# **SBP 80/110 LNH**

Versi 1.0 Tarikh semakan 13.01.2025 Tarikh Cetakan 20.01.2025

### 1. PENGENALAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA DAN PEMEKAL

Nama produk SBP 80/110 LNH

Kod produk Q5411

Sinonim : Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-

hexane

No.-CAS : 64742-49-0

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.

Produk ini tidak boleh digunakan dalam aplikasi-aplikasi lain daripada yang disyorkan dalam Seksyen 1, tanpa terlebih

dahulu mendapat nasihat pembekal.

# 2. PENGENALAN BAHAYA

## Pengelasan GHS

Cecair mudah terbakar : Kategori 2 Bahaya aspirasi Kategori 1 Kerengsaan kulit Kategori 2

Ketoksikan organ sasaran

khusus – pendedahan tunggal

Berbahaya kepada : Kategori 2

persekitaran akuatik – bahaya

kronik

1/22 800001005772

Kategori 3 (Kesan narkotik)

# **SBP 80/110 LNH**

Versi 1.0 Tarikh semakan 13.01.2025 Tarikh Cetakan 20.01.2025

#### **Unsur label GHS**

Piktogram bahaya









Kata isyarat Bahaya

BAHAYA FIZIKAL: Pernyataan bahaya

H225 Cecair dan wap amat mudah terbakar.

BAHAYA TERHADAP KESIHATAN:

H304 Boleh membawa maut jika tertelan dan memasuki

saluran pernafasan.

H315 Menyebabkan kerengsaan kulit.

H336 Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan.

BAHAYA TERHADAP ALAM SEKITAR:

H411 Sangat toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan

kekal berpanjangan.

#### Pernyataan berjaga-jaga

#### Pencegahan:

P210 Jauhkan daripada haba/ percikan api/ nyalaan terbuka/

permukaan panas. Dilarang merokok.

P240 Bumikan/ikat bekas dan kelengkapan terimaan. P241 Gunakan kelengkapan elektrik/ pengalihudaraan/

pencahayaan yang tahan letupan.

P242 Gunakan hanya alat yang tidak mengeluarkan percikan

P243 Ambil langkah berjaga-jaga terhadap nyahcas statik.

P261 Elakkan daripada tersedut habuk/ wasap/ gas/ kabus/

wap/ semburan.

P264 Basuh tangan sebersih-bersihnya selepas

mengendalikan bahan.

P271 Gunakan hanya di luar bangunan atau di dalam kawasan

yang dialihudarakan dengan baik.

P280 Pakai sarung tangan pelindung/ pakaian pelindung/

perlindungan mata/ perlindungan muka.

P273 Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.

#### Tindakan:

P303 + P361 + P353 JIKA TERKENA KULIT (atau rambut):

Segera tanggalkan semua pakaian yang tercemar. Basuh kulit dengan air/ pancuran air.

P370 + P378 Jika berlaku kebakaran: Gunakan pemadam api vang sesuai.

P301 + P310 JIKA TERTELAN: Segera hubungi PUSAT

RACUN atau doktor/ pakar perubatan.

P331 JANGAN paksa muntah.

P302 + P352 JIKA TERKENA KULIT: Basuh dengan air yang

banyak dan sabun.

P332 + P313 Jika berlaku kerengsaan kulit: Dapatkan nasihat/

rawatan perubatan.

# **SBP 80/110 LNH**

Versi 1.0 Tarikh semakan 13.01.2025 Tarikh Cetakan 20.01.2025

P362 + P364 Tanggalkan pakaian tercemar dan basuh

sebelum menggunakannya semula.

P304 + P340 JIKA TERSEDUT: Pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan pastikan dia dapat bernafas dengan selesa.

P312 Hubungi PUSAT RACUN atau doktor/ pakar perubatan

jika anda rasa tidak sihat.

P391 Pungut kumpul tumpahan.

## Penyimpanan:

P403 + P233 Simpan di tempat yang dialihudarakan dengan

baik. Pastikan bekas ditutup dengan ketat.

P235 Simpan di tempat dingin. P405 Simpan di tempat berkunci.

