## **AE02**

Versi 3.3 Tarikh semakan 14.09.2021 Tarikh Cetakan 06.09.2022

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

Nama produk : AE02

Kod produk : V2543, V2649

Sinonim : Alcohols, C12-14, ethoxylated

No.-CAS : 68439-50-9

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

Kegunaan yang disarankan : Gunakan di dalam pembuatan detergen.

Cadangan larangan ke atas

penggunaan

Jangan gunakan produk ini untuk penggunaan-penggunaan selain daripada yang tersebut di atas tanpa mendapatkan

selain danpada yang tersebut di atas tanpa mendapatka

nasihat daripada pembekal.

#### 2. PENGENALAN BAHAYA

Pengelasan GHS

Berbahaya kepada : Kategori 1

persekitaran akuatik - bahaya

akut

Berbahaya kepada

: Kategori 3

persekitaran akuatik - bahaya

kronik

**Unsur label GHS** 

Piktogram bahaya

\*

Kata isyarat : Amaran

1 / 17 800001034203 MY

## AE02

Versi 3.3 Tarikh semakan 14.09.2021 Tarikh Cetakan 06.09.2022

BAHAYA FIZIKAL: Penyataan bahaya

Tidak dikelaskan sebagai bahaya fizikal mengikut kriteria GHS.

BAHAYA TERHADAP KESIHATAN:

Tidak dikelaskan sebagai membahayakan kesihatan mengikut

kriteria GHS.

BAHAYA TERHADAP ALAM SEKITAR: H400 Sangat toksik kepada hidupan akuatik.

H412 Memudaratkan kepada hidupan akuatik dengan kesan

kekal berpanjangan.

Pernyataan berjaga-jaga

Pencegahan:

P273 Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.

Tindakan:

P391 Pungut kumpul tumpahan.

Penyimpanan:

Tiada frasa keawasan.

Pelupusan:

P501 Lupuskan kandungan/ bekas ke loji pembuangan sisa

yang diluluskan.

# Bahaya lain yang tidak menimbulkan klasifikasi

Tiada yang diketahui.

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

Bahan / Campuran Bahan

## Komponen berbahaya

Nama kimia	NoCAS	Klasifikasi	Kepekatan (% w/w)
C12-14 Alcohol ethoxylate	68439-50-9	Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic3; H412	<= 100

Untuk mendapatkan penjelasan singkatan, sila lihat seksyen 16.

## 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

Jika gejala berlarutan, dapatkan nasihat perubatan.

2/17 800001034203

# **AE02**

Versi 3.3		Tarikh semakan 14.09.2021 Tarikh Cetakan 06.09.	2022
Jika tersentuh dengan kulit	:	Tanggalkan pakaian yang tercemar. Jiruskan kawasan ya terdedah dengan air dan diikuti dengan basuhan dengan sabun, jika ada. Jika gangguan berlaku berterusan, dapatkan nasihat dokt	
Jika tersentuh dengan mata	:	Bilas mata dengan air yang banyak. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan der mudah. Teruskan membilas. Jika gangguan berlaku berterusan, dapatkan nasihat dokto	
Jika tertelan	:	Secara amnya rawatan tidak diperlukan jika tertelan kecua apabila dite lan dengan banyaknya. Walau bagaimana pur dapatkan juga nasihat doktor.	
Simptom dan kesan yang paling penting untuk akut dan tertangguh	:	Tidak dianggap sebagai bahaya sedutan dalam kegunaan biasa. Tanda dan simptom kerengsaan respiratori mungkin terma 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 pe merah-merah atau bengkak.	rit,
		Tiada bahaya-bahaya khusus dalam penggunaan biasa. Tanda-tanda gangguan dan gejala kepada mata termasuk rasa terbakar, kemerahan, bengkak, dan/atau pandangan kabur.	
		Tiada bahaya-bahaya khusus dalam penggunaan biasa. Pengingesan boleh mengakibatkan rasa loya, muntah-mu dan/atau cirit-birit.	ntah
		Tanda-tanda pengurangan lemak dermatitis dan gejala- gejalanya termasuklah perasaan terbakar dan/atau kelihat kering/terpecah-pecah.	lan
Perlindungan Bagi Bantuan Pertama	:	Apabila memberikan pertolongan cemas, pastikan anda memakai kelengkapan perlindungan diri yang sesuai deng kejadian, kecederaan dan persekitaran.	jan
Nota kepada pegawai perubatan	:	Hubungi doktor atau pusat kawalan racun untuk mendapa panduan. Rawat secara simptomatik.	tkan

