhu yang melebihi 101° F (38.3°C), sesak nafas, sesak dada, atau batuk atau berdehit dengan berterusan.Tanda-tanda pengurangan lemak dermatitis dan gejala-gejalanya termasuklah perasaan terbakar dan/atau kelihatan kering/terpecah-pecah.

Maklumat jalan pendedahan yang mungkin

: Pendedahan boleh berlaku melalui pernafasan, pemakanan, peresapan kepada kulit, persentuhan kepada kulit atau mata,

dan termakan dengan tidak senghaja.

## Ketoksikan akut

#### Produk:

Ketoksikan akut secara oral : LD 50 Tikus, jantan dan betina: > 5,000 mg/kg

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 401

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

Ketoksikan akut secara

penyedutan

: LC 50 Tikus, jantan dan betina: > 2 -<= 10 mg/l

Masa pendedahan: 4 h

Atmosfera ujian: wap

Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan

Ujian 403 OECD

13 / 25 800010000112 MY

# Shell GTL Solvent GS 215

Versi 2.4 Tarikh semakan 28.04.2023 Tarikh Cetakan 03.05.2023

Catatan-catatan: LC50 lebih daripada kepekatan wap hampir-

tepu

Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak

dipenuhi.

Ketoksikan akut secara

sentuhan kulit

: LD 50 Tikus, jantan dan betina: > 2,000 mg/kg

Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan

Ujian 402 OECD

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

#### Komponen:

#### Alkanes, C12-15-branched and linear:

Ketoksikan akut secara oral : LD 50 Tikus, jantan dan betina: > 5,000 mg/kg

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 401

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

Ketoksikan akut secara

penyedutan

: LC 50 Tikus, jantan dan betina: > 20 mg/l

Masa pendedahan: 4 h Atmosfera ujian: wap

Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan

Uiian 403 OECD

Catatan-catatan: LC50 lebih daripada kepekatan wap hampir-

tepu

Berdasarkan data daripada bahan yang sama Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak

dipenuhi.

Ketoksikan akut secara

sentuhan kulit

: LD 50 Tikus, jantan dan betina: > 2,000 mg/kg

Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan

Ujian 402 OECD

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

# Kakisan/kerengsaan kulit

#### Produk:

Spesies: Arnab

Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan Ujian 404 OECD

Catatan-catatan: Gangguan sederhana kepada kulit (tetapi tidak mencukupi untuk dikelaskan), Sentuhan berpanjangan/terdedah boleh menyebabkan kehilangan lemak dikulit yang boleh

membawa kepada dermatitis.

#### Komponen:

#### Alkanes, C12-15-branched and linear:

Spesies: Arnab

Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan Ujian 404 OECD

Catatan-catatan: Gangguan sederhana kepada kulit (tetapi tidak mencukupi untuk dikelaskan), Sentuhan berpanjangan/terdedah boleh menyebabkan kehilangan lemak dikulit yang boleh

# Shell GTL Solvent GS 215

Versi 2.4 Tarikh semakan 28.04.2023 Tarikh Cetakan 03.05.2023

membawa kepada dermatitis.

#### Kerosakan mata/kerengsaan mata yang serius

#### **Produk:**

Spesies: Arnab

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 405

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi.

#### Komponen:

#### Alkanes, C12-15-branched and linear:

Spesies: Arnab

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 405

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi.

#### Pemekaan pernafasan atau kulit

#### **Produk:**

Spesies: Tikus Belanda

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 406

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi.

#### Komponen:

#### Alkanes, C12-15-branched and linear:

Spesies: Tikus Belanda

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 406

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi.

## Kemutagenan sel germa

#### **Produk:**

Ketoksikan genetik in vitro : Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan

471 OECD

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

: Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan

Ujian 473 OECD

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

: Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan

Ujian 476 OECD

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

: Spesis ujian: TikusCara: Ujian yang sama atau setara dengan

Garis Panduan Ujian 474 OECD

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

Kemutagenan sel germa-

Penilaian

: Produk ini tidak mematuhi kriteria pengelasan dalam kategori

1A/1B.