# Pelupusan:

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

# Bahaya lain yang tidak menimbulkan klasifikasi

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

# 3. KOMPOSISI DAN MAKLUMAT MENGENAI RAMUAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA

Bahan / Campuran : Bahan

#### Komponen

Nama kimia	NoCAS	Klasifikasi	Kepekatan (% w/w)
naphtha (petroleum), hydrotreated light	64742-49-0	Flam. Liq.2; H225 Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.2; H315 STOT SE3; H336 Aquatic Chronic2; H411	<= 100

Untuk mendapatkan penjelasan singkatan, sila lihat seksyen 16.

### Maklumat lanjut

# **SBP 80/110 LNH**

Versi 1.0 Tarikh semakan 13.01.2025 Tarikh Cetakan 20.01.2025

Mengandungi:

Nama kimia	Nombor pengenalan	Kepekatan (% w/w)
n-Hexane	110-54-3	>= 0 - < 5

#### 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. Serta-merta jirus kulit

dengan air yang banyak selama sekurang-kurangnya 15 minit, kemudian basuh dengan sabun dan air jika ada. Jika berlaku kemerahan, bengkak, kesakitan dan/atau lepuh, hantar ke pusat perubatan yang terdekat untuk diberikan rawatan

tambahan.

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

Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan

mudah. Teruskan membilas.

Jika gangguan berlaku berterusan, dapatkan nasihat doktor.

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

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

di bawah aras pinggul untuk mencegah aspirasi.

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

berdehit dengan berterusan.

Simptom dan kesan yang paling penting untuk akut dan

tertangguh

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.

Tanda-tanda gangguan kulit dan gejala-gejalanya mungkin termasuk perasaan terbakar, kemerahan, bengkak dan/atau melepuh.

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

# **SBP 80/110 LNH**

Versi 1.0 Tarikh semakan 13.01.2025 Tarikh Cetakan 20.01.2025

> 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

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

# **SBP 80/110 LNH**

Tarikh Cetakan 20.01.2025 Versi 1.0 Tarikh semakan 13.01.2025

Standard berkenaan (cth. Eropah: EN469).

Kod Hazchem : 3YE

#### 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

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

Langkah-langkah melindungi alam sekitar

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

Awaskan kawasan dengan penunjuk gas yang boleh nyala.

Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan

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

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

buangkan dengan cara yang selamat.

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

# **SBP 80/110 LNH**

Versi 1.0 Tarikh semakan 13.01.2025 Tarikh Cetakan 20.01.2025

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 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

# **SBP 80/110 LNH**

Versi 1.0 Tarikh semakan 13.01.2025 Tarikh Cetakan 20.01.2025

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 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.

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

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

8 / 22 800001005772 MY

# **SBP 80/110 LNH**

Versi 1.0 Tarikh semakan 13.01.2025 Tarikh Cetakan 20.01.2025

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
Aliphatic solvents 60 - 110, low n-hexane	Tidak Diperuntukka n	TWA	900 mg/m3	OEL berdasarkan metodologi Produsen Pelarut Hidrokarbon Eropa (CEFIC- HSPA).

## 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 : Gunakan sistem-sistem yang tertutup seberapa boleh.

Perudaraan tahan-letupan yang mencukupi untuk mengawal kepekatan di udara di bawah peraturan-peraturan / had-had

pendedahan.

Pengalihan udara ekzos setempat disyorkan.

Pengawasan 'Firewater' dan sistem-sistem pelimpahan

direkomenkan.

Pembasuh mata dan pancur hujan untuk diguna semasa

kecemasan.

# **SBP 80/110 LNH**

Versi 1.0

Tarikh semakan 13.01.2025

Tarikh Cetakan 20.01.2025

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

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

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

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

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

Jika alat-alat pernafasan yang menapis udara adalah sesuai

untuk syarat-syarat mengguna: Pilihkan satu penapis yang sesuai untuk gas-gas organik dan

wap [titik didih >65 °C (149 °F)].

# **SBP 80/110 LNH**

Versi 1.0 Tarikh semakan 13.01.2025 Tarikh Cetakan 20.01.2025

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

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

Perlindungan kulit dan badan

Sarung tangan/gauntlet, but dan apron kalis bahan kimia

(sekiranya ada risiko percikan).

