# ShellSol A150

Versi 8.2 Tarikh semakan 24.11.2023 Tarikh Cetakan 01.12.2023

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

Nama produk ShellSol A150

Kod produk Q7493

Sinonim : Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene

No.-CAS : 64742-94-5

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 : Pelarut perindustrian

Cadangan larangan ke atas

penggunaan

Jangan gunakan produk ini untuk penggunaan-penggunaan

selain daripada yang tersebut di atas tanpa mendapatkan

nasihat daripada pembekal.

Maklumat lain : SHELLSOL adalah tanda dagang milik Shell Trademark

Management B.V. dan Shell Brands Inc., dan digunakan oleh

rakan sekutu Shell plc.

# 2. PENGENALAN BAHAYA

Pengelasan GHS

Cecair mudah terbakar : Kategori 4 Bahaya aspirasi Kategori 1

Ketoksikan organ sasaran

khusus - pendedahan tunggal

Kategori 3 (Kesan narkotik)

Kekarsinogenan Kategori 2 Berbahaya kepada

Kategori 2

persekitaran akuatik – bahaya

kronik

# ShellSol A150

Versi 8.2 Tarikh semakan 24.11.2023 Tarikh Cetakan 01.12.2023

**Unsur label GHS** 

Piktogram bahaya







Kata isyarat : Bahaya

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.

H336 Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan.

H351 Disyaki menyebabkan kanser. BAHAYA TERHADAP ALAM SEKITAR:

H411 Sangat toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan

kekal berpanjangan.

Pernyataan berjaga-jaga

# Pencegahan:

P201 Dapatkan arahan khas sebelum menggunakan produk. P202 Jangan kendalikan bahan sehingga semua langkah berjagajaga keselamatan telah dibaca dan difahami. P261 Elakkan daripada tersedut habuk/ wasap/ gas/ kabus/

wap/ semburan.

P271 Gunakan hanya di luar bangunan atau di dalam kawasan

yang dialihudarakan dengan baik.

P281 Gunakan kelengkapan pelindung diri seperti yang

diperlukan.

P273 Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.

#### Tindakan:

P301 + P310 JIKA TERTELAN: Segera hubungi PUSAT

RACUN atau doktor/ pakar perubatan.

P331 JANGAN paksa muntah.

P304 + P340 JIKA TERSEDUT: Pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan biarkan mangsa dalam keadaan

rehat supaya mangsa dapat bernafas dengan selesa.

P312 Hubungi PUSAT RACUN atau doktor/ pakar perubatan

jika anda rasa tidak sihat.

P308 + P313 JIKA terdedah atau terkena bahan: Dapatkan

nasihat/ rawatan perubatan.

P391 Pungut kumpul tumpahan.

#### Penyimpanan:

P403 + P233 Simpan di tempat yang dialihudarakan dengan

baik. Pastikan bekas ditutup dengan ketat.

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.

# ShellSol A150

Versi 8.2 Tarikh semakan 24.11.2023 Tarikh Cetakan 01.12.2023

# 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 kali boleh menyebabkan kulit menjadi kering atau merekah.

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

Bahan / Campuran : Bahan

#### Komponen berbahaya

Nama kimia	NoCAS	Klasifikasi	Kepekatan (% w/w)
Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic	64742-94-5	Flam. Liq.4; H227 Asp. Tox.1; H304 STOT SE3; H336 Carc.2; H351 Aquatic Chronic2; H411	< 100

Untuk mendapatkan penjelasan singkatan, sila lihat seksyen 16.

#### Maklumat lanjut

Mengandungi:

Nama kimia	Nombor pengenalan	Kepekatan (% w/w)
Naftalena	91-20-3	0 - 10
Kumena	98-82-8	0 - 0.099
Benzene	71-43-2	0 - 0.01

# 4. LANGKAH-LANGKAH PERTOLONGAN CEMAS

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

dalam keadaan-keadaan biasa.

Jika tersedut : Bawa ke udara segar. Jika tidak sembuh dengan segera,

bawa ke pusat perubatan terdekat untuk rawatan tambahan.

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.

# ShellSol A150

Versi 8.2 Tarikh semakan 24.11.2023 Tarikh Cetakan 01.12.2023

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 Menyedut kepekatan-kepekatan wap yang tinggi boleh menyebabkan depresi kepada sistem nervosa pusat (CNS) yang membawa rasa pening,rasa ringan di kepala, sakit kepala, perasaan mau muntah dan kehilangan ko-ordinasi. Sedutan yang berterusan boleh menyebabkan kepingsangan atau maut.