# Shell GTL Solvent GS 215

Versi 2.4 Tarikh semakan 28.04.2023 Tarikh Cetakan 03.05.2023

#### Komponen:

#### Alkanes, C12-15-branched and linear:

Ketoksikan genetik in vitro : Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan

471 OECD

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

: Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan

Uiian 473 OECD

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

: Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan

Uiian 476 OECD

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

: Spesis ujian: TikusCara: Ujian yang sama atau setara dengan

Garis Panduan Ujian 474 OECD

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

Kemutagenan sel germa-

Penilaian

: Produk ini tidak mematuhi kriteria pengelasan dalam kategori

1A/1B.

#### Kekarsinogenan

#### Produk:

Spesies: Tikus, (jantan dan betina) Laluan penggunaan: Penyedutan

Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan Ujian 453 OECD Catatan-catatan: Berat bukti tidak menyokong klasifikasi sebagai karsinogen

Spesies: Tikus, (jantan dan betina) Laluan penggunaan: Penyedutan

Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan Ujian 453 OECD Catatan-catatan: Berat bukti tidak menyokong klasifikasi sebagai karsinogen

: Produk ini tidak mematuhi kriteria pengelasan dalam kategori Kekarsinogenan - Penilaian

1A/1B.

#### Komponen:

# Alkanes, C12-15-branched and linear:

Spesies: Tikus, (jantan dan betina) Laluan penggunaan: Penyedutan

Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan Ujian 453 OECD Catatan-catatan: Berat bukti tidak menyokong klasifikasi sebagai karsinogen

Spesies: Tikus, (jantan dan betina) Laluan penggunaan: Penyedutan

Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan Ujian 453 OECD

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Versi 2.4 Tarikh semakan 28.04.2023 Tarikh Cetakan 03.05.2023

Catatan-catatan: Berat bukti tidak menyokong klasifikasi sebagai karsinogen

Kekarsinogenan - Penilaian : Produk ini tidak mematuhi kriteria pengelasan dalam kategori

1A/1B

Bahan	GHS/CLP Kekarsinogenan Klasifikasi
Alkanes, C12-15-branched and linear	Tiada klasifikasi kekarsinogenan

## Ketoksikan pembiakan

#### Produk:

: Spesies: Tikus

Jantina: jantan dan betina Laluan penggunaan: Oral

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 416

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

Kesan terhadap perkembangan fetus

: Spesies: Tikus, betina

Laluan penggunaan: Oral

Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan

Ujian 414 OECD

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi. Spesies: Tikus, betina

Laluan penggunaan: Penyedutan

Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan

Ujian 414 OECD

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

Ketoksikan pembiakan -

Penilaian

: Produk ini tidak mematuhi kriteria pengelasan dalam kategori

1A/1B.

# Komponen:

### Alkanes, C12-15-branched and linear:

Spesies: Tikus

Jantina: jantan dan betina Laluan penggunaan: Oral

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 416

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

Kesan terhadap : Spesies: Tikus, betina

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Versi 2.4	Tarikh semakan 28.04.2023	Tarikh Cetakan 03.05.2023
perkembangan fetus	Laluan penggunaan: Oral Cara: Ujian yang sama atau seta Ujian 414 OECD Catatan-catatan: Berdasarkan depengelasan tidak dipenuhi. Spesies: Tikus, betina Laluan penggunaan: Penyeduta Cara: Ujian yang sama atau seta Ujian 414 OECD Catatan-catatan: Berdasarkan depengelasan tidak dipenuhi.	ata yang ada, kriteria n ara dengan Garis Panduan
Ketoksikan pembiakan - Penilaian	<ul> <li>Produk ini tidak mematuhi kriteri 1A/1B.</li> </ul>	a pengelasan dalam kategori

#### STOT - pendedahan tunggal

#### **Produk:**

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi.

#### Komponen:

# Alkanes, C12-15-branched and linear:

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi.

# STOT - pendedahan berulang

#### **Produk:**

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi.

# Komponen:

#### Alkanes, C12-15-branched and linear:

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi.

