

# LEMBARAN DATA KESELAMATAN

## Shell Coolant Premium MV

Versi 1.3

Revisi tanggal 08.02.2021

Tanggal Cetak 09.02.2021

### 1. IDENTIFIKASI PRODUK DAN PERUSAHAAN

Nama produk : Shell Coolant Premium MV

Kode produk : 001J1050

#### Data rinci mengenai pemasok/ pembuat

Pemasok : PT Shell Indonesia  
22-26 Jl. Letjen TB Simatupang Kav.  
Talavera Office Park  
22nd-27th Floor  
Jakarta Selatan 12430  
Indonesia

Telepon : (+62) 2175924700

Telefax : (+62) 2175924679

Nomor telepon darurat : 08041801010 Waktu operasi : Senin – Jum'at 09.00 – 17.00

**Kontak Email untuk SDS** : Jika ada pertanyaan tentang isi dari SDS ini, harap hubungi email lubricantSDS@shell.com

#### Penggunaan yang dianjurkan dan pembatasan penggunaan

Penggunaan yang dianjurkan : Antibeku dan pendingin.

### 2. IDENTIFIKASI BAHAYA

#### Klasifikasi GHS

Toksitas akut (Oral) : Kategori 4

Toksitas pada organ sasaran spesifik - paparan berulang : Kategori 2 (Ginjal)

#### Elemen label GHS

Piktogram bahaya :



Kata sinyal : Awas

Pernyataan Bahaya :

BAHAYA FISIK:

Tidak diklasifikasikan sebagai bahaya fisik berdasarkan kriteria GHS.

BAHAYA KESEHATAN:

H302 Berbahaya jika tertelan.

H373 Dapat menyebabkan kerusakan pada organ melalui paparan yang lama atau berulang jika tertelan.

BAHAYA LINGKUNGAN:

Tidak digolongkan sebagai bahaya lingkungan berdasarkan kriteria GHS.

Pernyataan Kehati-hatian :

# LEMBARAN DATA KESELAMATAN

## Shell Coolant Premium MV

Versi 1.3

Revisi tanggal 08.02.2021

Tanggal Cetak 09.02.2021

### Pencegahan:

P264 Cucilah tangan bersih-bersih setelah menangani.  
P270 Jangan makan, minum atau merokok pada saat menggunakan produk ini.

### Respons:

P301 + P312 JIKA TERTELAN: Hubungi PUSAT RACUN/dokter jika Anda merasa tidak enak badan.  
P330 Berkumurlah.

### Penyimpanan:

Tanpa kalimat pencegahan.

### Pembuangan:

P501 Buang isi/ wadah ke tempat pembuangan limbah yang disetujui.

Komponen-komponen berbahaya yang harus didaftarkan pada label:

Mengandung Etilena Glikol

Mengandung agen pengubah rasa.

### Bahaya lain di luar yang berperan dalam klasifikasi

Penyalahgunaan sengaja, tidak sengaja atau eksposur besar-besaran lainnya dapat menyebabkan kerusakan organ ganda dan atau kematian.

### 3. KOMPOSISI/INFORMASI TENTANG BAHAN PENYUSUN

Bahan/Campuran : Campuran

Sifat kimiawi : Campuran etilena glikol, air dan aditif.

Komponen berbahaya

Nama kimia	No-CAS	Klasifikasi	Konsentrasi (% w/w)
Etanadiol	107-21-1	Acute Tox.4; H302 STOT RE2; H373	50 - 60
2,2'-oksidietanol	111-46-6	Acute Tox.4; H302	1 - 2.99
Sodium benzoat	532-32-1	Eye Irrit.2A; H319	1 - 2.99
Sodium nitrit	7632-00-0	Ox. Sol.2; H272 Acute Tox.3; H301 Aquatic Acute1; H400 Eye Irrit.2; H319	0.1 - 0.99
disodium tetraborate pentahydrate	12179-04-3	Repr.1B; H360FD Acute Tox.5; H303 Eye Irrit.2; H319	0.1 - 0.99

Untuk penjelasan tentang singkatan, lihat Bagian 16.

### 4. TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN



# LEMBARAN DATA KESELAMATAN

## Shell Coolant Premium MV

Versi 1.3

Revisi tanggal 08.02.2021

Tanggal Cetak 09.02.2021

mendapatkan saran.  
Rawatlah berdasarkan gejalanya.  
Dapat menyebabkan keracunan yang signifikan pada ginjal, pernapasan dan CNS. Dapat menyebabkan asidosis yang signifikan.  
Untuk mendapatkan perawatan yang cepat, bawa segera korban ke rumahsakit dan berikan perawatan yang tepat termasuk kemungkinan pemberianarang aktif, bilas lambung dan atau aspirasi lambung. Jika perawatantersebut tidak ada dan diperlukan waktu lebih dari satu jam untukmendapatkannya, korban bisa dibuat muntah dengan menggunakan sirupIPECAC (Kontraindikasi jika ada gejala depresi CNS). Langkah ini bisadipertimbangkan berdasarkan per kasus dengan mengikuti saran dokter.Perlakuan spesifik lainnya bisa meliputi terapi etanol, fomepizole,perlakuan asidosis dan haemodialisis. Segera hubungi dokter.