Pakai pakaian antistatik dan perencat api jika penilaian risiko

setempat menghendakinya.

Bahaya terma : Tidak berkenaan

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.

# **SBP 80/110 LNH**

Versi 1.0 Tarikh semakan 13.01.2025 Tarikh Cetakan 20.01.2025

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 : Bersifat parafin

Ambang Bau : Data tidak boleh didapati

pH : Tidak berkenaan Takat lebur : < -30 °C / < -22 °F

Takat lebur/takat beku Data tidak boleh didapati

Julat didih/takat didih : Tipikal 88 - 105 °C / 190 - 221 °F

Takat kilat : Tipikal -12 °C / 10 °F

Cara: IP 170

Kadar penyejatan : 4.2

Cara: ASTM D 3539, nBuAc=1

29

Cara: DIN 53170, di-etil ether=1

Kemudahbakaran (pepejal,

gas)

: Tidak berkenaan

Had atas peletupan : 8 %(V)

Had bawah peletupan : 1 %(V)

Tekanan wap : 4 kPa (0 °C / 32 °F)

8.5 kPa (20 °C / 68 °F)

29 kPa (50 °C / 122 °F)

Ketumpatan wap relatif : Data tidak boleh didapati

Ketumpatan relatif : Data tidak boleh didapati

12 / 22 800001005772 MY

# **SBP 80/110 LNH**

Versi 1.0 Tarikh semakan 13.01.2025 Tarikh Cetakan 20.01.2025

Ketumpatan : Tipikal 714 kg/m3 (15 °C / 59 °F)

Cara: ASTM D4052

Keterlarutan

Keterlarutan air : tidak larut

Pekali petakan (n-oktanol/air) : log Pow: 3.4 - 5.2

Suhu pengautocucuhan : 367 °C / 693 °F

Cara: ASTM E-659

Suhu penguraian : Data tidak boleh didapati

Kelikatan

Kelikatan, dinamik : Data tidak boleh didapati

Kelikatan, kinematik : Tipikal 0.61 mm2/s (25 °C / 77 °F)

Cara: ASTM D445

Ciri-ciri zarah

Saiz zarah : Data tidak boleh didapati

Sifat ledak : Tidak diklasifikasi

Sifat mengoksida : Tidak berkenaan

Tegangan permukaan : Tipikal 21.2 mN/m, 20 °C / 68 °F, ASTM D-971

Konduktiviti : 0.7 pS/m di; pada 20 °C / 68 °F

Cara: ASTM D-4308

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.

Berat molekul : 99 g/mol

#### 10. KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

Kereaktifan : Produk ini tidak mengakibatkan sebarang bahaya kereaktifan

# **SBP 80/110 LNH**

Versi 1.0 Tarikh semakan 13.01.2025 Tarikh Cetakan 20.01.2025 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. : Bertindak balas dengan agen-agen pengoksid kuat. Kemungkinan tindak balas berbahaya 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 : Agen-agen pengoksid kuat. serasi Produk penguraian yang : Produk-produk terurai (reputan) yang berbahaya tidak dijangka terjadi semasa simpanan biasa. 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.

## 11. MAKLUMAT TOKSIKOLOGI

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

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

komponen.

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.Tanda-tanda gangguan kulit dan gejala-gejalanya mungkin termasuk perasaan terbakar, kemerahan, bengkak dan/atau melepuh.Tiada bahaya-bahaya khusus dalam

penggunaan biasa.

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

demam.

Jika mana-mana tanda dan gejala telengah yang berikut muncul dalam masa 6 jam yang berikutnya, hantar ke pusat

# **SBP 80/110 LNH**

Versi 1.0 Tarikh semakan 13.01.2025 Tarikh Cetakan 20.01.2025 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, yang mungkin peresapan kepada kulit, persentuhan kepada kulit atau mata,

dan termakan dengan tidak senghaja.

#### Ketoksikan akut

#### Komponen:

# naphtha (petroleum), hydrotreated light:

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

Catatan-catatan: Toksisiti rendah

Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak

dipenuhi.

