# Dipropylene glycol (DPG)

Versi 4.6 Tarikh semakan 15.09.2021 Tarikh Cetakan 29.08.2022

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

Nama produk Dipropylene glycol (DPG)

Kod produk U1521

No.-CAS : 25265-71-8

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 8737 Faks +65 6384 8454

Hubungan E-mel bagi SDS

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

Cadangan Penggunaan dan Larangan Ke atas Penggunaan

DPG digunakan dalam pembuatan resin-resin polietser tidak Kegunaan yang disarankan

pekat dan plastisizer benzoat., Kegunaan Kimia.

Cadangan larangan ke atas

penggunaan

Nasihat di dalam dokumen ini hanya mempunyai perkaitan dengan produk seperti yang dibekalkan pada asalnya. Lain-

lain bahan kimia terbitan akan mempunyai sifat dan bahaya

lain. Dapatkan nasihat tentang pengendalian dan

penggunaannya dengan selamat., Jangan tambah terus

kepada makanan.

# 2. PENGENALAN BAHAYA

#### Pengelasan GHS

Berdasarkan data sedia ada, bahan/campuran ini tidak menepati kriteria klasifikasi yang ada.

**Unsur label GHS** 

Piktogram bahaya : Tidak memerlukan Simbol Tiada bahaya

Kata isyarat : Tiada kata isyarat

Penyataan bahaya BAHAYA FIZIKAL:

Tidak dikelaskan sebagai bahaya fizikal mengikut kriteria GHS.

BAHAYA TERHADAP KESIHATAN:

Tidak dikelaskan sebagai membahayakan kesihatan mengikut

# Dipropylene glycol (DPG)

Versi 4.6 Tarikh semakan 15.09.2021 Tarikh Cetakan 29.08.2022

kriteria GHS.

BAHAYA TERHADAP ALAM SEKITAR:

Tidak dikelaskan sebagai membahayakan alam sekitar

mengikut kriteria GHS.

Pernyataan berjaga-jaga

Pencegahan:

Tiada frasa keawasan.

Tindakan:

Tiada frasa keawasan.

Penyimpanan:

Tiada frasa keawasan.

Pelupusan:

Tiada frasa keawasan.

## Bahaya lain yang tidak menimbulkan klasifikasi

Tidak dikelaskan sebagai mudah terbakar tetapi boleh membakar.

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

Bahan Bahan / Campuran

## Komponen berbahaya

Nama kimia	NoCAS	Klasifikasi	Kepekatan (% w/w)
Dipropylene glycol	25265-71-8		<= 100

## 4. LANGKAH-LANGKAH PERTOLONGAN CEMAS

Tidak dijangka menjadi bahaya kepada kesihata jika diguna di Nasihat umum

dalam keadaan-keadaan biasa.

Jika tersedut : Rawatan tidak perlu diberikan dalam keadaan penggunaan

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.

# Dipropylene glycol ( DPG )

Versi 4.6		Tarikh semakan 15.09.2021	Tarikh Cetakan 29.08.2022
Jika tertelan	:	Secara amnya rawatan tidak diperlu apabila dite lan dengan banyaknya dapatkan juga nasihat doktor.	
Simptom dan kesan yang paling penting untuk akut dan tertangguh	:	Tidak dianggap sebagai bahaya se biasa. Tanda dan simptom kerengsaan re rasa membakar yang sementara pa batuk, dan/atau kesukaran untuk be	spiratori mungkin termasuk ada hidung dan tekak,
		Tiada bahaya-bahaya khusus dalar Kerengsaan kulit dan simptom bole merah-merah atau bengkak.	
		Tiada bahaya-bahaya khusus dalar Tanda-tanda gangguan dan gejala rasa terbakar, kemerahan, bengkal kabur.	kepada mata termasuklah
		Tiada bahaya-bahaya khusus dalar Pengingesan boleh mengakibatkan dan/atau cirit-birit.	
Perlindungan Bagi Bantuan Pertama	:	Apabila memberikan pertolongan c memakai kelengkapan perlindunga kejadian, kecederaan dan persekita	n diri yang sesuai dengan
Nota kepada pegawai perubatan	:	Hubungi doktor atau pusat kawalan panduan. Rawatkan secara pengejalaan. Sel pendedahan tinggi secara melampa pinggang dan fungsi mata sebaikny kejadian-kejadian sebegitu mestilah masa akan datang.	epas kejadian-kejadian au, pemeriksaan hati, buah /a dilakukan. Rekod

# 5. LANGKAH-LANGKAH PEMADAMAN KEBAKARAN

Bahan pemadam yang sesuai

: Buih tahan-alkohol, semburan air atau kabut. Serbuk kimia kering, karbon dioksida, pasir atau tanah boleh digunakan untuk kebakarankecil sahaja.