### 5. TINDAKAN PEMADAMAN KEBAKARAN

- Media pemadaman yang sesuai : Busa, semprotan air atau kabut. Bubuk kimiawi kering, karbon dioksida, pasir atau tanah dapat digunakan untuk kebakaran kecil saja.
- Media pemadaman yang tidak sesuai : Jangan gunakan air bertekanan tinggi.
- Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia tersebut : Produk-produk hasil pembakaran meliputi: Campuran kompleks partikel cair dan padat di udara dan gas (asap). Karbon monoksida dapat terbentuk bila terjadi pembakaran yang tidak tuntas. Senyawa organik dan anorganik yang tak dapat diidentifikasi.
- Metode pemadaman khusus : Gunakan tindakan pemadaman kebakaran yang sesuai untuk situasi lokal dan lingkungan sekeliling.
- Alat pelindung khusus bagi petugas pemadam kebakaran : Petugas harus mengenakan peralatan pelindung pribadi yang sesuai termasuk sarung tangan yang tahan bahan kimia; dan pakaian yang tahan bahan kimia harus dikenakan jika kemungkinan sering terjadi kontak dengan tumpahan produk. Alat Bantu Pernafasan Lengkap harus dipakai saat mendekati api di ruang tertutup. Pilih pakaian untuk memadamkan api sesuai Standar yang relevan (misalnya Eropa: EN469).

### 6. TINDAKAN PENANGGULANGAN JIKA TERJADI TUMPAHAN DAN KEBOCORAN

- Langkah-langkah pencegahan diri, alat pelindung dan prosedur tanggap darurat : Hindarkan kontak dengan kulit dan mata.

# LEMBARAN DATA KESELAMATAN

## Shell Coolant Premium MV

Versi 1.3	Revisi tanggal 08.02.2021	Tanggal Cetak 09.02.2021
Langkah-langkah pencegahan bagi lingkungan	: Pihak berwenang lokal harus diberitahu jika tumpahan yang signifikan tidak bisa dilokalisasi.	
Metode dan bahan untuk penangkalan (containment) dan pembersihan	: Untuk tumpahan cairan besar (>1 drum), pindahkan dengan cara mekanis seperti truk vacuum ke tangki penyimpanan barang bekas (salvage) untuk diambil kembali atau untuk dibuang secara aman. Jangan siram sisa tumpahan dengan air. Simpan sebagai limbah terkontaminasi. Biarkan residu tumpahan menguap atau bersihkan dengan bahan penyerap kemudian buang dengan aman. Bersihkan tanah yang terkena tumpahan residu dan buang dengan aman.  Untuk tumpahan cairan kecil (<1 drum), angkut dengan cara mekanis ke wadah yang dapat ditutup rapat, yang diberi label untuk diambil kembali suatu unsur produknya atau untuk dibuang dengan aman. Biarkan residu tumpahan menguap atau bersihkan dengan bahan penyerap kemudian buang dengan aman. Bersihkan tanah yang terkena tumpahan residu dan buang dengan aman.	
Nasihat tambahan	: Untuk panduan dalam pemilihan alat pelindung diri (APD) lihat Bab 8 Lembar Data Keselamatan Bahan. Untuk petunjuk mengenai pembuangan bahan tumpah lihat Bab 13 dari Lembar Data Keselamatan Bahan.  Pihak berwenang lokal harus diberitahu jika tumpahan yang signifikan tidak bisa dilokalisasi.	

### 7. PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

Langkah-langkah Pencegahan Umum	: Gunakan ventilasi pembuangan lokal jika beresiko menghirup uap, kabut atau aerosol. Gunakan informasi pada lembar data ini sebagai masukan untuk penilaian risiko situasi lokal untuk membantu menentukan pengendalian yang tepat bagi penanganan, penyimpanan dan pembuangan materi ini secara aman.	
Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman	: Hindari kontak dengan kulit dalam waktu lama atau berulang-ulang. Hindari penghirupan uap dan/atau kabut. Bila memegang produk dalam drum-drum, sepatu keselamatan harus digunakan dan peralatan yang layak hendaknya digunakan. Buanglah dengan sebaiknya kain-kain atau bahan-bahan pembersih yang terkontaminasi untuk menghindari kebakaran.	
Bahan harus dihindari	: Bahan-bahan pengoksidasi kuat.	
<b>Penyimpanan</b>		
Data lain	: Simpan wadah dalam kondisi tertutup rapat dan di tempat yang dingin dan berventilasi cukup. Gunakan wadah yang berlabel dan bisa ditutup. Disimpan pada suhu ruang.	

