

Tarikh penglulusan 05-Jan-2012

Tarikh Semakan 21-Ogos-2018

Nombor Semakan 2

# Bahagian 1: PENGENALPASTIAN BAHAN/CAMPURAN DAN PENGENALAN SYARIKAT/PERUSAHAAN

1.1. Pengenal pasti produk

Nama Produk Salmonella Vi Agglutinating Sera

Cat No.: R30957401

1.2. Penggunaan relevan bahan atau campuran yang dikenal pasti dan larangan penggunaan yang dinasihatkan

Kegunaan yang Disyorkan Bahan kimia makmal. Penggunaan dinasihati terhadap Maklumat tidak didapati

1.3. Butiran pembekal helaian data keselamatan

REMEL (EUROPE) LIMITED Oxoid Ltd. **Syarikat** 

Remel House Wade Road

Clipper Boulevard West Basingstoke, Hants, UK

Crossways, Dartford RG24 8PW Telephone: +44 (0) 1256 841144.

Kent. DA2 6PT

UK

Tel: (+44) 1322 295600 Fax: (+44) 1322 225413 mbd-sds@thermofisher.com

mbd-sds@thermofisher.com Alamat e-mel

1.4. Nombor telefon kecemasan

Carechem 24: +44 (0) 1865 407333

## **Bahagian 2: PENGENALPASTIAN BAHAYA**

### 2.1. Pengelasan bahan atau campuran

#### Pengelasan GHS

Tidak berbahaya

### Bahaya fizikal

Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi

### Bahaya kesihatan

Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi

### Bahaya alam sekitar

Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi

#### 2.2. Unsur label

Salmonella Vi Agglutinating Sera

Tarikh Semakan 21-Ogos-2018

Kata Isyarat Tiada

Kenyataan Bahaya

Kenyataan Awasan

#### 2.3. Bahaya lain

Tiada maklumat yang tersedia

# **Bahagian 3: KOMPOSISI/MAKLUMAT RAMUAN**

#### 3.2. Campuran

Komponen	NoCAS	NoEC.	Peratus berat	Pengelasan GHS
FENOL	108-95-2	EEC No. 203-632-7	<1.0	Acute Tox. 3 (H301)
				Acute Tox. 3 (H311)
				Acute Tox. 3 (H331)
				Skin Corr. 1B (H314)
				Eye Dam. 1 (H318)
				Muta. 2 (H341)
				STOT RE 2 (H373)
NATRIUM HIDROKSIDA	1310-73-2	215-185-5	<0.5	Skin Corr. 1A (H314)
				Eye Dam. 1 (H318)

Teks penuh bagi Kenyataan Bahaya: lihat bahagian 16

# **Bahagian 4: LANGKAH-LANGKAH PERTOLONGAN CEMAS**

### 4.1. Perihalan langkah-langkah pertolongan cemas

Terkena Mata Bilas dengan menyeluruh dengan air yang banyak, juga di bawah kelopak mata. Dapatkan

perhatian/nasihat perubatan dengan serta-merta.

**Terkena Kulit**Cuci serta-merta menggunakan sabun dan air yang banyak. Dapatkan perhatian perubatan

dengan serta-merta jika terdapat simptom.

Pengingesan Cuci mulut dengan air dan minum banyak air selepas itu. Dapatkan perhatian perubatan.

**Penyedutan** Beralih ke tempat berudara segar. Dapatkan perhatian perubatan jika berlaku simptom.

Perlindungan Sendiri Bagi Ahli

Pertolongan Cemas

Pastikan kakitangan perubatan mengetahui bahan yang terbabit, mengambil langkah berjaga-jaga untuk melindungi diri mereka dan mencegah tersebarnya kontaminasi.

#### 4.2. Simptom dan kesan paling penting, kedua-dua akut dan tertunda

Tiada maklumat yang tersedia.

# 4.3. Tanda-tanda sebarang perhatian perubatan dan rawatan khusus diperlukan

Nota kepada Doktor Rawat mengikut simptom.

#### Salmonella Vi Agglutinating Sera

Tarikh Semakan 21-Ogos-2018

## Bahagian 5: LANGKAH MEMADAM KEBAKARAN

## 5.1. Media pemadaman

#### Media Pemadaman Yang Sesuai

Gunakan langkah pemadaman yang sesuai untuk keadaan setempat dan persekitaran sekeliling. Semburan air, karbon dioksida (CO2), kimia kering, busa alkohol.