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 gejalagejalanya 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

# ShellSol A150

Versi 8.2 Tarikh semakan 24.11.2023 Tarikh Cetakan 01.12.2023

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 : • 3Z

#### 6. LANGKAH-LANGKAH PELEPASAN TIDAK SENGAJA

Tatacara perlindungan diri, kelengkapan pelindung, dan prosedur kecemasan : Patuhi semua peraturan berkenaam sama ada tempatan mahu pun antarabangsa.

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

# ShellSol A150

Versi 8.2 Tarikh semakan 24.11.2023 Tarikh Cetakan 01.12.2023

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

#### Pengendalian

Langkah-langkah Keselamatan Umum : Jangan menyedut atau menyentuh bahan ini. Guna hanya di tempat-tempat ya ng mempunyai perudaraan yang baik. Cuci tangan dengan bersih selepas memegangnya. Untuk mendapatkan panduan tentang pemilihan kelengkapan perlindungan diri, lihat Bab 8 Lembaran Data Keselamatan Bahan ini.

Gunakan maklumat dalam data ini sebagai input kepada penilaian risiko keadaan tempatan untuk menolong menentukan kawalan yang sesuai untuk pengendalian, penyimpanan dan pembuangan yang selamat bahan ini. Pastikan semua peraturan tempatan tentang kemudahan-kemudahan pengendalian dan simpanan diikuti.

Nasihat pengendalian yang selamat

Elakkan daripada menyedut wap dan/atau kabus.
 Elakkan daripada terkena kulit, mata dan pakaian.
 Padamkan sebarang api yang menyala terbuka. Jangan

# ShellSol A150

Versi 8.2 Tarikh semakan 24.11.2023 Tarikh Cetakan 01.12.2023

menghisap rokok. Pindahkan sumber-sumber penyalaan ke tempat lain. Elakkan daripada berlakunya bunga api. Gunakan pengalihudaraan ekzos tempatan jika wujudnya risiko penyedutan wap-wap atau gas-gas aerosol. Tangki-tangki simpanan banyak mestilah dibankan Semasa digunakan, jangan makan atau minum.

Wapnya lebih berat daripada udara, merebak di sepanjang tanah dan mungkin menyala di tempat jauh.

Bahan untuk dielak : Agen-agen pengoksid kuat.

Pemindahan produk 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. Berhati-

hati dengan operasi pengendalian yang mungkin

menimbulkan bahaya tambahan akibat pengumpulan cas statik. Ini termasuk, tetapi tidak terhad pada, pengepaman (khususnya aliran turbulen), pencampuran, penapisan, tambakan percikan, pembersihan dan pengisian tangki dan

bekas, pensampelan, pemuatan suis, penolokan,

pengendalian trak vakum, dan pergerakan mekanikal. Aktivitiaktiviti ini boleh mengakibatkan nyahcas statik, seperti pembentukan bunga api. Hadkan halaju talian semasa mengepam untuk mengelakkan pembentukan nyahcas elektrostatik (≤ 1 m/s sehingga paip isian tenggelam sedalam dua kali diameternya, kemudian ≤ 7 m/s). Elakkan tambakan percikan. JANGAN guna udara termampat untuk mengisi,

menyahcas, atau mengendalikan operasi.

Rujuk panduan di bawah bahagian Pengendalian.

#### Penyimpanan

Keadaan penyimpanan yang

selamat

Rujuk seksyen 15 untuk mana-mana undang-undang khusus tambahan yang meliputi pembungkusan dan penyimpanan

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

lain.