# LEMBARAN DATA KESELAMATAN

## Shell Coolant Premium MV

Versi 1.3

Revisi tanggal 08.02.2021

Tanggal Cetak 09.02.2021

- Bahan kemasan : Bahan cocok: Untuk wadah atau pelapis wadah, gunakan baja karbon rendah atau polietilena sangat padat.  
Bahan tidak cocok: Timah, Jangan sampai mengenai bahan-bahan berlapis seng.
- Pedoman Wadah : Wadah dari bahan polietilena tidak boleh terkena suhu tinggi karena bentuknya bisa berubah.

### 8. KONTROL PAPARAN/ PERLINDUNGAN DIRI

#### Komponen dengan parameter pengendalian di tempat kerja

Komponen	No-CAS	Tipe nilai (Bentuk eksposur)	Parameter pengendalian / Konsentrasi yang diizinkan	Dasar
Etanadiol	107-21-1	KTD (aerosol)	100 mg/m <sup>3</sup>	ID OEL
	Informasi lebih lanjut: Tidak diklasifikasikan karsinogen terhadap manusia. Tidak cukup data untuk mengklasifikasikan bahan-bahan ini bersifat karsinogen terhadap manusia ataupun binatang			
Etanadiol	107-21-1	TWA (Uap)	25 ppm	ACGIH
Etanadiol		STEL (Uap)	50 ppm	ACGIH
Etanadiol		STEL (Fraksi yang dapat terhirup, Aerosol saja)	10 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH

#### Batas paparan angka biologis

Batas biologis tidak ditetapkan.

#### Metoda-metoda pemantauan

Mengawasi konsentrasi dari zat-zat yang terdapat dalam zona pernapasan pekerja atau tempat kerja umum perlu dilakukan untuk memastikan dipatuhinya ambang batas/baku mutu dan kontrol eksposur dengan memadai. Bagi beberapa zat biologis pengawasan pantas dilakukan.

Metode pengukuran paparan yang divalidasi harus diterapkan oleh orang yang berkompeteren dan sampel dianalisis oleh laboratorium yang terakreditasi.

Contoh-contoh dari sumber metode-metode pengawasan udara diberikan di bawah ini atau hubungi pemasok. Metode-metode nasional yang lebih lanjut dapat diberikan.

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>

# LEMBARAN DATA KESELAMATAN

## Shell Coolant Premium MV

Versi 1.3

Revisi tanggal 08.02.2021

Tanggal Cetak 09.02.2021

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

### **Pengendalian teknik yang sesuai**

: Tingkat perlindungan dan jenis kendali yang diperlukan akan bervariasi tergantung pada kondisi potensial paparan. Pilih kendali berdasarkan penilaian risiko keadaan setempat.  
Tindakan yang sesuai mencakup:  
Ventilasi memadai untuk mengendalikan konsentrasi yang terkandung di udara.

Dimana materi dipanaskan, disemprot atau terbentuk kabut, ada potensi yang lebih besar akan terbentuknya konsentrasi-konsentrasi yang terkandung di udara.

#### Informasi Umum:

Tetapkan prosedur untuk penanganan dan perawatan kontrol yang aman.

Didik dan latih karyawan tentang bahaya dan tindakan kontrol yang relevan untuk aktivitas normal yang berhubungan dengan produk ini.

Pastikan pemilihan, pengujian dan perawatan peralatan yang digunakan sesuai untuk tujuan mengontrol paparan, misalnya peralatan perlindungan personal, ventilasi pembuangan lokal. Kosongkan sistem sebelum memasuki sistem atau pemeliharaan.

Pertahankan pengosongan pada penyimpanan berperapat untuk menanggulangi pembuangan atau daur-ulang berikutnya.

Selalu taati tindakan keselamatan pribadi yang baik, seperti mencuci tangan setelah menangani bahan dan sebelum makan, minum, dan/atau merokok. Cuci pakaian kerja dan peralatan pelindung secara rutin untuk membuang kontaminan. Buang pakaian dan alas kaki terkontaminasi yang tidak dapat dibersihkan. Praktikkan kebersihan rumah yang baik.

### **Alat perlindungan diri**

#### **Tindakan perlindungan diri**

Alat Pelindung Diri (Personal Protective Equipment/PPE) harus memenuhi standar nasional yang direkomendasikan. Cek dengan pemasok PPE.