#### Media pemadaman yang tidak boleh digunakan atas sebab-sebab keselamatan

Tiada maklumat yang tersedia.

### 5.2. Bahaya khusus yang timbul daripada bahan atau campuran

Penguraian terma boleh mengakibatkan pelepasan gas dan wap yang merengsa.

#### Produk Pembakaran Berbahaya

Hidrogen bromida, Karbon oksida, Nitrogen oksida (NOx).

#### 5.3. Nasihat untuk anggota bomba

Pakai alat pernafasan serba lengkap permintaan tekanan, MSHA/NIOSH (diluluskan atau setara) dan pakaian perlindungan lengkap.

# Bahagian 6: LANGKAH-LANGKAH PELEPASAN TIDAK SENGAJA

#### 6.1. Tatacara perlindungan diri, kelengkapan pelindung, dan kecemasan

Elakkan terkena kulit, mata atau pakaian. Pastikan alih udara yang sempurna.

#### 6.2. Langkah melindungi alam sekitar

Cegah kebocoran atau tumpahan daripada menjadi lebih teruk jika dapat dilakukan dengan selamat.

#### 6.3. Kaedah dan bahan untuk pembendungan dan pembersihan

Serap dengan bahan menyerap lengai. Cuci permukaan terkontaminasi dengan menyeluruh.

### 6.4. Rujukan kepada bahagian lain

Sila rujuk langkah-langkah perlindungan yang tersenarai dalam Seksyen 8 dan 13.

## **Bahagian 7: PENGENDALIAN DAN STORAN**

# 7.1. Langkah berjaga-jaga untuk pengendalian selamat

Elakkan terkena kulit, mata atau pakaian. Jangan sedut kabus/wap/semburan. Pastikan alih udara yang sempurna.

### Langkah-langkah Higin

Kendalikan mengikut amalan kebersihan dan keselamatan industri yang baik. Simpan jauh daripada makanan, minuman dan bahan makanan haiwan. Jangan makan, minum atau merokok semasa menggunakan produk ini. Tanggalkan dan basuh pakaian dan sarung tangan tercemar, termasuk bahagian dalamnya sebelum digunakan semula. Basuh tangan sebelum berhenti rehat dan pada penghujung hari kerja.

### 7.2. Keadaan penyimpanan selamat, termasuk apa-apa ketakserasian

Pastikan bekas ditutup dengan ketat. Simpan di suhu antara 2°C dan 8°C.

Tarikh Semakan 21-Ogos-2018

# 7.3. Penggunaan akhir khusus

Penggunaan dalam makmal

# **Bahagian 8: KAWALAN PENDEDAHAN/PERLINDUNGAN PERIBADI**

## 8.1. Parameter kawalan

## Had pendedahan

Komponen	en Kesatuan Eropah United Kingdom		Perancis	Belgium	Sepanyol
FENOL	TWA: 2 ppm (8h)	STEL: 4 ppm 15 min	TWA / VME: 2 ppm (8	TWA: 2 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 4 ppm
	TWA: 8 mg/m³ (8h)	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15 min	heures). restrictive limit	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(15 minutos).
	STEL: 4 ppm (15min)	TWA: 2 ppm 8 hr	TWA / VME: 7.8 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 4 ppm 15	STEL / VLA-EC: 16
	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 7.8 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	(15min)	Skin	limit	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 2 ppm
	Skin		STEL / VLCT: 4 ppm.	minuten	(8 horas)
			restrictive limit	Huid	TWA / VLA-ED: 8 mg/m <sup>3</sup>
			STEL / VLCT: 15.6		(8 horas)
			mg/m³. restrictive limit		Piel
			Peau		
NATRIUM		2 mg/m³ STEL	TWA / VME: 2 mg/m <sup>3</sup> (8	2 mg/m³ VLE	STEL / VLA-EC: 2
HIDROKSIDA			heures).		mg/m³ (15 minutos).