# 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.

## **AE02**

Versi 3.3 Tarikh semakan 14.09.2021 Tarikh Cetakan 06.09.2022 Media alatan pemadam : Jangan gunakan air di dalam pancutan. kebakaran yang tidak sesuai Tahap berbahaya spesifik : Karbon monoksida mungkin terjadi sekiranya pembakaran semasa memadamkan tidak rapi. kebakaran Akan timbul dan boleh dinyalakan semula di permukaan air. Wapnya lebih berat daripada udara, merebak di sepanjang tanah dan mungkin menyala di tempat jauh. Kaedah pemadaman api : Prosedur standard bagi kebakaran kimia. Keluarkan semua orang yang bukan kakitangan kecemasan yang khusus dari kawasan api. Semburkan bekas-bekas yang berhampiran dengan air untuk memastikan ia sentiasa berkeadaan sejuk. Kelengkapan pelindung yang betul termasuk sarung tangan Kelengkapan pelindung khas bagi pemadam kebakaran 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).

## 6. LANGKAH-LANGKAH PELEPASAN TIDAK SENGAJA

•3Z

Tatacara perlindungan diri, kelengkapan pelindung, dan prosedur kecemasan

Kod Hazchem

: 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 persentuhan dengan bahan-bahan yang tertumpah atau terlepas. Tan ggalkan segera semua pakaian tercemar. Untuk panduan tentang pemilihan alat-alat perlindungan peribadi, lihat Bab 8 Lembaran Data Keselamatan Bahan. Untuk panduan tentang pembuangan bahan tertumpah lihat Bab 13, Lembaran Data Keselamatan Bahan ini. Belakangi arah angin dan jauhi kawasan yang rendah. Bersiap untuk kejadian kebakaran atau kemungkinan pendedahan.

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

Bagi tumpahan cecair yang banyak (> 1 tong), pindahkan dengan kaedah mekanikal, seperti trak vakum, ke tangki

## **AE02**

Versi 3.3 Tarikh semakan 14.09.2021 Tarikh Cetakan 06.09.2022

pembersihan

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 bersejat atau buangkan dengan

cara yang selamat. Alihkan tanih yang tercemar dan

buangkan dengan cara yang selamat.

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.

Nasihat tambahan : Untuk pandua

 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

Elak dari bersentuh dengan kulit, mata dan pakaian.

Jangan buangkan ke dalam longkang.

Pembebasan Tekanan Bahan Berbahaya Secara Mendadak

Bahan untuk dielak : Tembaga

Aloi-aloi tembaga.

Agen-agen pengoksid kuat.

Aluminium

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

udara mampat untuk mengisi, membuang atau mengendali.

Penyimpanan

Keadaan penyimpanan yang

selamat

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

produk ini.