#### **Perlindungan pernapasan**

: Biasanya tidak diperlukan perlindungan pernapasan dalam penggunaan kondisi normal.  
Sesuai tata cara higienis industri yang baik, harus dilakukan langkah-langkah pencegahan untuk menghindari bahan terhirup napas.  
Bila pengontrolan teknis tidak mempertahankan konsentrasi-konsentrasi yang terkandung di udara pada tingkat yang cukup untuk melindungi kesehatan pekerja, pilihlah peralatan perlindungan pernapasan yang sesuai untuk penggunaan kondisi spesifik dan yang memenuhi peraturan yang relevan. Cek dengan pemasok peralatan pelindung pernapasan. Dimana alat pernapasan penyaring udara cocok untuk digunakan, pilihlah kombinasi masker dan penyaring yang

# LEMBARAN DATA KESELAMATAN

## Shell Coolant Premium MV

Versi 1.3

Revisi tanggal 08.02.2021

Tanggal Cetak 09.02.2021

sesuai.

Pilih penapis yang sesuai untuk gabungan gas dan wap organik [Jenis A/Jenis P takat didih >65°C (149°F)].

Perlindungan tangan  
Komentar

: Bilamana terjadi kemungkinan adanya kontak antara produk ini dengan tangan, maka penggunaan sarung tangan yang sesuai dengan standar yang relevan (mis. EN374, US: F739) yang telah disetujui dan yang terbuat dari bahan-bahan berikut ini dapat memberi proteksi yang cocok dari bahan kimia tersebut: PVC, neoprena atau sarung tangan karet neoprena atau nitril. Kecocokan dan keawetan sarung tangan bergantung pada penggunaannya, misalnya sering tidaknya dipakai, ketahanan sarung tangan terhadap bahan kimia dan kecekatan penggunaannya. Mintalah selalu saran dari pemasok sarung tangan. Sarung tangan yang kotor harus diganti. Kebersihan diri adalah unsur kunci dari perawatan tangan yang efektif. Bersihkan tangan sebelum mengenakan sarung tangan. Setelah mengenakan sarung tangan, tangan harus dicuci dan dikeringkan hingga sempurna. Disarankan mengolesi tangan dengan pelembab non-parfum.

Untuk kontak yang berkepanjangan, kami merekomendasikan sarung tangan dengan waktu-paparan 240 menit dengan preferensi untuk > 480 menit di mana sarung tangan yang cocok dapat diidentifikasi. Untuk perlindungan jangka pendek/perlindungan percikan, kami juga merekomendasikan demikian, namun menyadari bahwa mungkin tidak ada sarung tangan yang cocok dan menawarkan tingkat perlindungan yang sama, dan dalam hal ini waktu-paparan yang lebih rendah dapat diterima selama kisaran perawatan dan penggantian yang benar tetap diikuti. Ketebalan sarung tangan bukanlah prediktor yang baik untuk resistensi sarung tangan terhadap bahan kimia karena ini tergantung pada komposisi yang tepat dari bahan sarung tangan. Ketebalan sarung tangan harus lebih besar daripada 0,35 mm, tergantung pada merek sarung tangan dan modelnya.

Perlindungan mata

: Jika bahan yang ditangani kemungkinan bisa terpercik ke mata, disarankan untuk mengenakan kacamata pelindung.

Perlindungan kulit dan tubuh

: Perlindungan kulit biasanya tidak diperlukan selain pemberian pakaian kerja standar. Merupakan tatacara kerja yang baik untuk menggunakan sarung tangan tahan bahan kimia.

Bahaya termal

: Tidak berlaku

### Kontrol eksposur lingkungan

Saran umum

: Pedoman lokal mengenai batasan-batasan emisi untuk bahan-bahan tidak stabil harus ditaati untuk pembuangan udara yang mengandung uap. Hindari paparan ke lingkungan. Harus dilakukan pengukuran

# LEMBARAN DATA KESELAMATAN

## Shell Coolant Premium MV

Versi 1.3

Revisi tanggal 08.02.2021

Tanggal Cetak 09.02.2021

lingkungan untuk mematuhi peraturan lingkungan setempat. Informasi mengenai tindakan pelepasan aksidental dapat ditemukan di Bagian 6.