Jauhkan daripada aerosol, benda-benda yang mudah terbakar, agen-agen oksidasi, benda-benda yang menghakis dan barang-barang mudah terbakar lain yang tidak membawa

# ShellSol A150

Versi 8.2	Tarikh semakan 24.11.2023	Tarikh Cetakan 01.12.2023

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

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

Komponen	NoCAS	Jenis nilai (Sifat pendedahan)	Parameter Kawalan / Kepekatan yang dibenarkan	Dasar
Naftalena	91-20-3	TWA	10 ppm 52 mg/m3	MY PEL
Naftalena	91-20-3	TWA	10 ppm 50 mg/m3	NIOSH REL
Naftalena		ST	15 ppm 75 mg/m3	NIOSH REL
Naftalena		TWA	10 ppm 50 mg/m3	OSHA Z-1
Naftalena		TWA	10 ppm	ACGIH
Kumena	98-82-8	TWA	50 ppm 246 mg/m3	MY PEL
	Maklumat lanjut: Kulit			
Kumena	98-82-8	TWA	50 ppm 245 mg/m3	NIOSH REL

# ShellSol A150

Versi 8.2	Tarikh se	makan 24.11.2	2023 Tarikh Ce	takan 01.12.2023
Kumena		TWA	50 ppm 245 mg/m3	OSHA Z-1
Kumena		TWA	5 ppm	ACGIH
Benzene	71-43-2	TWA	0.5 ppm 1.6 mg/m3	MY PEL
Benzene	71-43-2	TWA	0.25 ppm 0.8 mg/m3	Piawaian Dalaman Shell (SIS) bagi TWA 8- 12 jam.
Benzene		STEL	2.5 ppm 8 mg/m3	Piawaian Dalaman Shell (SIS) bagi (STEL) 15 min
Benzene	71-43-2	STEL	2.5 ppm	ACGIH
Benzene	71-43-2	TWA	0.5 ppm	ACGIH
Benzene		STEL	2.5 ppm	ACGIH
Benzene		PEL	1 ppm	OSHA CARC
Benzene		STEL	5 ppm	OSHA CARC
Benzene		TWA	10 ppm	OSHA Z-2
Benzene		CEIL	25 ppm	OSHA Z-2
Benzene		Peak	50 ppm	OSHA Z-2

#### 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

# ShellSol A150

Versi 8.2

Tarikh semakan 24.11.2023

Tarikh Cetakan 01.12.2023

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.

#### 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

#### ShellSol A150

Versi 8.2

Tarikh semakan 24.11.2023

Tarikh Cetakan 01.12.2023

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

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.

# ShellSol A150

Versi 8.2 Tarikh semakan 24.11.2023 Tarikh Cetakan 01.12.2023

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

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 : aroma

Ambang Bau : Data tidak boleh didapati

pH : Tidak berkenaan Takat lebur : < 20 °C / < 68 °F

Takat lebur/takat beku Data tidak boleh didapati

Julat didih/takat didih : 179 - 214 °C / 354 - 417 °F

Takat kilat : Tipikal 62 - 65.6 °C / 144 - 150.1 °F

Cara: ASTM D-93 / PMCC

Kadar penyejatan : 1.0

Cara: ASTM D 3539, nBuAc=1

Kemudahbakaran (pepejal,

gas)

: Data tidak boleh didapati

Had atas peletupan : 7 %(V)

Had bawah peletupan : 0.6 %(V)

Tekanan wap : 0.09 kPa (20 °C / 68 °F)

Ketumpatan wap relatif : 4.8

Ketumpatan relatif : 0.88 - 0.91 (20 °C / 68 °F)

Cara: ASTM D4052

# ShellSol A150

Versi 8.2 Tarikh semakan 24.11.2023 Tarikh Cetakan 01.12.2023

Ketumpatan : Tipikal 893 kg/m3 (15 °C / 59 °F)

Cara: ASTM D4052

Keterlarutan

Keterlarutan air : tidak larut

Pekali petakan (n-oktanol/air) : Data tidak boleh didapati Suhu pengautocucuhan : 449 - 510 °C / 840 - 950 °F

Cara: ASTM E-659

Suhu penguraian : Tidak berkenaan

Kelikatan

Kelikatan, dinamik : Data tidak boleh didapati

Kelikatan, kinematik : Tipikal 1.2 mm2/s (25 °C / 77 °F)

Cara: ASTM D445

Sifat ledak : Tidak berkenaan

Sifat mengoksida : Data tidak boleh didapati

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 : Bertindak balas dengan agen-agen pengoksid kuat.

# ShellSol A150

Versi 8.2 Tarikh semakan 24.11.2023 Tarikh Cetakan 01.12.2023

berbahava

Keadaan untuk dielak : 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 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 berasaskan kepada data produk dan

kepada data pada komponen-komponen dan toksikologi

produk-produk yang sama.

Melainkan dinyatakan sebaliknya, data yang dikemukakan

mewakili produk secara keseluruhan dan bukannya

komponen individu produk.