#### Ketoksikan dos berulang

# Produk:

Tikus, jantan dan betina: Laluan penggunaan: Oral

Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan Ujian 408 OECD Organ-organ Sasaran: Tiada sasaran organ tertentu yang dicatatkan.

Tikus, jantan dan betina:

Laluan penggunaan: Penyedutan

Atmosfera ujian: wap

Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan Ujian 413 OECD Organ-organ Sasaran: Tiada sasaran organ tertentu yang dicatatkan.

#### Komponen:

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Versi 2.4 Tarikh semakan 28.04.2023 Tarikh Cetakan 03.05.2023

## Alkanes, C12-15-branched and linear:

Tikus, jantan dan betina: Laluan penggunaan: Oral

Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan Ujian 408 OECD Organ-organ Sasaran: Tiada sasaran organ tertentu yang dicatatkan.

Tikus, jantan dan betina:

Laluan penggunaan: Penyedutan

Atmosfera ujian: wap

Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan Ujian 413 OECD

Organ-organ Sasaran: Tiada sasaran organ tertentu yang dicatatkan.

#### Ketoksikan aspirasi

#### Produk:

Penyedutan ke paru-paru apabila tertelan atau dimuntahkan mungkin menyebabkan pneumonitis kimia yang boleh membawa maut.

#### Komponen:

#### Alkanes, C12-15-branched and linear:

Penyedutan ke paru-paru apabila tertelan atau dimuntahkan mungkin menyebabkan pneumonitis kimia yang boleh membawa maut.

#### Maklumat lanjut

#### Produk:

Catatan-catatan: Mungkin wujud klasifikasi oleh pihak berkuasa lain di bawah rangka kerja pengawalseliaan yang berbeza.

#### Komponen:

#### Alkanes, C12-15-branched and linear:

Catatan-catatan: Mungkin wujud klasifikasi oleh pihak berkuasa lain di bawah rangka kerja pengawalseliaan yang berbeza.

#### 12. MAKLUMAT EKOLOGI

Asas untuk Penilaian : Data ekotoksikologi tak lengkap tersedia bagi produk ini.

Informasi yang diberikan di bawah ini sebagian berdasar pada

pengetahuanatas komponen-komponennya dan

ekotoksikologi dari produk serupa.

Melainkan dinyatakan sebaliknya, data yang dikemukakan

mewakili produk secara keseluruhan dan bukannya

komponen individu produk.

#### **Ekoketoksikan**

# Produk:

Ketoksikan terhadap ikan

(Ketoksikan akut)

: LL50 (Oncorhynchus mykiss (ikan rainbow trout)): > 1,000

mg/l

Masa pendedahan: 96 h

# Shell GTL Solvent GS 215

Tarikh semakan 28.0<u>4.2023</u> Versi 2.4 Tarikh Cetakan 03.05.2023

Cara: Garis Panduan Uiian OECD 203

Catatan-catatan: Tidak toksik pada amalannya:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Ketoksikan pada krustasea

(Ketoksikan akut)

: EL50 (Daphnia magna (Kutu air)): > 1,000 mg/l

Masa pendedahan: 48 h

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 202

Catatan-catatan: Tidak toksik pada amalannya:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Ketoksikan pada

alga/tumbuhan akuatik (Ketoksikan akut)

: EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 1,000 mg/l

Masa pendedahan: 72 h

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 201

Catatan-catatan: Tidak toksik pada amalannya:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Ketoksikan terhadap ikan

(Ketoksikan kronik)

Ketoksikan pada krustasea

(Ketoksikan kronik) Ketoksikan pada

mikroorganisma (Ketoksikan

akut)

: Catatan-catatan: Data tidak boleh didapati

: Catatan-catatan: Data tidak boleh didapati

: Catatan-catatan: Data tidak boleh didapati

#### Komponen:

#### Alkanes, C12-15-branched and linear:

Ketoksikan terhadap ikan (Ketoksikan akut)

: LL50 (Oncorhynchus mykiss (ikan rainbow trout)): > 1,000

mg/l

Masa pendedahan: 96 h

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 203

Catatan-catatan: Tidak toksik pada amalannya:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Ketoksikan pada krustasea

(Ketoksikan akut)