### 9. SIFAT FISIKA DAN KIMIA

Tampilan	: Cairan pada suhu ruangan.
Warna	: kuning
Bau	: ciri
Ambang Bau	: Data tidak tersedia
pH	: Tidak berlaku
Titik lebur/titik beku	: $\leq -38\text{ }^{\circ}\text{C}$ / $\leq -36\text{ }^{\circ}\text{F}$ (50.0 hPa) Metoda: ASTM D1177
Titik didih awal/rentang didih	: $> 100\text{ }^{\circ}\text{C}$ / $212\text{ }^{\circ}\text{F}$ Nilai yang diperkirakan
Titik nyala	: Metoda: Tidak Disebutkan Tidak berlaku
Laju penguapan	: Data tidak tersedia
Flamabilitas (padatan, gas)	: Data tidak tersedia
Tertinggi batas ledakan	: Khas 15 %(V)
Terendah batas ledakan	: Khas 3 %(V)
Tekanan uap	: Data tidak tersedia
Kerapatan (densitas) uap relatif	: Data tidak tersedia
Kerapatan (den-sitas) relatif	: 1.075 (20 $^{\circ}\text{C}$ / 68 $^{\circ}\text{F}$ )
Densitas	: 1,075 kg/m <sup>3</sup> (20 $^{\circ}\text{C}$ / 68 $^{\circ}\text{F}$ ) Metoda: ASTM D4052
Kelarutan	
Kelarutan dalam air	: larut sepenuhnya
Kelarutan dalam pelarut lain	: Data tidak tersedia
Koefisien partisi (n-oktanol/air)	: Data tidak tersedia
Suhu dapat membakar sendiri (auto-ignition temperature)	: $> 200\text{ }^{\circ}\text{C}$ / 392 $^{\circ}\text{F}$
Suhu penguraian	: Data tidak tersedia
Kekentalan (viskositas)	

# LEMBARAN DATA KESELAMATAN

## Shell Coolant Premium MV

Versi 1.3	Revisi tanggal 08.02.2021	Tanggal Cetak 09.02.2021
Viskositas, dinamis	: Data tidak tersedia	
Viskositas, kinematis	: Metoda: Tidak Disebutkan Tidak berlaku	
Sifat peledak	: Tidak ditentukan.	
Sifat oksidator	: Data tidak tersedia	
Konduktifitas	: Bahan ini tidak diharapkan bersifat akumulator listrik statis.	
Berat Molekul	: Tidak berlaku	

---

### 10. STABILITAS DAN REAKTIFITAS

Stabilitas kimia	: Stabil.
Reaksi berbahaya yang mungkin di bawah kondisi spesifik/khusus	: Bereaksi dengan zat-zat pengoksidasi keras.
Kondisi yang harus dihindari	: Suhu ekstrim dan sinar matahari langsung.
Bahan yang harus dihindari	: Bahan-bahan pengoksidasi kuat.
Produk berbahaya hasil penguraian	: Tidak terurai jika disimpan dan digunakan sesuai dengan petunjuk.

---

### 11. INFORMASI TOKSIKOLOGI

Dasar bagi Penilaian	: Informasi yang diberikan didasari pada data dari komponen-komponen dan daya racun dari produk-produk serupa. Kecuali diperintahkan berbeda, data yang disajikan adalah perwakilan produk secara keseluruhan, dan bukan untuk masing-masing komponen.
Informasi tentang rute paparan	: Kontak terhadap kulit dan mata adalah jalur paparan utama walaupun paparan mungkin terjadi dengan setelah tertelan secara tidak sengaja.

#### Toksisitas akut

##### Produk:

Toksisitas oral akut	: LD50 tikus: > 500 - 2,000 mg/kg Komentar: Berbahaya jika tertelan.
----------------------	---

Komentar: Ada perbedaan yang jelas dalam hal keracunan oral yang akut antara hewan pengerat dan manusia, dengan kenyataan bahwa manusia lebih rentan dari pada hewan

# LEMBARAN DATA KESELAMATAN

## Shell Coolant Premium MV

Versi 1.3

Revisi tanggal 08.02.2021

Tanggal Cetak 09.02.2021

mengerat. Dosis fatal yang diperkirakan untuk manusia adalah 100 mililiter (1/2 gelas). Bahan ini juga telah terindikasi sebagai bahan beracun dan secara potensial mematikan melalui makanan yang masuk ke dalam perut kucing dan anjing.  
Termakan dapat menyebabkan perasaan mengantuk dan pusing.

Toksistas inhalasi akut : LC 50 Tikus: > 5 mg/l  
Waktu pemajanan: 4 h  
Komentar: Daya racun rendah:

Toksistas kulit akut : LD50 kelinci: > 5,000 mg/kg  
Komentar: Daya racun rendah:

### Korosi/iritasi kulit

#### Produk:

Komentar: Iritasi ringan terhadap kulit., Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

### Kerusakan mata serius/iritasi mata

#### Produk:

Komentar: Iritasi ringan terhadap mata., Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

### Sensitisasi saluran pernafasan atau pada kulit

#### Produk:

Komentar: Bukan penyebab alergi kulit.  
Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

### Mutagenisitas pada sel nutfah

#### Produk:

: Komentar: Nonmutagenik, Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

### Karsinogenisitas

#### Produk:

Komentar: Bukan penyebab kanker., Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