Gejala pendedahan

berlebihan

Menyedut kepekatan-kepekatan wap yang tinggi boleh menyebabkan depresi kepada sistem nervosa pusat (CNS) yang membawa rasa pening,rasa ringan di kepala, sakit kepala, perasaan mau muntah dan kehilangan ko-ordinasi. Sedutan yang berterusan boleh menyebabkan kepingsangan atau maut. 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

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 : Pendedahan boleh berlaku melalui pernafasan, pemakanan,

# ShellSol A150

Versi 8.2 Tarikh semakan 24.11.2023 Tarikh Cetakan 01.12.2023

yang mungkin peresapan kepada kulit, persentuhan kepada kulit atau mata,

dan termakan dengan tidak senghaja.

#### Ketoksikan akut

#### Komponen:

Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic:

Ketoksikan akut secara oral : LD50 Tikus: > 5000 mg/kg

Catatan-catatan: Toksisiti rendah

Ketoksikan akut secara

penyedutan

: LC50 Tikus: > 2 - 20 mg/l

Catatan-catatan: Ketoksikan rendah jika tersedut. Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak

dipenuhi.

Ketoksikan akut secara

sentuhan kulit

: LD50 Arnab: > 2000 mg/kg

Catatan-catatan: Toksisiti rendah

#### Kakisan/kerengsaan kulit

#### Komponen:

#### Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic:

Catatan-catatan: Tidak mengganggu kulit., Sentuhan berpanjangan/terdedah boleh menyebabkan kehilangan lemak dikulit yang boleh membawa kepada dermatitis.

#### Kerosakan mata/kerengsaan mata yang serius

#### Komponen:

#### Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic:

Catatan-catatan: Tidak mengganggu mata.

# Pemekaan pernafasan atau kulit

#### Komponen:

#### Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic:

Catatan-catatan: Bukan sesuatu pemeka.

Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi.

#### Kemutagenan sel germa

# Komponen:

#### Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic:

: Catatan-catatan: Tidak mutagenik.

#### Kekarsinogenan

#### Komponen:

#### Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic:

Catatan-catatan: Bukti terhad tentang kesan karsinogenik.

# ShellSol A150

Versi 8.2 Tarikh semakan 24.11.2023 Tarikh Cetakan 01.12.2023

Bahan	GHS/CLP Kekarsinogenan Klasifikasi
Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic	Kekarsinogenan Kategori 2
Naftalena	Kekarsinogenan Kategori 2
Kumena	Tiada klasifikasi kekarsinogenan
Benzene	Kekarsinogenan Kategori 1A

Bahan	Lain-lain Kekarsinogenan Klasifikasi
Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic	IARC: Kumpulan 3: Tidak dapat dikelaskan tentang kekarsinogenannya terhadap manusia
Naftalena	IARC: Kumpulan 2B: Mungkin karsinogen terhadap manusia
Kumena	IARC: Kumpulan 2B: Mungkin karsinogen terhadap manusia
Benzene	IARC: Kumpulan 1: Karsinogen terhadap manusia

#### Ketoksikan pembiakan

#### Komponen:

#### Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic:

Catatan-catatan: Menyebabkan toksisiti kepada janin haiwan pada dos-dos yang toksik kepada penghamilan., Bukannya satu toksikan perkembangan., Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi., Tidak menjejaskan kesuburan.

#### STOT - pendedahan tunggal

#### Komponen:

#### Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic:

Catatan-catatan: Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan. (kesan narkotik), Kepekatan tinggi mungkin menyebabkan depresi sistem nervosa pusat dan mengakibatkan sakit kepala, pening-pening dan rasa hendak muntah.

# STOT - pendedahan berulang

#### Komponen:

#### Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic:

Catatan-catatan: Buah pinggang: telah menyebabkan kesan-kesan pada buah pinggang tikus tetapi tidak dianggap releven untuk manusia.

#### Ketoksikan aspirasi

#### Komponen:

#### Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic:

Penyedutan ke paru-paru apabila tertelan atau dimuntahkan mungkin menyebabkan

# ShellSol A150

Versi 8.2 Tarikh semakan 24.11.2023 Tarikh Cetakan 01.12.2023

pneumonitis kimia yang boleh membawa maut.