: EL50 (Daphnia magna (Kutu air)): > 1,000 mg/l

Masa pendedahan: 48 h

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 202

Catatan-catatan: Tidak toksik pada amalannya:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Ketoksikan pada alga/tumbuhan akuatik

(Ketoksikan akut)

: EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 1,000 mg/l

Masa pendedahan: 72 h

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 201

Catatan-catatan: Tidak toksik pada amalannya:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Ketoksikan pada

mikroorganisma (Ketoksikan

akut)

: Catatan-catatan: Data tidak boleh didapati

Ketoksikan terhadap ikan

(Ketoksikan kronik)

krustasea(Ketoksikan kronik)

: Catatan-catatan: Data tidak boleh didapati

Ketoksikan pada : Catatan-catatan: Data tidak boleh didapati

# Keselanjaran dan Keterdegradan

20 / 25 800010000112 MY

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Versi 2.4 Tarikh semakan 28.04.2023 Tarikh Cetakan 03.05.2023

**Produk:** 

Kebolehbiodegradasian : Degradasi secara biologi: 80 %

Masa pendedahan: 28 d

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 301F

Catatan-catatan: Boleh dibiodegradasi dengan senang., Mengoksid dengan cepat dari tindakbalas-tindakbalas

cahaya-bahan kimia dalam udara.

Komponen:

Alkanes, C12-15-branched and linear:

Kebolehbiodegradasian : Degradasi secara biologi: 80 %

Masa pendedahan: 28 d

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 301F

Catatan-catatan: Boleh dibiodegradasi dengan senang. Mengoksid dengan cepat dari tindakbalas-tindakbalas

cahaya-bahan kimia dalam udara.

Keupayaan bioakumulatif

Produk:

Bioakumulasi : Catatan-catatan: Berpotensi untuk bertumpukbio.

Pekali petakan (n-oktanol/air) :

Komponen:

: log Pow: > 5.5

Alkanes, C12-15-branched and linear:

Bioakumulasi : Catatan-catatan: Berpotensi untuk bertumpukbio.

Kebolehgerakan di dalam tanah

Produk:

Kebolehgerakan : Catatan-catatan: Timbul di air., Jika produk memasuki tanah,

produk akan diserap oleh zarah-zarah tanah dan tidak akan

bergerak.

Komponen:

Alkanes, C12-15-branched and linear:

Kebolehgerakan : Catatan-catatan: Timbul di air., Jika produk memasuki tanah,

produk akan diserap oleh zarah-zarah tanah dan tidak akan

bergerak.

Kesan-kesan mudarat yang lain

Produk:

Keputusan PBT dan

penilaian vPvB

: Bahan ini tidak memenuhi semua kriteria saringan untuk ketegaran, biotumpukan dan ketoksikan, dan oleh itu tidak

dianggap sebagai PBT atau vPvB.

Komponen:

Alkanes, C12-15-branched and linear:

Keputusan PBT dan

penilaian vPvB

: Bahan ini tidak memenuhi semua kriteria saringan untuk ketegaran, biotumpukan dan ketoksikan, dan oleh itu tidak

dianggap sebagai PBT atau vPvB.

21 / 25 800010000112

MY

# Shell GTL Solvent GS 215

Versi 2.4 Tarikh semakan 28.04.2023 Tarikh Cetakan 03.05.2023

#### 13 MAKLUMAT PELUPUSAN

## Kaedah pelupusan

Buangan dari sisa

: Ambil balik atau kitar semula jika boleh.

Menjadi tanggungjawab penjana sisa untuk menentukan sifatsifat ketoksik an dan fizikal bahan yang terhasil, untuk menentukan pengelasan sisa dan kaedah pelupusan yang betul menurut peraturan yang dipakai.

Produk sisa tidak sepatutnya dibenarkan untuk mencemari tanih atau air tanah, ataupun dibuang ke sekitaran.

Jangan buangkan kedalam ruangan alam sekitar, kedalam longkang atau di dalam aliran air.

Jangan buang lapisan terbawah air tangki dengan membiarkannya tersalir ke dalam tanah. Ini akan mencemarkan tanah dan air tanah.