Media alatan pemadam kebakaran yang tidak sesuai

: Jangan gunakan air di dalam pancutan.

Tahap berbahaya spesifik semasa memadamkan kebakaran : Bahan tidak akan terbakar melainkan jika dipanaskan dahulu. Karbon monoksida mungkin terjadi sekiranya pembakaran tidak rapi.

Bekas-bekas yang terdedah kepada kepanasan api yang tinggi mestilah disejukkan dengan menggunakan air dengan banyaknya.

# Dipropylene glycol (DPG)

Versi 4.6 Tarikh semakan 15.09.2021 Tarikh Cetakan 29.08.2022

Kaedah pemadaman api

vang khusus

: Prosedur standard bagi kebakaran kimia.

Keluarkan Semua Pekerja Yang Tidak Diperlukan Dari

Kawasan Itu.

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, 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.

Langkah-langkah melindungi alam sekitar

: Halang daripada merebak atau memasuki longkang, parit atau sungai dengan menggunakan pasir, tanah atau perintang lain yang bersesuaian.

Gunakan pembendungan sesuai untuk mengelakkan daripada berlakunya pencemaran alam sekitar.

Udarakan kawasan yang tercemar dengan rapi.

Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan

Takungkan larian daripada kumbahan sisa dan buang dengan berhati-hati. S erapkan sisa dengan sesuatu yang meresap seperti lumpur, pasir atau lain-lain bahan yang sesuai. 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.

# Dipropylene glycol (DPG)

Versi 4.6 Tarikh semakan 15.09.2021 Tarikh Cetakan 29.08.2022

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

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

Gunakan pengekstrakan ekzos tempatan di atas kawasan memproses.

Bahan ini.

Pegang dan buka bekasnya dengan berhati-hati di bilik yang

memupnyai pengudaraan baik.

Jangan buangkan ke dalam longkang.

Apabila mengendali produk-produk di dalam deram, kasut keselamatan, mestilah dipakai dan alat-alat pengendalian

yang sesuai mestilah diguna.

Suhu pengendalian

Sekitar.

Bahan untuk dielak : Agen-agen pengoksid kuat.

> Asid-asid kuat. Bas-bas kuat.

Pemindahan produk : Tutupkan semua bekas bila tidak diguna. Jangan gunakan

tekanan kepada kandungan deram untuk mengosongkannya.

Penyimpanan

Keadaan penyimpanan yang

selamat

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

produk ini.

Data lain Tangki-tangki mestilah bersih, kering dan tidak berkarat.

Sentiasa tutupkan bekasnya dengan rapat.

Mesti disimpan di kawasan berampangan (ban) yang

mempunyai perudaraan baik, jauh daripada cahaya matahari, sumber-sumber pembakaran, dan sumber-sumber kepanasan

lain.

Mencuci, memeriksa dan penyelenggaraan tangki-tangki

# Dipropylene glycol (DPG)

Versi 4.6	Tarikh semakan 15.09.2021 simpanan ialah satu operasi pak penggunaan prosedur dan penja Tong sepatutnya disusun hanya Suhu Simpanan: Sekitar.	agaan ketat.
Bahan pembungkusan	: Bahan yang sesuai: Besi waja ti ringan., Baja karbon. Bahan yang tidak sesuai: Data ti	
Nasihat tentang kontena.	<ul> <li>Bekas-bekas, walau pun yang te mengandungi wap-wap yang bo korek, kisar, pateri atau lakukan pada atau hampir dengan bekas</li> </ul>	leh meletup. Jangan potong, kegiatan-kegiatan begitu
Kegunaan khas	: Tidak berkenaan	
	Pastikan semua peraturan temp kemudahan pengendalian dan s	•

#### 8. KAWALAN PENDEDAHAN/PERLINDUNGAN DIRI

#### Komponen dengan parameter kawalan tempat kerja

#### 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 : Dalam keadaan di mana bahan dipanaskan, disembur atau

terbentuk semburan air, terdapat kemungkinan besar

konsentrasi dalam udara akan dihasilkan.