#### Maklumat lanjut

# Komponen:

# Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic:

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

#### Komponen:

#### Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic :

Ketoksikan terhadap ikan

(Ketoksikan akut)

: Catatan-catatan: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Toksik

Ketoksikan pada krustasea

(Ketoksikan akut)

: Catatan-catatan: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Toksik

Ketoksikan pada

alga/tumbuhan akuatik

(Ketoksikan akut) Ketoksikan pada

mikroorganisma (Ketoksikan

okut)

akut)

Ketoksikan terhadap ikan

(Ketoksikan kronik)

Ketoksikan pada

krustasea(Ketoksikan kronik)

: Catatan-catatan: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Toksik

: Catatan-catatan: Data tidak boleh didapati

: Catatan-catatan: Data tidak boleh didapati

: Catatan-catatan: Data tidak boleh didapati

# Keselanjaran dan Keterdegradan

#### Komponen:

# Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic:

Kebolehbiodegradasian : Catatan-catatan: Boleh dibiodegradasi dengan senang.

Mengoksid dengan cepat dari tindakbalas-tindakbalas

cahaya-bahan kimia dalam udara.

#### Keupayaan bioakumulatif

#### Produk:

17 / 22 800001007476 MY

# ShellSol A150

Versi 8.2 Tarikh semakan 24.11.2023 Tarikh Cetakan 01.12.2023

Pekali petakan (n-oktanol/air) : Catatan-catatan: Data tidak boleh didapati

Komponen:

Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic:

Bioakumulasi : Catatan-catatan: Berpotensi untuk bertumpukbio.

# Kebolehgerakan di dalam tanah

Komponen:

Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic:

Kebolehgerakan : Catatan-catatan: Timbul di air.

#### Kesan-kesan mudarat yang lain

Tiada data disediakan

#### Komponen:

Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic:

Maklumat ekologi tambahan : Tidak memiliki potensi penipisan ozon.

#### 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 yang 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.

# ShellSol A150

Versi 8.2 Tarikh semakan 24.11.2023 Tarikh Cetakan 01.12.2023

Kosongkan bekas sehabis-habisnya. Bungkusan tercemar

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

Kod Hazchem : • 3Z

#### Peraturan Antarabangsa

**ADR** 

Nombor PBB : 3082

Nama kiriman yang betul : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

()

Kelas : 9 Kumpulan bungkusan Ш : 9 Berbahaya kepada : ya

persekitaran

**IATA-DGR** 

No. PBB/ID : UN 3082

Nama kiriman yang betul ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

()

Kelas : 9 Kumpulan bungkusan : 111 : 9 Label

**IMDG-Code** 

Nombor PBB : UN 3082

Nama kiriman yang betul : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

()

: 9 Kelas Ш Kumpulan bungkusan Label : 9 Pencemar marin : ya

#### Pengangkutan maritim secara pukal mengikut instrumen IMO

Peraturan MARPOL terpakai bagi penghantaran pukal melalui laut.

# ShellSol A150

Versi 8.2 Tarikh semakan 24.11.2023 Tarikh Cetakan 01.12.2023

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:

DSL Tersenarai **IECSC** Tersenarai **KECI** Tersenarai **PICCS** Tersenarai **TSCA** Tersenarai **ENCS** Tersenarai **NZIoC** Tersenarai **TCSI** : Tersenarai

#### 16. MAKLUMAT LAIN

#### Teks penuh Pernyataan-H

H227 Cecair boleh bakar.

H304 Boleh membawa maut jika tertelan dan memasuki saluran pernafasan.

20 / 22 800001007476 MY

# ShellSol A150

Versi 8.2	Tarikh semakan 24.11.2023 Tarikh Cetakan 01.12.2023		
H336	Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan.		
H351	Disyaki menyebabkan kanser.		
H411	H411 Sangat toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal		
	berpanjangan.		

#### Teks penuh singkatan lain

Aquatic Chronic Berbahaya kepada persekitaran akuatik – bahaya kronik

Asp. Tox.

Carc.

Bahaya aspirasi

Kekarsinogenan

Flam. Liq.

Cecair mudah terbakar

STOT SE Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal

#### 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.

Maklumat lain : Garis vertikal (I) pada batas garis sebelah kiri menunjukkan

perubahan dari versi sebelumnya.

# ShellSol A150

Versi 8.2 Tarikh semakan 24.11.2023 Tarikh Cetakan 01.12.2023

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