Materi	GHS/CLP Karsinogenisitas Klasifikasi
Etanadiol	Tidak ada klasifikasi karsinogenisitas
2,2'-oksidietanol	Tidak ada klasifikasi karsinogenisitas

# LEMBARAN DATA KESELAMATAN

## Shell Coolant Premium MV

Versi 1.3

Revisi tanggal 08.02.2021

Tanggal Cetak 09.02.2021

Sodium benzoat	Tidak ada klasifikasi karsinogenisitas
Sodium nitrit	Tidak ada klasifikasi karsinogenisitas
disodium tetraborate pentahydrate	Tidak ada klasifikasi karsinogenisitas

### Toksisitas terhadap Reproduksi

#### Produk:

:  
Komentar: Racun yang tidak berkembang., Tidak merusak kesuburan., Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

#### Komponen:

##### disodium tetraborate pentahydrate:

:  
Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

### Toksisitas sistemik pada organ sasaran spesifik setelah paparan tunggal

#### Produk:

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

### Toksisitas sistemik pada organ sasaran spesifik setelah paparan berulang

#### Produk:

Komentar: Ginjal: dapat menyebabkan kerusakan ginjal.

### Bahaya aspirasi

#### Produk:

Bukan bahaya aspirasi.

### Informasi lebih lanjut

#### Produk:

Komentar: Sedikit mengganggu pada sistim pernapasan.

Komentar: Penghirupan uap atau kabut dapat menyebabkan gangguan sistim pernapasan.

---

## 12. INFORMASI EKOLOGI

# LEMBARAN DATA KESELAMATAN

## Shell Coolant Premium MV

Versi 1.3

Revisi tanggal 08.02.2021

Tanggal Cetak 09.02.2021

Dasar bagi Penilaian : Data ekotoksikologi belum ditetapkan secara khusus untuk produk ini.  
Informasi di bawah ini didasarkan pada pengetahuan tentang unsur dan ekotoksikologi produk-produk sejenis.  
Kecuali diperintahkan berbeda, data yang disajikan adalah perwakilan produk secara keseluruhan, dan bukan untuk masing-masing komponen.

### Ekotoksitas

#### Produk:

Keracunan untuk ikan (Toksitas akut) :  
Komentar: LC/EC/IC50 > 100 mg/l  
Praktis tidak beracun:  
Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

Toksitas terhadap krustasea (Toksitas akut) :  
Komentar: LC/EC/IC50 > 100 mg/l  
Praktis tidak beracun:  
Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

Toksitas terhadap alga/tanaman air (Toksitas akut) :  
Komentar: LC/EC/IC50 > 100 mg/l  
Praktis tidak beracun:  
Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

Keracunan untuk ikan (Toksitas kronis) :  
Komentar: Data tidak tersedia

Toksitas terhadap krustasea (Toksitas kronis) :  
Komentar: Data tidak tersedia

Toksitas terhadap mikroorganisme (Toksitas akut) :  
Komentar: Data tidak tersedia

#### Komponen:

##### Sodium nitrit :

Faktor M (Bahaya akuatik akut atau jangka pendek) : 1

### Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

#### Produk:

Daya hancur secara biologis :  
Komentar: Siap dibusukkan.

### Potensi bioakumulasi

#### Produk:

Bioakumulasi :  
Komentar: Tidak berbioakumulasi secara penting.

Koefisien partisi (n-oktanol/air) :  
Komentar: Data tidak tersedia

### Mobilitas dalam tanah

# LEMBARAN DATA KESELAMATAN

## Shell Coolant Premium MV

Versi 1.3

Revisi tanggal 08.02.2021

Tanggal Cetak 09.02.2021

**Produk:**

Mobilitas : Komentar: Cairan pada sebagian besar kondisi lingkungan., Bila produk masuk ke tanah, akan bermobilitas tinggi dan mungkin mencemarkan air tanah., Larut di air., Mengakibatkan risiko sangat berkurangnya oksigen dalam sistem perairan.

**Efek merugikan lainnya**

data tidak tersedia

**Produk:**

Informasi ekologis tambahan : Tidak ada potensi deplesi ozon, potensi pembentukan ozon fotokimia atau potensi pemanasan global.

---

### 13. PERTIMBANGAN PEMBUANGAN/ PEMUSNAHAN

**Metode pembuangan**

Limbah dari residu : Ambil kembali atau daur ulang bila mungkin.  
Merupakan tanggung jawab penghasil sampah untuk menentukan derajat racun dan sifat-sifat fisik dari bahan yang dihasilkan untuk menentukan klasifikasi sampah dan metoda pembuangan yang tepat dengan mentaati peraturan yang berlaku.  
Jangan membuang ke lingkungan, saluran pembuangan atau saluran-saluran air.