Komponen	Itali	Jerman	Portugal	Belanda	Finland
FENOL	TWA: 2 ppm 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 8.0 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo STEL: 4 ppm 15 minuti. Breve termine STEL: 16 mg/m³ 15 minuti. Breve termine Pelle	TWA: 2 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 8 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 Haut	STEL: 4 ppm 15 minutos STEL: 16 mg/m³ 15 minutos TWA: 2 ppm 8 horas TWA: 8 mg/m³ 8 horas Pele	huid TWA: 8 mg/m³ 8 uren	TWA: 2 ppm 8 tunteina TWA: 8 mg/m³ 8 tunteina STEL: 4 ppm 15 minuutteina STEL: 16 mg/m³ 15 minuutteina Iho
NATRIUM HIDROKSIDA		2 mg/m³ TWA (inhalable fraction)	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>		Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>

Komponen	Austria	Denmark	Switzerland	Poland	Norway
FENOL	Haut	TWA: 1 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 1 ppm 8 timer
	MAK-KZW: 4 ppm 15	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	STEL: 5 ppm 15	minutach	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	Minuten	Hud	Minuten	TWA: 7.8 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 3 ppm 15
	MAK-KZW: 16 mg/m <sup>3</sup> 15		STEL: 19 mg/m <sup>3</sup> 15	godzinach	minutter. value from the
	Minuten		Minuten	_	regulation
	MAK-TMW: 2 ppm 8		TWA: 5 ppm 8 Stunden		STEL: 12 mg/m <sup>3</sup> 15
	Stunden		TWA: 19 mg/m <sup>3</sup> 8		minutter. value from the
	MAK-TMW: 8 mg/m <sup>3</sup> 8		Stunden		regulation
	Stunden				Hud
NATRIUM	MAK-KZW: 4 mg/m <sup>3</sup> 15	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>
HIDROKSIDA	Minuten		Minuten	minutach	
	MAK-TMW: 2 mg/m <sup>3</sup> 8		TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8	
	Stunden		Stunden	godzinach	

Komponen	Bulgaria	Croatia	Ireland	Cyprus	Republik Czech
FENOL	TWA: 2 ppm	TWA-GVI: 2 ppm 8	TWA: 2 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 7.5 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	satima.	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
	STEL : 4 ppm		STEL: 4 ppm 15 min	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup>	Potential for cutaneous
	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup>	satima.	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15 min	STEL: 4 ppm	absorption
	Skin notation	STEL-KGVI: 4 ppm 15	Skin	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>
		minutama.		TWA: 2 ppm	
		STEL-KGVI: 16 mg/m <sup>3</sup>			
		15 minutama.			
NATRIUM	TWA: 2.0 mg/m <sup>3</sup>	STEL-KGVI: 2 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 min		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8

## Salmonella Vi Agglutinating Sera

Tarikh Semakan 21-Ogos-2018

HIDROKSIDA		minutama.			hodinách. Ceiling: 2 mg/m³
Komponen	Estonia	Gibraltar	Greece	Hungary	Iceland
FENOL	Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites.	Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 16 mg/m³ 15 min STEL: 4 ppm 15 min	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³
NATRIUM HIDROKSIDA	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides. STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 minutites.		STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 2 mg/m³ 8 órában. AK	STEL: 2 mg/m³

Komponen	Latvia	Lithuania	Luxembourg	Malta	Romania
FENOL	skin - potential for	TWA: 2 ppm IPRD	Possibility of significant	possibility of significant	Skin notation
	cutaneous exposure	TWA: 8 mg/m³ IPRD	uptake through the skin	uptake through the skin	TWA: 2 ppm 8 ore
	STEL: 4 ppm	Oda	TWA: 2 ppm 8 Stunden	TWA: 2 ppm	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 4 ppm	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 4 ppm 15 minute
	TWA: 2 ppm	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup>	Stunden	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15
	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15	minuti	minute
			Minuten	STEL: 4 ppm 15 minuti	
			STEL: 4 ppm 15		
			Minuten		
NATRIUM HIDROKSIDA	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>			