Pengudaraan yang cukup untuk mengawal kepekatan di

udara.

# Dipropylene glycol (DPG)

Versi 4.6

Tarikh semakan 15.09.2021

Tarikh Cetakan 29.08.2022

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:

#### 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

Biasanya tidak memerlukan perlindungan pernafasan di bawah syarat-syarat penggunaan biasa.

Mengikut amalan-amalan kebersihan industri yang baik, caracara pengawasan mestilah diambil supaya bahan itu tidak tersedut.

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 nitril. Perlindungan kejadian sentuhan/percikan: PVC, neoprena atau sarung tangan karet neoprena atau 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

# Dipropylene glycol (DPG)

Versi 4.6 Tarikh semakan 15.09.2021 Tarikh Cetakan 29.08.2022

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 selain daripada pakaian

kerja yang biasa.

Memakai sarung tangan pelindung bahan kimia adalah satu

amalan baik.

Kawalan Kebersihan : Basuhkan tangan sebelum makan, minum, merokok dan

mengguna bilik air.

Cucikan pakaian yang tercemar sebelum memakainya

semula.

## 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 : tidak berbau

Ambang Bau : Data tidak boleh didapati

pH : 7

# Dipropylene glycol (DPG)

Versi 4.6 Tarikh semakan 15.09.2021 Tarikh Cetakan 29.08.2022

Takat Lebur / Beku -20 °C / -4 °F

Julat didih/takat didih : 227 °C / 441 °F

: 130 °C / 266 °F Takat kilat

Cara: ASTM D-93 / PMCC

Kadar penyejatan : Data tidak boleh didapati

Kemudahbakaran (pepejal,

gas)

: Tidak berkenaan

: 12.6 %(V) Had atas peletupan

Had bawah peletupan : 2.9 %(V)

Tekanan wap : 1.3 Pa (25 °C / 77 °F)

Ketumpatan wap relatif : 4.6 (20 °C / 68 °F)

Ketumpatan relatif : 1.023

Ketumpatan : 1.03 g/cm3 (20 °C / 68 °F)

Keterlarutan

Keterlarutan air : Dapat dicampur dengan sempurna. Pekali petakan (n-oktanol/air) : log Pow: 0.462 (21.7 °C / 71.1 °F)

Suhu pengautocucuhan : 327 - 337 °C / 621 - 639 °F

Suhu penguraian : Data tidak boleh didapati

Kelikatan

Kelikatan, dinamik : 116 mPa,s (25 °C / 77 °F)

: 118 mm2/s (20 °C / 68 °F) Kelikatan, kinematik

32 mm2/s (40 °C / 104 °F)

Sifat ledak Tidak berkenaan

Sifat mengoksida : Data tidak boleh didapati

: 71.4 mN/m, 22 °C / 72 °F Tegangan permukaan

Konduktiviti : Kekonduksian elektrik: > 10 000 pS/m

Beberapa faktor, misalnya suhu cecair, kehadiran bahan

kontaminasi, dan bahan tambah antistatik boleh

mempengaruhi kekonduksian cecair dengan signifikan., Bahan ini tidak dijangkakan sebagai akumulator statik.

# Dipropylene glycol (DPG)

Versi 4.6 Tarikh semakan 15.09.2021 Tarikh Cetakan 29.08.2022

Saiz zarah : Data tidak boleh didapati

Berat molekul : 134.2 g/mol

#### 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. Beroksid bila

terdedah dengan udara.

Kemungkinan tindak balas

berbahaya

: Tiada yang diketahui.

Keadaan untuk dielak : Suhu ekstrim dan sinar matahari langsung.

Produk ini tidak boleh menyala disebabkan elektrik statik.

Bahan-bahan yang tidak

serasi

: Agen-agen pengoksid kuat.

Asid-asid kuat. Bas-bas kuat.

Produk penguraian yang

berbahaya

: 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.

Terbitan Karbonil dan Dioksolen mungkin membentuk

## 11. MAKLUMAT TOKSIKOLOGI

Asas untuk Penilaian : Maklumat yang diberi diasaskan kepada ujian produk,

dan/atau produk-produk yang sama, dan/atau komponen-

komponen.