5 / 17 800001034203 MY

## AE02

Versi 3.3	Tarikh semakan 14.09.2021	Tarikh Cetakan 06.09.2022	
Data lain	Wap-wap dari tangki tidak haru atmosfera. Kekurangan pernai mestilah dikuasai oleh sistem r Selimut Nitrogen direkomenkar (muatan 100 m3 atau lebih) Insulasi (pembalutan) akan me panas di tempat-tempat yang n rendah.  Tangki-tangki perlu dipasangka memanaskan di kawasan-kawa persekitaran boleh menghasilka	Tangki-tangki simpanan banyak mestilah dibankan Wap-wap dari tangki tidak harus dibebaskan ke dalam atmosfera. Kekurangan pernafasan semasa penyimpanan mestilah dikuasai oleh sistem rawatan wap yang sesuai. Selimut Nitrogen direkomenkan untuk tangki-tangki besar (muatan 100 m3 atau lebih) Insulasi (pembalutan) akan mengurangkan kehilangan haba panas di tempat-tempat yang mempunyai suhu sekitar yang	
Bahan pembungkusan	<ul> <li>Bahan yang sesuai: Besi waja Poliester.</li> <li>Bahan yang tidak sesuai: Alum tembaga.</li> </ul>	·	
Nasihat tentang kontena.	<ul> <li>Bekas-bekas, walau pun yang mengandungi wap-wap yang b korek, kisar, pateri atau lakuka pada atau hampir dengan beka</li> </ul>	oleh meletup. Jangan potong, n kegiatan-kegiatan begitu	
Kegunaan khas	: Tidak berkenaan		
	Pastikan semua peraturan tem kemudahan pengendalian dan		

## 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/

6/17 800001034203

## **AE02**

Versi 3.3 Tarikh semakan 14.09.2021 Tarikh Cetakan 06.09.2022

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

 Pengalihan udara yang mencukupi untuk mengawal kepekatan bawaan udara di bawah garis panduan/had dedahan.

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

Pembasuh mata dan pancur hujan untuk diguna semasa kecemasan.

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.

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

## 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

## AE02

Versi 3.3

Tarikh semakan 14.09.2021

Tarikh Cetakan 06.09.2022

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:

Pilih penapis yang sesuai untuk gabungan gas dan wap dan zarah organik [Jenis A/Jenis P takat 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. Sarung tangan karet nitril Perlindungan kejadian sentuhan/percikan: PVC, neoprena atau sarung tangan karet neoprena. 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

Pelindung mata daripada percikan (monogoggle kimia).
Pakai pelindung muka penuh jika terdapat kemungkinan berlaku percikan.

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

## **AE02**

Versi 3.3 Tarikh semakan 14.09.2021 Tarikh Cetakan 06.09.2022

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.

Bahaya terma : Tidak berkenaan

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 : Cecair yang jelas hingga kurang jelas sedikit

Warna : jelas

Bau : Ringan / Lembut

Ambang Bau : Data tidak boleh didapati

pH : 6 - 7.5

Takat lebur/takat beku : Data tidak boleh didapati
Julat didih/takat didih : Data tidak boleh didapati

Takat kilat :  $> 160 \, ^{\circ}\text{C} \, / > 320 \, ^{\circ}\text{F}$ 

Kadar penyejatan : Data tidak boleh didapati

Kemudahbakaran (pepejal,

gas)

: Tidak berkenaan

Had atas peletupan : Data tidak boleh didapati
Had bawah peletupan : Data tidak boleh didapati
Tekanan wap : Data tidak boleh didapati
Ketumpatan wap relatif : Data tidak boleh didapati

Ketumpatan relatif : Data tidak boleh didapati

Ketumpatan : 0.8955 - 0.9035 g/cm 3 (25 °C / 77 °F)

Cara: ASTM D4052

## **AE02**

Versi 3.3 Tarikh semakan 14.09.2021 Tarikh Cetakan 06.09.2022

Keterlarutan

Keterlarutan air
 Data tidak boleh didapati
 Pekali petakan (n-oktanol/air)
 Suhu pengautocucuhan
 Data tidak boleh didapati
 Suhu penguraian
 Data tidak boleh didapati

Kelikatan

Kelikatan, dinamik : Data tidak boleh didapati Kelikatan, kinematik : Data tidak boleh didapati

Sifat ledak : Tidak berkenaan

Sifat mengoksida : Data tidak boleh didapati

Tegangan permukaan : Data tidak boleh didapati

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.