Komponen	Rusia	Slovak Republic	Slovenia	Sweden	Turki
FENOL	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 0535	Ceiling: 16 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 ppm 8 urah	Binding STEL: 4 ppm 15	Deri
	Skin notation	Potential for cutaneous	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 urah	minuter	TWA: 2 ppm 8 saat
	STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 0535	absorption	Koža	Binding STEL: 16	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 saat
		TWA: 2 ppm	STEL: 4 ppm 15	mg/m <sup>3</sup> 15 minuter	STEL: 4 ppm 15 dakika
		TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	minutah	TLV: 1 ppm 8 timmar.	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15
		_	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15	NGV	dakika
			minutah	TLV: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar.	
				NGV	
				Hud	
NATRIUM		TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>		Binding STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	
HIDROKSIDA				15 minuter	
				TLV: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar.	
				NGV	

### Nilai had biologi

Komponen	Kesatuan Eropah	United Kingdom	Perancis	Sepanyol	Jerman
FENOL			Total Phenol: 250 mg/g	: 120 mg/g Creatinine	Phenol (after
			creatinine urine end of	urine end of shift	hydrolysis): 120 mg/g
			shift		Creatinine urine (end of
					shift )

	Komponen	Itali	Finland	Denmark	Bulgaria	Romania
	FENOL		Total phenol: 1.3		Phenol: 200 µg/L urine	total Phenol: 120 mg/g
		mmol/L urine after the			at the end of exposure	Creatinine urine end of
L			shift.		or end of work shift	shift

Komponen	Gibraltar	Latvia	Slovak Republic	Luxembourg	Turki
FENOL			Phenol: 200 mg/L urine		
			end of exposure or work		
			shift		

## **Monitoring methods**

BS EN 14042:2003 Title Identifier: Workplace atmospheres. Guide for the application and use of procedures for the assessment of

#### Salmonella Vi Agglutinating Sera

Tarikh Semakan 21-Ogos-2018

exposure to chemical and biological agents.

Paras Tiada Kesan Terbitan (DNEL) Tiada maklumat yang tersedia

Laluan pendedahan	Kesan akut (tempatan)	Kesan akut (sistemik)	Kesan kronik (tempatan)	Kesan kronik (sistemik)
Oral				
Derma				
Penyedutan				

Kepekatan Tiada Kesan yang Diramalkan (PNEC)

Tiada maklumat yang tersedia.

### 8.2. Kawalan pendedahan

#### Langkah-langkah Kejuruteraan

Pastikan pengudaraan mencukupi, terutama sekali di dalam kawasan terkurung.

Di mana mungkin, langkah-langkah kawalan kejuruteraan seperti pengasingan atau kurungan proses, pengenalan perubahan proses atau peralatan untuk mengurangkan pelepasan atau pendedahan, dan penggunaan sistem pengalihudaraan yang direka dengan baik, perlu diguna pakai untuk mengawal bahan-bahan berbahaya di puncanya

### Peralatan perlindungan peribadi

Perlindungan Mata Cermin mata keselamatan dengan perisai-sisi (Piawaian Eropah - EN 166)

Perlindungan Tangan Sarung tangan pelindung

Bahan sarung tangan	Masa penembusan	Ketebalan sarung	EU standard	Glove comments
Sarung tangan pakai buang	Lihat syor pengilang	tangan -	EN 374	(Keperluan minimum)

Perlindungan kulit dan badan Pakaian lengan panjang

Periksa sarung tangan sebelum pakai. Patuhi arahan mengenai kebolehresapan dan masa penembusan yang disediakan oleh pembekal sarung tangan. (Rujuk kepada pengilang / pembekal untuk maklumat) Pastikan sarung tangan sesuai untuk tugas: keserasian kimia, ketangkasan, keadaan operasi, kecenderungan pengguna, contohnya kesan pemekaan, dan juga mengambil kira keadaan tempatan tertentu di mana produk digunakan, seperti bahaya luka, lelasan. Tanggalkan sarung tangan dengan berhati-hati untuk mengelakkan pencemaran kulit.

Perlindungan Respiratori Apabila pekerja menghadapi kepekatan melebihi had pendedahan mereka mesti

menggunakan alat pernafasan teriktiraf yang sesuai.