Ketoksikan akut secara

penyedutan

: LC50 Tikus: > 20 mg/l

Catatan-catatan: Ketoksikan rendah melalui penyedutan.

Ketoksikan akut secara

sentuhan kulit

: LD50 Tikus: > 2000 mg/kg

Catatan-catatan: Toksisiti rendah

Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak

dipenuhi.

#### Kakisan/kerengsaan kulit

## Komponen:

# naphtha (petroleum), hydrotreated light:

Catatan-catatan: Menyebabkan kerengsaan kulit., Pendedahan berulang boleh menyebabkan kekeringan atau perpecahan kulit.

### Kerosakan mata/kerengsaan mata yang serius

## Komponen:

#### naphtha (petroleum), hydrotreated light:

Catatan-catatan: Tidak mengganggu mata.

#### Pemekaan pernafasan atau kulit

## Komponen:

## naphtha (petroleum), hydrotreated light:

Catatan-catatan: Bukan sesuatu pemeka.

Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi.

### Kemutagenan sel germa

#### Komponen:

#### naphtha (petroleum), hydrotreated light:

: Catatan-catatan: Tidak mutagenik.

# **SBP 80/110 LNH**

Versi 1.0

Tarikh semakan 13.01.2025

Tarikh Cetakan 20.01.2025

# Kekarsinogenan

#### Komponen:

## naphtha (petroleum), hydrotreated light:

Catatan-catatan: Bukan satu karsinogen., Tumor-rumor yang terdapat pada haiwan tidak dianggapkan sebagai relevan kepada manusia.

Bahan	GHS/CLP Kekarsinogenan Klasifikasi
naphtha (petroleum), hydrotreated light	Tiada klasifikasi kekarsinogenan
n-Hexane	Tiada klasifikasi kekarsinogenan

Bahan	Lain-lain Kekarsinogenan Klasifikasi
naphtha (petroleum), hydrotreated light	IARC: Kumpulan 3: Tidak dapat dikelaskan tentang kekarsinogenannya terhadap manusia

# Ketoksikan pembiakan

### Komponen:

# naphtha (petroleum), hydrotreated light:

:

Catatan-catatan: Bukannya satu toksikan perkembangan., Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi., Tidak menjejaskan kesuburan.

## STOT - pendedahan tunggal

# Komponen:

# naphtha (petroleum), hydrotreated light:

Catatan-catatan: Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan. (kesan narkotik)

### STOT - pendedahan berulang

#### Komponen:

# naphtha (petroleum), hydrotreated light:

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

# Ketoksikan aspirasi

# Komponen:

## naphtha (petroleum), hydrotreated light:

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

# Maklumat lanjut

# **SBP 80/110 LNH**

Versi 1.0 Tarikh semakan 13.01.2025 Tarikh Cetakan 20.01.2025

# Komponen:

### naphtha (petroleum), hydrotreated light:

Catatan-catatan: Pendedahan kepada konsentrasi tinggi terhadap bahan-bahan serupa telah dikaitkan dengan ritma jantung yang tidak tetap dan kardium terhenti.

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:

# naphtha (petroleum), hydrotreated light:

Ketoksikan terhadap ikan

(Ketoksikan akut)

: Catatan-catatan: LC/EC/IC50 >10 - <=100 mg/l

Bermudarat

Bermudarat

Ketoksikan pada krustasea

(Ketoksikan akut)

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

: Catatan-catatan: LL/EL/IL50 >10 <= 100 mg/l

Toksik

Ketoksikan pada alga/tumbuhan akuatik

(Ketoksikan akut)

Ketoksikan pada

mikroorganisma (Ketoksikan

akut)

Ketoksikan terhadap ikan

(Ketoksikan kronik)

Ketoksikan pada

: Catatan-catatan: Data tidak boleh didapati

: Catatan-catatan: Data tidak boleh didapati

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

krustasea(Ketoksikan kronik) mg/l

# Keselanjaran dan Keterdegradan

## Komponen:

# naphtha (petroleum), hydrotreated light:

Kebolehbiodegradasian : Catatan-catatan: Boleh dibiodegradasi dengan senang.