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

# Dipropylene glycol (DPG)

Versi 4.6 Tarikh semakan 15.09.2021 Tarikh Cetakan 29.08.2022

rasa terbakar, kemerahan, bengkak, dan/atau pandangan kabur. Tiada bahaya-bahaya khusus dalam penggunaan

biasa.

Pengingesan boleh mengakibatkan rasa loya, muntah-muntah

dan/atau cirit-birit.

Maklumat jalan pendedahan

yang mungkin

: Terkena kulit dan mata adalah cara utama dedahan walaupun

dedahan boleh berlaku berikutan penelanan secara tidak

sengaja.

### Ketoksikan akut

#### **Produk:**

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

Cara: Garis Panduan Ujian OPP 81-1 US EPA Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

Ketoksikan akut secara

penyedutan

: LC 50 Tikus, jantan dan betina: > 2.34 mg/l

Masa pendedahan: 4 h Atmosfera ujian: Aerosol

Cara: Kaedah panduan yang lain.

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

Ketoksikan akut secara

sentuhan kulit

: LD 50 Arnab, jantan dan betina: > 5,000 mg/kg

Cara: Kaedah panduan yang lain.

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

### Komponen:

Dipropylene glycol:

Ketoksikan akut secara oral

: LD 50 Tikus, jantan dan betina: > 5,000 mg/kg Cara: Garis Panduan Ujian OPP 81-1 US EPA

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

Ketoksikan akut secara

penyedutan

: LC 50 Tikus, jantan dan betina: > 2.34 mg/l

Masa pendedahan: 4 h Atmosfera ujian: Aerosol

Cara: Kaedah panduan yang lain.

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

Ketoksikan akut secara

sentuhan kulit

: LD 50 Arnab, jantan dan betina: > 5,000 mg/kg

Cara: Kaedah panduan yang lain.

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

#### Kakisan/kerengsaan kulit

#### Produk:

11 / 21 800001033950 MY

# Dipropylene glycol (DPG)

Versi 4.6 Tarikh semakan 15.09.2021 Tarikh Cetakan 29.08.2022

Spesies: Arnab

Cara: Kaedah panduan yang lain.

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

# Komponen:

## Dipropylene glycol:

Spesies: Arnab

Cara: Kaedah panduan yang lain.

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

#### Kerosakan mata/kerengsaan mata yang serius

# **Produk:**

Spesies: Arnab

Cara: Kaedah panduan yang lain.

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

#### Komponen:

#### Dipropylene glycol:

Spesies: Arnab

Cara: Kaedah panduan yang lain.

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

#### Pemekaan pernafasan atau kulit

#### Produk:

Spesies: Tikus Belanda

Cara: Kaedah panduan yang lain.

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

# Komponen:

# Dipropylene glycol:

Spesies: Tikus Belanda

Cara: Kaedah panduan yang lain.

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

# Kemutagenan sel germa

# Produk:

Ketoksikan genetik in vitro : Cara: Kaedah bukan standard yang diterima.

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: Garis Panduan Ujian OECD 474

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

# Dipropylene glycol (DPG)

Versi 4.6 Tarikh semakan 15.09.2021 Tarikh Cetakan 29.08.2022

Komponen:

Dipropylene glycol:

Ketoksikan genetik in vitro : Cara: Kaedah bukan standard yang diterima.

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: Garis Panduan Ujian OECD 474

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

## Kekarsinogenan

## Produk:

Spesies: Tikus, (jantan dan betina)

Laluan penggunaan: Oral

Cara: Kaedah bukan standard yang diterima.

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

# Komponen:

Dipropylene glycol:

Spesies: Tikus, (jantan dan betina)

Laluan penggunaan: Oral

Cara: Kaedah bukan standard yang diterima.

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

Bahan	GHS/CLP Kekarsinogenan Klasifikasi
Dipropylene glycol	Tiada klasifikasi kekarsinogenan

# Ketoksikan pembiakan

# Produk:

: Spesies: Tikus

Jantina: jantan dan betina Laluan penggunaan: Oral

Cara: Data risalah bertulis

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

Uiian 414 OECD

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

# Dipropylene glycol (DPG)

Versi 4.6 Tarikh semakan 15.09.2021 Tarikh Cetakan 29.08.2022

> Spesies: Arnab, betina Laluan penggunaan: Oral

Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan

Uiian 414 OECD

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

#### Komponen:

Dipropylene glycol:

: Spesies: Tikus

Jantina: jantan dan betina Laluan penggunaan: Oral

Cara: Data risalah bertulis

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: Arnab, 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.