Untuk melindungi pemakainya, kelengkapan perlindungan pernafasan mestilah

dimuatpakai dan digunakan dan diselenggarakan dengan betul

Berskala besar / kegunaan

kecemasan

Jika pengudaraan yang tidak memadai pakai alat bernafas yang sesuai

Skala kecil / kegunaan makmal Gunakan alat pernafasan NIOSH / MSHA atau Piawaian Eropah EN 149:2001 yang

diluluskan jika melebihi had pendedahan atau jika kerengsaan atau gejala-gejala lain

terhasil

Apabila perlindungan pernafasan digunakan, ujian kesesuaian muka perlu dijalankan

Kawalan pendedahan persekitaran Tiada maklumat yang tersedia.

# **Bahagian 9: SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA**

#### 9.1. Maklumat mengenai sifat fizikal dan kimia asas

Rupa Ambar Keadaan Fizikal Cecair

#### Salmonella Vi Agglutinating Sera

(Udara = 1.0)

Bau Tiada maklumat yang tersedia

Ambang Bau Tiada data tersedia

**pH** 6.6 - 6.8

Julat lebur/takatTiada data tersediaTitik MelembutTiada data tersediaTakat/julat didihTidak berkenaan

Takat Kilat Tidak berkenaan Cara - Tiada maklumat yang tersedia

Kadar Penyejatan Tiada data tersedia

Kemudahbakaran (Pepejal, gas) Tiada maklumat yang tersedia

Had ledakan Tiada data tersedia

**Tekanan Wap** Tiada data tersedia

**Ketumpatan wap Graviti Tertentu** / **Ketumpatan**Tiada data tersedia
Tiada data tersedia

Ketumpatan PukalTiada data tersediaKeterlarutan Dalam AirTiada maklumat yang tersediaKeterlarutan dalam pelarut lainTiada maklumat yang tersedia

Keterlarutan dalam pelarut lain Pekali Petakan (n-oktanol/air)

Komponen log Pow FENOL 1.5

Suhu PengautocucuhanTiada data tersediaSuhu PenguraianTiada data tersediaKelikatanTiada data tersedia

Sifat Mudah Letup Tiada maklumat yang tersedia Sifat Pengoksidaan Tiada maklumat yang tersedia

9.2. Maklumat lain

# **Bahagian 10: KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN**

10.1. Kereaktifan Tiada yang diketahui berdasarkan maklumat yang dibekalkan

10.2. Kestabilan kimia

Stabil di bawah keadaan storan yang disyorkan.

10.3. Kemungkinan tindak balas berbahaya

Pempolimeran BerbahayaTiada maklumat yang tersedia.Tindak Balas BerbahayaTiada maklumat yang tersedia.

10.4. Keadaan yang perlu dielakkan

Produk tidak serasi. Haba berlebihan.

10.5. Bahan tak serasi

Tiada bahan untuk khas disebut.

10.6. Produk penguraian berbahaya

Hidrogen bromida. Karbon oksida. Nitrogen oksida (NOx).

### Bahagian 11: MAKLUMAT TOKSIKOLOGI

#### 11.1. Maklumat mengenai kesan toksikologi

OXDR30957401

Tarikh Semakan 21-Ogos-2018

Salmonella Vi Agglutinating Sera

Tarikh Semakan 21-Ogos-2018

Maklumat Produk Produk tidak memberikan bahaya ketoksikan akut berdasarkan pada maklumat yang

diketahui atau disediakan

(a) acute toxicity;

OralTiada data tersediaDermaTiada data tersediaPenyedutanTiada data tersedia

Komponen	LD50 Mulut	LD50 Dermis	LC50 Penyedutan		
FENOL	LD50 = 340 mg/kg (Rat) LD50 = 317 mg/kg (Rat)	LD50 = 630 mg/kg ( Rabbit )	LC50 = 316 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 4 h		
NATRIUM HIDROKSIDA	LD50 = 325 mg/kg ( Rat )	LD50 = 1350 mg/kg ( Rabbit )			

(b) Kakisan kulit / kerengsaan; Tiada data tersedia

(c) Kerosakan mata yang serius /

kerengsaan;

Tiada data tersedia

(d) pemekaan pernafasan atau kulit;

**Respiratori** Tiada data tersedia **Kulit** Tiada data tersedia

(e) kemutagenan sel germa; Tiada data tersedia

(f) kekarsinogenan; Tiada data tersedia

Jadual berikut menunjukkan sama ada setiap agensi ini telah menyenaraikan mana-mana

ramuan sebagai karsinogen

	Komponen	EU	UK	Jerman	IARC
Г	FENOL			Cat. 3B	

(g) ketoksikan pembiakan; Tiada data tersedia

(h) STOT- pendedahan tunggal; Tiada data tersedia

(i) STOT-pendedahan berulang; Tiada data tersedia

Organ Sasaran Hati, Sistem pernafasan, Mata, Buah pinggang, Kulit.