Saiz zarah : Data tidak boleh didapati

Berat molekul : Data tidak boleh didapati

# 10. KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

Kereaktifan : Stabil pada suhu ambien dan tekanan normal., Mungkin

mengoksida dalam udara.

Kestabilan kimia : Produk tersebut adalah stabil secara kimia. Stabil dalam

keadaan biasa.

Kemungkinan tindak balas

berbahaya

: Tiada yang diketahui.

Keadaan untuk dielak : Suhu ekstrim dan sinar matahari langsung.

Bahan-bahan yang tidak

serasi

Tembaga

Aloi-aloi tembaga.

Agen-agen pengoksid kuat.

Aluminium

Produk penguraian yang

berbahaya

: Tiada apa yang dijangka dalam keadaan biasa.

## 11. MAKLUMAT TOKSIKOLOGI

10 / 17 800001034203 MY

## **AE02**

Versi 3.3 Tarikh semakan 14.09.2021 Tarikh Cetakan 06.09.2022

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 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. 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

## Komponen:

C12-14 Alcohol ethoxylate:

Ketoksikan akut secara oral : L

: LD50 Tikus: > 5000 mg/kg

Catatan-catatan: Toksisiti rendah:

Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak

dipenuhi.

Ketoksikan akut secara

penyedutan

: Catatan-catatan: Tidak dijangka membawa bahaya.

Ketoksikan akut secara

sentuhan kulit

: LD50 : > 5000 mg/kg

Catatan-catatan: Toksisiti rendah:

Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak

dipenuhi.

#### Kakisan/kerengsaan kulit

## Komponen:

## C12-14 Alcohol ethoxylate:

Catatan-catatan: Tidak mengganggu kulit.

#### Kerosakan mata/kerengsaan mata yang serius

## Komponen:

## C12-14 Alcohol ethoxylate:

Catatan-catatan: Tidak mengganggu mata.

11 / 17 800001034203 MY

## **AE02**

Versi 3.3

Tarikh semakan 14.09.2021

Tarikh Cetakan 06.09.2022

#### Pemekaan pernafasan atau kulit

## Komponen:

## C12-14 Alcohol ethoxylate:

Catatan-catatan: Bukan sesuatu pemeka.

Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi.

## Kemutagenan sel germa

## Komponen:

C12-14 Alcohol ethoxylate:

: Catatan-catatan: Bukan mutagen

## Kekarsinogenan

#### Komponen:

## C12-14 Alcohol ethoxylate:

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

Bahan	GHS/CLP Kekarsinogenan Klasifikasi	
C12-14 Alcohol ethoxylate	Tiada klasifikasi kekarsinogenan	

## Ketoksikan pembiakan

#### Komponen:

## C12-14 Alcohol ethoxylate:

Catatan-catatan: Tidak menjejaskan kesuburan., Bukannya

satu toksikan perkembangan.

## STOT - pendedahan tunggal

## Komponen:

## C12-14 Alcohol ethoxylate:

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

## STOT - pendedahan berulang

## Komponen:

## C12-14 Alcohol ethoxylate:

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

## Ketoksikan aspirasi

#### Komponen:

## AE02

Versi 3.3 Tarikh semakan 14.09.2021 Tarikh Cetakan 06.09.2022

## C12-14 Alcohol ethoxylate:

Bukan bahaya aspirasi.

## Maklumat lanjut

## Komponen:

## C12-14 Alcohol ethoxylate:

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

#### 12. MAKLUMAT EKOLOGI

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

Informasi yang diberikan di bawah ini sebagian berdasar pada

pengetahuanatas komponen-komponennya dan

ekotoksikologi dari produk serupa.

#### Ekoketoksikan

#### Komponen:

#### C12-14 Alcohol ethoxylate:

Ketoksikan terhadap ikan

(Ketoksikan akut)

: Catatan-catatan: Sangat toksik.

LC/EC/IC50 < 1 mg/l

Ketoksikan pada krustasea

(Ketoksikan akut)

: Catatan-catatan: Sangat toksik.

: Catatan-catatan: Sangat toksik.