## STOT - pendedahan tunggal

#### **Produk:**

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

#### Komponen:

#### Dipropylene glycol:

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:

#### Dipropylene glycol:

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

14/21 800001033950 MY

# Dipropylene glycol (DPG)

Versi 4.6 Tarikh semakan 15.09.2021 Tarikh Cetakan 29.08.2022

## Ketoksikan dos berulang

#### **Produk:**

Tikus, jantan dan betina: Laluan penggunaan: Oral

Cara: Kaedah bukan standard yang diterima.

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

#### Komponen:

# Dipropylene glycol:

Tikus, jantan dan betina: Laluan penggunaan: Oral

Cara: Kaedah bukan standard yang diterima.

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

# Ketoksikan aspirasi

#### Produk:

Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi.

### Komponen:

#### Dipropylene glycol:

Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi.

# Maklumat lanjut

#### **Produk:**

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

# Komponen:

### Dipropylene glycol:

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.

#### **Ekoketoksikan**

# Produk:

Ketoksikan terhadap ikan

(Ketoksikan akut)

: LC50 (Oryzias latipes (ikan Medaka Jepun)): > 1,000 mg/l

Masa pendedahan: 96 h

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 203

Catatan-catatan: Tidak toksik pada amalannya:

15 / 21 800001033950 MY

# Dipropylene glycol ( DPG )

si 4.6	Tarikh semakan 15.09.2021 Tarikh Cetakan 29.08.202 LL/EL/IL50 > 100 mg/l
	LL/EL/IL50 > 100 mg/i
Ketoksikan pada krustasea (Ketoksikan akut)	<ul> <li>EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): &gt; 100 mg/l</li> <li>Masa pendedahan: 48 h</li> <li>Cara: Garis Panduan Ujian OECD 202</li> <li>Catatan-catatan: Tidak toksik pada amalannya:</li> <li>LL/EL/IL50 &gt; 100 mg/l</li> </ul>
Ketoksikan pada alga/tumbuhan akuatik (Ketoksikan akut)	: EC50 (Desmodesmus subspicatus (alga hijau)): > 100 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)	<ul> <li>Nilai Ketoksikan Kronik: 1,340 mg/l Masa pendedahan: 30 d Cara: Berdasarkan pemodelan perhubungan kuantitatif antai struktur dan aktiviti (QSAR) Catatan-catatan: NOEC/NOEL &gt; 100 mg/l</li> </ul>
Ketoksikan pada krustasea (Ketoksikan kronik)	<ul> <li>Nilai Ketoksikan Kronik: 466 mg/l Masa pendedahan: 16 d Spesies: Daphnia (kutu air) Cara: Berdasarkan pemodelan perhubungan kuantitatif antai struktur dan aktiviti (QSAR) Catatan-catatan: NOEC/NOEL &gt; 1.0 - &lt;= 10 mg/l</li> </ul>
Ketoksikan pada mikroorganisma (Ketoksikan akut)	: EC10 (Pseudomonas putida): >= 1,000 mg/l Masa pendedahan: 18 h Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan 209 OECD Catatan-catatan: Tidak toksik pada amalannya: LL/EL/IL50 > 100 mg/l
<u>Komponen:</u> Dipropylene glycol :	
Ketoksikan terhadap ikan (Ketoksikan akut)	: LC50 (Oryzias latipes (ikan Medaka Jepun)): > 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)	: EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): > 100 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)	: EC50 (Desmodesmus subspicatus (alga hijau)): > 100 mg/l Masa pendedahan: 72 h Cara: Garis Panduan Ujian OECD 201 Catatan-catatan: Tidak toksik pada amalannya:

16 / 21 800001033950

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 201
Catatan-catatan: Tidak toksik pada amalannya:
LL/EL/IL50 > 100 mg/I

# Dipropylene glycol (DPG)

Versi 4.6 Tarikh semakan 15.09.2021 Tarikh Cetakan 29.08.2022

Ketoksikan pada

mikroorganisma (Ketoksikan

akut)

: EC10 (Pseudomonas putida): >= 1,000 mg/l

Masa pendedahan: 18 h

Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan

**209 OECD** 

Catatan-catatan: Tidak toksik pada amalannya:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Ketoksikan terhadap ikan