Sisa vang terdapat daripada satu tumpahan atau pencucian tangki mestilah dibuangkan mengikut peraturan-peraturan yang ada, sebaik-baiknya kepada pemungut atau kontraktor yang diiktirafkan. Kelayakan pemungut atau kontraktor itu mestilah ditentukan dahulu.

Sisa, tumpahan atau produk terpakai adalah sisa berbahaya.

Pembuangannya mestilah mengikuti undang-undang dan peraturan-peraturan wilayah, negara, dan tempatan. Peraturan-peraturan tempatan mungkin lebih berat daripada keperluan-keperluan wilayah atau negara dan mestilah dipatuhi.

MARPOL - Lihat Piagam Antarabangsa Untuk Pengelakan Pencemaran Daripada Kapal (MARPOL 73/78) yang memperuntukkan aspek-aspek teknikal dalam mengawal pencemaran daripada kapal.

Bungkusan tercemar

Kosongkan bekas sehabis-habisnya.

Selepas saliran, udarakan di tempat yang selamat, jauh

daripada bunga api dan api.

Sisa-sisanya boleh menyebabkan bahaya letupan. Jangan tembuskan, potong, atau mempateri deram-deram yang belum dicuci.

Hantarkan kepada pembaiki semula deram atau pengguna semula besi.

Patuhi sebarang peraturan pengambilan semula atau

pembuangan sisa tempatan.

## 14. MAKLUMAT PENGANGKUTAN

#### Peraturan domestik

# Shell GTL Solvent GS 215

Versi 2.4 Tarikh semakan 28.04.2023 Tarikh Cetakan 03.05.2023

Kod Hazchem : NONE/TIADA

#### Peraturan Antarabangsa

#### **ADR**

Bukan bahan berbahaya mengikut undang-undang

#### IATA-DGR

Bukan bahan berbahaya mengikut undang-undang

#### **IMDG-Code**

Bukan bahan berbahaya mengikut undang-undang

## Pengangkutan maritim secara pukal mengikut instrumen IMO

Peraturan MARPOL terpakai bagi penghantaran pukal melalui laut.

# Langkah berjaga-jaga khusus untuk pengguna

Catatan-catatan : Rujuk Bab 7, Pengendalian & Penyimpanan, untuk langkah

berjaga-jaga khusus yang pengguna perlu ketahui atau perlu

patuhi berhubung pengangkutan.

Maklumat Tambahan : Produk ini boleh diangkut di bawah litupan nitrogen. Nitrogen

adalah sejenis gas yang tak berbau dan tak nampak.

Dedahan kepada atmosfera yang diperkaya dengan nitrogen

akan menyesarkan oksigen yang ada dan ini boleh mengakibatkan penyesakan ataupun maut. Kakitangan mestilah mematuhi langkah keselamatan yang ketat apabila

terlibat dengan kerja memasuki ruang terkurung.

#### 15. MAKLUMAT PENGAWALSELIAAN

# Peraturan keselamatan, kesihatan, dan alam sekitar yang khusus untuk bahan dan campuran

Maklumat tentang peraturan-peraturan tidak diniatkan sebagai meliputi kesemuanya. Peraturan-peraturan lain mungkin dikenakan kepadabahan ini.

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

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

Akta OSHA 1994 dan peraturan berkaitan.

Akta Kilang dan Jentera 1967 dan peraturan berkaitan.

Akta Petroleum (Langkah-langkah Keselamatan) 1984.

Akta Kualiti Alam Sekeliling 1974 dan peraturan.

Kaedah-Kaedah Pengangkutan Jalan (Pembinaan dan Penggunaan) (Kenderaan Barangan Berbahaya ) 2015.