Produk limbah tidak boleh dibiarkan mengkontaminasi tanah atau air tanah, atau dibuang ke lingkungan.

Limbah, tumpahan atau produk bekas merupakan limbah berbahaya.

Sampah yang berasal dari tumpahan atau pembersihan tangki harus dibuang dengan mentaati peraturan yang berlaku, lebih baik diserahkan kepada pengambil sampah atau kontraktor yang dikenal. Kemampuan dari si pengambil sampah atau kontraktor harus dipastikan sebelumnya.

Jangan mengosongkan bagian bawah air tangki dengan mengalirkannya ke tanah. Tindakan ini bisa mencemari tanah dan air tanah.

MARPOL - Lihat Konvensi Internasional untuk Pencegahan Pencemaran dari Kapal (MARPOL 73/78) yang memberikan aspek teknis dalam mengendalikan pencemaran dari kapal.

Kemasan yang telah tercemar : Buanglah sesuai dengan peraturan yang berlaku, lebih baik kepada pengambil sampah atau kontraktor yang diakui. Kemampuan dari si pengambil atau kontraktor harus dipastikan sebelumnya.  
Pembuangan harus berdasarkan hukum dan peraturan yang berlaku secara regional, nasional dan lokal.

Peraturan setempat

# LEMBARAN DATA KESELAMATAN

## Shell Coolant Premium MV

Versi 1.3

Revisi tanggal 08.02.2021

Tanggal Cetak 09.02.2021

Komentar

: Pembuangan harus berdasarkan hukum dan peraturan yang berlaku secara regional, nasional dan lokal.

---

### 14. INFORMASI TRANSPORTASI

#### Regulasi Internasional

**ADR**

Tidak ditetapkan sebagai barang berbahaya

**IATA-DGR**

Tidak ditetapkan sebagai barang berbahaya

**IMDG-Code**

Tidak ditetapkan sebagai barang berbahaya

**Transportasi dalam jumlah besar berdasarkan pada MARPOL 73/78 Lampiran II dan IBC Code**

Tidak berlaku untuk produk saat dipasok. Peraturan MARPOL berlaku untuk pengiriman curah melalui laut.

**Tindakan kehati-hatian khusus bagi pengguna**

Komentar

: Peringatan Khusus: Lihat Bab 7, Penanganan & Penyimpanan, untuk pencegahan khusus dimana pengguna harus menyadari atau perlunya pematuhan sehubungan dengan transportasi.

---

### 15. INFORMASI YANG BERKAITAN DENGAN REGULASI

**Regulasi tentang lingkungan, kesehatan dan keamanan untuk produk tersebut**

**Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 23/M-IND/PER/4/2013 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 87/M-IND/PER/9/2009 Tentang Sistem Harmonisasi Global Klasifikasi Dan Label Pada Bahan Kimia.**

Informasi peraturan tidak dimaksudkan bersifat komprehensif. Peraturan-peraturan lain mungkin berlaku untuk bahan ini.

PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA, NOMOR 74 TAHUN 2001, TENTANG PENGELOLAAN BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA.

KEP MEN TENAGA KERJA NO.KEP-187/MEN/1999 TENTANG PENGENDALIAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA.

PERATURAN MENTERI PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA, NOMOR: 87/M-IND/PER/9/2009, TENTANG SISTEM HARMONISASI GLOBAL KLASIFIKASI DAN LABEL PADA BAHAN KIMIA.

**Peraturan internasional lainnya**

**Komponen-komponen produk ini dilaporkan dalam inventarisasi berikut:**

REACH

: Tak terbentuk.

TSCA

: Semua komponen terdaftar.

# LEMBARAN DATA KESELAMATAN

## Shell Coolant Premium MV

Versi 1.3

Revisi tanggal 08.02.2021

Tanggal Cetak 09.02.2021

### 16. INFORMASI LAIN

#### Teks lengkap Pernyataan-H

H272	Dapat mengintensifkan api; pengoksidasi.
H301	Toksik bila tertelan.
H302	Berbahaya jika tertelan.
H303	Mungkin berbahaya jika tertelan.
H319	Menyebabkan iritasi mata yang serius.
H360FD	Dapat merusak kesuburan. Dapat merusak janin.
H373	Dapat menyebabkan kerusakan pada organ melalui paparan yang lama atau berulang.
H400	Sangat toksik pada kehidupan perairan.