LC/EC/IC50 < 1 mg/I

LC/EC/IC50 < 1 mg/I

Ketoksikan pada

alga/tumbuhan akuatik (Ketoksikan akut)

Faktor-M (Bahaya akuatik

iangka pendek (akut)) Ketoksikan pada

mikroorganisma (Ketoksikan

akut)

: Catatan-catatan: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Tidak toksik pada amalannya:

Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak

dipenuhi.

Ketoksikan terhadap ikan

(Ketoksikan kronik)

: Catatan-catatan: NOEC/NOEL expected to be > 0.1 - <= 1.0

mg/l

: 1

Ketoksikan pada

krustasea(Ketoksikan kronik)

: Catatan-catatan: NOEC/NOEL expected to be > 0.1 - <= 1.0

mg/l

## Keselanjaran dan Keterdegradan

## Komponen:

#### C12-14 Alcohol ethoxylate:

Kebolehbiodegradasian : Catatan-catatan: Mudah membiodegradasi.

## Keupayaan bioakumulatif

13 / 17 800001034203

# **AE02**

Versi 3.3 Tarikh semakan 14.09.2021 Tarikh Cetakan 06.09.2022

**Produk:** 

Pekali petakan (n-oktanol/air)

Komponen:

C12-14 Alcohol ethoxylate :

Bioakumulasi

ulasi : Catatan-catatan: Tumpukanbio tidak mungkin kerana berlakunya ungkaibina (metabolisme) dan kumuhan.

: Catatan-catatan: Data tidak boleh didapati

Kebolehgerakan di dalam tanah

Komponen:

C12-14 Alcohol ethoxylate :

Kebolehgerakan

: Catatan-catatan: Timbul di air., 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.

Jangan buangkan kedalam ruangan alam sekitar, kedalam

longkang atau di dalam aliran air.

Jangan benarkan bahan sisa mencemarkan tanah atau air.

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.

Bungkusan tercemar : Kosongkan bekas sehabis-habisnya.

Selepas saliran, udarakan di tempat yang selamat jauh dari

bunga api dan api. Sisanya mungkin meletup.

Jangan tebuk, potong, atau patrikan deram-deram yang

belum dibersihkan.

Hantarkan kepada pembaiki semula deram atau pengguna

semula besi.

#### 14. MAKLUMAT PENGANGKUTAN

#### Peraturan domestik

## **AE02**

Versi 3.3 Tarikh semakan 14.09.2021 Tarikh Cetakan 06.09.2022

Kod Hazchem : •3Z

Peraturan Antarabangsa

**ADR** 

Nombor PBB : 3082

Nama kiriman yang betul : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

()

Kelas : 9
Kumpulan bungkusan : III
Label : 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 : III Label : 9

**IMDG-Code** 

Nombor PBB : UN 3082

Nama kiriman yang betul : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

()

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

Pengangkutan pukal mengikut Lampiran II MARPOL 73/78 dan Kod IBC

Kategori pencemaran : Y Jenis kapal : 2

Nama produk : ALKOHOL (C12-C16) POLI (1-6) ETHOSILAT

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

## **AE02**

Versi 3.3 Tarikh semakan 14.09.2021 Tarikh Cetakan 06.09.2022

# 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:

AIIC : Tersenarai Tersenarai DSL : Tersenarai **IECSC** NLP : Tersenarai **KECI** : Tersenarai **NZIoC** Tersenarai **PICCS** : Tersenarai **ENCS** : Tersenarai

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

# Teks penuh Penyataan-H

H400 Sangat toksik kepada hidupan akuatik.

H412 Memudaratkan kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal

berpanjangan.

#### Teks penuh singkatan lain

Aquatic Acute Bahaya akuatik jangka pendek (akut)
Aquatic Chronic Bahaya akuatik jangka panjang (kronik)

#### 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

## AE02

Versi 3.3 Tarikh semakan 14.09.2021 Tarikh Cetakan 06.09.2022

- 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 Mailis 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.

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