Mengoksid dengan cepat dari tindakbalas-tindakbalas

cahaya-bahan kimia dalam udara.

## Keupayaan bioakumulatif

#### **Produk:**

17 / 22 800001005772 MY

# **SBP 80/110 LNH**

Versi 1.0 Tarikh semakan 13.01.2025 Tarikh Cetakan 20.01.2025

Pekali petakan (n-oktanol/air) : log Pow: 3.4 - 5.2

Komponen:

naphtha (petroleum), hydrotreated light:

Bioakumulasi : Catatan-catatan: Berpotensi untuk bertumpukbio.

## Kebolehgerakan di dalam tanah

#### Komponen:

naphtha (petroleum), hydrotreated light:

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

produk akan diserap oleh zarah-zarah tanah dan tidak akan

bergerak.

#### Kesan-kesan mudarat yang lain

Tiada data disediakan

#### Komponen:

naphtha (petroleum), hydrotreated light:

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.

# **SBP 80/110 LNH**

Versi 1.0 Tarikh semakan 13.01.2025 Tarikh Cetakan 20.01.2025

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 : 3YE

## Peraturan Antarabangsa

**ADR** 

Nombor PBB : 1268

PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. Nama kiriman yang betul

Kelas : 3 Kumpulan bungkusan : 11 Label : 3 Berbahaya kepada : ya

persekitaran

IATA-DGR

No. PBB/ID : UN 1268

Nama kiriman yang betul : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

Kelas 3 Kumpulan bungkusan : 11 Label : 3

**IMDG-Code** 

Nombor PBB : UN 1268

Nama kiriman yang betul : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(NAPHTHA)

3 Kelas : 11 Kumpulan bungkusan Label 3 Pencemar marin : ya

# Pengangkutan maritim secara pukal mengikut instrumen IMO

Peraturan MARPOL terpakai bagi penghantaran pukal melalui laut.

## Langkah berjaga-jaga khusus untuk pengguna

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

# **SBP 80/110 LNH**

Versi 1.0	Tarikh semakan 13.01.2025	Tarikh Cetakan 20.01.2025	
	, , , , , , , , ,	berjaga-jaga khusus yang pengguna perlu ketahui atau perlu patuhi berhubung pengangkutan.	
Maklumat Tambahan	: Produk ini boleh diangkut di ba adalah sejenis gas yang tak be Dedahan kepada atmosfera ya akan menyesarkan oksigen yar mengakibatkan penyesakan ata mestilah mematuhi langkah kes terlibat dengan kerja memasuk Produk ini dibawa di bawah ske	rbau dan tak nampak. ng diperkaya dengan nitrogen ng ada dan ini boleh aupun maut. Kakitangan selamatan yang ketat apabila i 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. Peraturanperaturan 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
TSCA	: Tersenarai
AIIC	: Tersenarai
ENCS	: Tersenarai
NZIoC	: Tersenarai
PICCS	: Tersenarai
TCSI	: Tersenarai

## 16. MAKLUMAT LAIN

## Teks penuh Pernyataan-H

H225	Cecair dan wap amat mudah terbakar.
H304	Boleh membawa maut jika tertelan dan memasuki saluran pernafasan.
H315	Menyebabkan kerengsaan kulit.

# **SBP 80/110 LNH**

Versi 1.0 Tarikh semakan 13.01.2025 Tarikh Cetakan 20.01.2025

H336 Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan.

H411 Sangat toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal

berpanjangan.

Teks penuh singkatan lain

Aquatic Chronic Bahaya akuatik jangka panjang (kronik)

Asp. Tox.

Flam. Liq.

Skin Irrit.

Bahaya aspirasi
Cecair mudah terbakar
Kerengsaan kulit

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 Keriasama 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.

# **SBP 80/110 LNH**

Versi 1.0	Tarikh semakan 13.01.2025	Tarikh Cetakan 20.01.2025	
Sumber bagi data utama	: Data yang dipetik adalah daripa	da, tetapi tidak terhad pada,	
yang digunakan untuk	satu sumber maklumat atau lebih (cth. data toksikologi		
menyusun helaian data	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