#### Teks lengkap singkatan lainnya

Acute Tox.	Toksitas akut
Aquatic Acute	Bahaya akuatik akut atau jangka pendek
Eye Irrit.	Iritasi mata
Ox. Sol.	Padatan pengoksidasi
Repr.	Toksitas terhadap reproduksi
STOT RE	Toksitas pada organ sasaran spesifik - paparan berulang

#### Singkatan dan Akronim

AIIC - Inventaris Zat Kimia Industri Australia; ANTT - Badan Nasional Transportasi Darat Brasil; ASTM - Masyarakat Amerika untuk Pengujian Bahan; bw - Berat badan; CMR - Karsinogen, Mutagen atau Toksik Reproduksi; DIN - Standar Institut Jerman untuk Standardisasi; DSL - Daftar Zat Domestik (Kanada); ECx - Konsentrasi yang diasosiasikan dengan x% respons; ELx - Kecepatan pemuatan yang diasosiasikan dengan x% respons; EmS - Jadwal Darurat; ENCS - Bahan Kimia yang Tersedia dan Baru (Jepang); ErCx - Konsentrasi yang diasosiasikan dengan x% respons laju pertumbuhan; ERG - Panduan Tanggap Darurat; GHS - Sistem Harmonisasi Global; GLP - Praktik Laboratorium yang Baik; IARC - Badan Internasional Penelitian Kanker; IATA - Asosiasi Transportasi Udara Internasional; IBC - Kode Internasional untuk Konstruksi dan Peralatan Kapal yang membawa Bahan Kimia Berbahaya dalam Muatannya; IC50 - Setengah konsentrasi hambat maksimal; ICAO - Organisasi Penerbangan Sipil Internasional; IECSC - Inventarisasi Bahan Kimia yang Tersedia di Tiongkok; IMDG - Barang Berbahaya Maritim Internasional; IMO - Organisasi Maritim Internasional; ISHL - Undang-Undang Keselamatan dan Kesehatan Industri (Jepang); ISO - Organisasi Internasional untuk Standardisasi; KECI - Inventarisasi Bahan Kimia yang Tersedia di Korea; LC50 - Konsentrasi Mematikan untuk 50% populasi uji; LD50 - Dosis mematikan bagi 50% populasi uji (Median Dosis Mematikan); MARPOL - Konvensi Internasional untuk Pencegahan Pencemaran dari Kapal; n.o.s. - Tidak Dinyatakan Berbeda; Nch - Norma Chili; NO(A)EC - Tidak Ada Konsentrasi Efek (Negatif) yang Teramati; NO(A)EL - Tidak Ada Tingkat Efek (Negatif) yang Teramati; NOELR - Tidak Ada Efek yang Teramati dari Kecepatan Pemuatan; NOM - Norma Meksiko Resmi; NTP - Program Toksikologi Nasional; NZIoC - Inventarisasi Kimia Selandia Baru; OECD - Organisasi untuk Kerjasama dan Pengembangan Ekonomi; OPPTS - Kantor Keselamatan dan Pencegahan Pencemaran Kimia; PBT - Zat yang Menetap, Terakumulasi secara Biologis, dan Beracun; PICCS - Inventarisasi Kimia dan Bahan Kimia Filipina; (Q)SAR - (Kuantitatif) Hubungan Kegiatan Struktur; REACH - Peraturan (EC) No 1907/2006 Parlemen dan Dewan Eropa tentang Registrasi, Evaluasi, Otorisasi dan Pembatasan Bahan Kimia; SADT - Suhu yang Mempercepat Penguraian; SDS - Lembar Data Keselamatan; TCSI - Inventarisasi Zat Kimia Taiwan; TDG - Transportasi Barang Berbahaya; TSCA - Undang-Undang Pengendalian Zat Beracun (Amerika Serikat); UN - Perserikatan Bangsa-Bangsa; UNRTDG - Rekomendasi Perserikatan Bangsa-Bangsa tentang Transportasi Barang Berbahaya; vPvB - Sangat Menetap dan Sangat Terakumulasi Secara Biologis; WHMIS - Sistem Informasi Bahan Kerja Berbahaya

# LEMBARAN DATA KESELAMATAN

## Shell Coolant Premium MV

Versi 1.3

Revisi tanggal 08.02.2021

Tanggal Cetak 09.02.2021

---

### Informasi lebih lanjut

Informasi lain : Garis vertikal (I) pada batas garis sebelah kiri menunjukkan perubahan dari versi sebelumnya.

Informasi yang diberikan dalam Lembar Data Keselamatan ini benar menurut pengetahuan, informasi, dan keyakinan kami pada tanggal penerbitan. Informasi yang diberikan dimaksudkan hanya sebagai pedoman untuk penanganan, penggunaan, pemrosesan, penyimpanan, pengangkutan, pembuangan, dan pembebasan yang aman dan tidak boleh dianggap sebagai jaminan atau spesifikasi mutu. Informasi hanya menyangkut bahan spesifik yang telah ditentukan dan dapat tidak berlaku jika bahan tersebut digunakan sebagai campuran dengan bahan lain atau dalam proses lain kecuali jika dinyatakan secara spesifik dalam tulisan.

ID / ID