Mengangkut Produk Petroleum) 1965- L.N.405/65 dibawah Akta Pengangkutan

#### Peraturan-peraturan antarabangsa yang lain

# Komponen-komponen untuk produk ini telah dilaporkan dalam senarai-senarai barangan berikut:

ENCS : Tersenarai KECI : Tersenarai EINECS : Tersenarai

# Shell GTL Solvent GS 215

Versi 2.4	Tarikh semakan 28.04.2023	Tarikh Cetakan 03.05.2023
TSCA	: Tersenarai	
IECSC	: Dimaklumkan dengan Sekatan	
PICCS	: Dimaklumkan dengan Sekatan	
DSL	: Tersenarai	

#### **16. MAKLUMAT LAIN**

# Teks penuh Pernyataan-H

H304 Boleh membawa maut jika tertelan dan memasuki saluran pernafasan.

Teks penuh singkatan lain

Asp. Tox. Bahaya aspirasi

#### Singkatan dan Akronim

AIIC - Inventori Bahan Kimia Industri Australia; ANTT - Agensi Kebangsaan untuk Pengangkutan melalui Darat di Brazil; ASTM - Persatuan Amerika bagi Pengujian Bahan; bw - Berat badan; CMR - Karsinogen, Mutagen atau Toksik Reproduktif; DIN - Piawai Institut Jerman untuk Piawaian; DSL - Senarai Bahan Domestik (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 untuk Penyelidikan mengenai Kanser; IATA - Persatuan Pengangkutan Udara Antarabangsa; IBC - Kod Antarabangsa untuk Pembinaan dan Peralatan Kapal yang membawa Bahan Berbahaya Secara Pukal; IC50 - Kepekatan rencatan setengah maksimum; ICAO - Pertubuhan Penerbangan Awam Antarabangsa; IECSC - Inventori Bahan Kimia Sedia Ada di China; IMDG -Barangan Berbahaya Maritim Antarabangsa; IMO - Pertubuhan Maritim Antarabangsa; ISHL -Undang-Undang Keselamatan dan Kesihatan Perindustrian (Jepun); ISO - Pertubuhan Antarabangsa untuk Piawaian; 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) Yang Diperhatikan; NO(A)EL - Tiada Tahap Kesan (Buruk) Yang Diperhatikan; NOELR - Tiada Kesan Boleh Cerap Kadar Pemuatan; 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 Berterusan, Bioakumulatif 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; TECI - Inventori Bahan Kimia Sedia Ada Thailand; TSCA - Akta Kawalan Bahan-bahan Toksik (Amerika Syarikat); UN - Bangsa-Bangsa Bersatu; UNRTDG - Saranan Pertubuhan Bangsa-Bangsa Bersatu mengenai Pengangkutan Barangan Berbahaya; vPvB - Sangat Berterusan dan Sangat Bioakumulatif; WHMIS - Sistem Maklumat Bahan-bahan Berbahaya di Tempat Kerja

# Maklumat lanjut

Nasihat untuk latihan : Sediakan maklumat, arahan dan latihan yang mencukupi

untuk pengendali bahan ini.

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Versi 2.4	Tarikh semakan 28.04.2023	Tarikh Cetakan 03.05.2023	
Maklumat lain		: Garis vertikal (I) pada batas garis sebelah kiri menunjukkan perubahan dari versi sebelumnya.	
Sumber bagi data utama yang digunakan untuk menyusun helaian data	: Data yang dipetik adalah daripada, tetapi tidak terhad pada, satu sumber maklumat atau lebih (cth. data toksikologi daripada Perkhidmatan Kesihatan Shell, data pembekal bahan, CONCAWE, pangkalan data IUCLID EU, peraturan EC 1272, dll).		

Maklumat yang diberikan dalam Helaian Data Keselamatan ini adalah betul mengikut pengetahuan, maklumat dan kepercayaan yang paling baik yang ada pada kami semasa tarikh ia dicetak. Maklumat yang diberikan adalah dihasilkan semata-mata sebagai garispanduan untuk penanganan, penggunaan, pemprosesan, penyimpanan, pengangkutan, pelupusan dan pelepasan yang selamat dan tidak harus dianggap sebagai waranti atau specifikasi kualiti. Maklumat ini hanyalah berkait dengan bahan yang khas dinamakan dan tidak sah bila diguna untuknya bila bahan lain diguna bersama atau dalam mana-mana proses, melainkan jika dikhususkan di dalam teks.

MY/MS