(Ketoksikan kronik)

: Nilai Ketoksikan Kronik: 1,340 mg/l

Masa pendedahan: 30 d

Cara: Berdasarkan pemodelan perhubungan kuantitatif antara

struktur dan aktiviti (QSAR)

Catatan-catatan: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Ketoksikan pada

krustasea(Ketoksikan kronik)

: Nilai Ketoksikan Kronik: 466 mg/l Masa pendedahan: 16 d

Spesies: Daphnia (kutu air)

Cara: Berdasarkan pemodelan perhubungan kuantitatif antara

struktur dan aktiviti (QSAR)

Catatan-catatan: NOEC/NOEL > 1.0 - <= 10 mg/l

# Keselanjaran dan Keterdegradan

## **Produk:**

Kebolehbiodegradasian : Degradasi secara biologi: 84.4 %

Masa pendedahan: 28 d

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 301F

Catatan-catatan: Boleh dibiodegradasi dengan senang.

Komponen:

Dipropylene glycol:

Kebolehbiodegradasian : Degradasi secara biologi: 84.4 %

Masa pendedahan: 28 d

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 301F

Catatan-catatan: Boleh dibiodegradasi dengan senang.

## Keupayaan bioakumulatif

#### **Produk:**

Bioakumulasi : Spesies: Cyprinus carpio (Kap)

Masa pendedahan: 42 d

Faktor biokepekatan (BCF): 0.3 - 4.6 Cara: Garis Panduan Ujian OECD 305C

Catatan-catatan: Tidak bertumpukbio dengan openting.

Pekali petakan (n-oktanol/air) : log Pow: 0.462 (21.7 °C)

Komponen:

Dipropylene glycol:

Bioakumulasi : Spesies: Cyprinus carpio (Kap)

Masa pendedahan: 42 d

Faktor biokepekatan (BCF): 0.3 - 4.6 Cara: Garis Panduan Ujian OECD 305C

Catatan-catatan: Tidak bertumpukbio dengan openting.

17 / 21 800001033950 MY

# Dipropylene glycol (DPG)

Versi 4.6 Tarikh semakan 15.09.2021 Tarikh Cetakan 29.08.2022

#### Kebolehgerakan di dalam tanah

**Produk:** 

Kebolehgerakan : Catatan-catatan: Jika produk masuk ke dalam tanah, satu

atau lebih unsur akan atau mungkin bergerak dan mungkin

mencemar air tanah.

Komponen:

Dipropylene glycol:

Kebolehgerakan : Catatan-catatan: Jika produk masuk ke dalam tanah, satu

atau lebih unsur akan atau mungkin bergerak dan mungkin

mencemar air tanah.

Kesan-kesan mudarat yang lain

Tiada data disediakan

#### **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.

Tanggalkan semua bungkusan untuk diambil semula atau

dibuang sebagai sisa.

Produk sisa tidak sepatutnya dibenarkan untuk mencemari

tanih atau air tanah, ataupun dibuang ke sekitaran. Jangan buang lapisan terbawah air tangki dengan membiarkannya tersalir ke dalam tanah. Ini akan

mencemarkan tanah dan air tanah.

Jangan buangkan kedalam ruangan alam sekitar, kedalam

longkang atau di dalam aliran air.

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.

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 : Buangkan mengikut peraturan-peraturan yang ada, sebaik-

# Dipropylene glycol (DPG)

Versi 4.6 Tarikh semakan 15.09.2021 Tarikh Cetakan 29.08.2022

baiknya kepada se orang pengambil atau kontraktor yang diiktirafkan. Kelayakan pengambil atau kontraktor itu mestilah

ditentukan dahulu sebelumnya.

#### 14. MAKLUMAT PENGANGKUTAN

#### Peraturan domestik

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 pukal mengikut Lampiran II MARPOL 73/78 dan Kod IBC

Kategori pencemaran : Z Jenis kapal : 3

Nama produk : Dipropilena glikol

## 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.

# Dipropylene glycol (DPG)

Versi 4.6 Tarikh semakan 15.09.2021 Tarikh Cetakan 29.08.2022

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:

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

#### 16. MAKLUMAT LAIN

### 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 -

# Dipropylene glycol (DPG)

Versi 4.6 Tarikh semakan 15.09.2021 Tarikh Cetakan 29.08.2022

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.

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