(j) bahaya aspirasi; Tiada data tersedia

Simptom / Kesan, akut dan

tertangguh

Tiada maklumat yang tersedia

# **Bahagian 12: MAKLUMAT EKOLOGI**

12.1. Ketoksikan

**Kesan ketoksikan eko** . Tidak mengandungi zat yang diketahui sebagai berbahaya kepada alam sekitar atau tidak

mendegradasi dalam loji olahan air buangan.

Komponen	Ikan Air Tawar	Telepuk	Alga Air Tawar	
FENOL	4-7 mg/L LC50 96 h	EC50: 10.2 - 15.5 mg/L, 48h	EC50: 187 - 279 mg/L, 72h	

#### Salmonella Vi Agglutinating Sera

Tarikh Semakan 21-Ogos-2018

	32 mg/L LC50 96 h	(Daphnia magna) EC50: 4.24 - 10.7 mg/L, 48h Static (Daphnia magna)	static (Desmodesmus subspicatus) EC50: 0.0188 - 0.1044 mg/L, 96h static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: = 46.42 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata)
NATRIUM HIDROKSIDA	LC50: = 45.4 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss)	-	-

Komponen	Mikrotoks	Faktor-M
FENOL	EC50 21 - 36 mg/L 30 min	
	EC50 = 23.28 mg/L 5 min	
	EC50 = 25.61 mg/L 15 min	
	EC50 = 28.8 mg/L 5 min	
	EC50 = 31.6 mg/L 15 min	
NATRIUM HIDROKSIDA	-	

12.2. Ketegaran dan keterdegradan Tiada maklumat yang tersedia

Tiada maklumat yang tersedia 12.3. Potensi bioterkumpul

Komponen	log Pow	Faktor pembiopekatan (BCF)		
FENOL	1.5	Tiada data tersedia		

12.4. Kebolehgerakan di dalam

tanah

Tiada maklumat yang tersedia .

12.5. Keputusan penilaian PBT dan No data available for assessment. <u>vPvB</u>

12.6. Kesan mudarat yang lain Maklumat Pengganggu Endokrin Pencemar Organik Berterusan

Potensi Penipisan Ozon

Produk ini tidak mengandungi sebarang pengganggu endokrin yang diketahui atau disyaki Produk ini tidak mengandungi apa-apa bahan yang diketahui atau disyaki

Produk ini tidak mengandungi apa-apa bahan yang diketahui atau disyaki

# **Bahagian 13: PERTIMBANGAN PELUPUSAN**

### 13.1. Kaedah rawatan sisa

Sisa daripada Baki/Produk Yang Tidak Digunakan

Penjana sisa buangan bahan kimia hendaklah menentukan sama ada bahan kimia yang dibuang dikelaskan sebagai sisa buangan berbahaya. Rujuk peraturan sisa buangan berbahaya tempatan, serantau dan kebangsaan untuk memastikan pengelasan lengkap dan tepat.

Pembungkusan Terkontaminasi

Kosongkan baki kandungan. Lupuskan mengikut peraturan-peraturan tempatan. Jangan guna semula bekas kosong.

**European Waste Catalogue (EWC)** 

**Maklumat Lain** 

Menurut Katalog Sisa Eropah, Kod Sisa bukan produk spesifik, tetapi penggunaan spesifik. Pengguna hendaklah menetapkan kod sisa berdasarkan kaitannya dengan penggunaan produk.

## **Bahagian 14: MAKLUMAT PENGANGKUTAN**

Tidak dikawal IMDG/IMO

#### Salmonella Vi Agglutinating Sera

14.1. Nombor UN

14.2. Nama penghantaran sah PBB

14.3. Kelas bahaya pengangkutan

14.4. Kumpulan pembungkusan

Tidak dikawal **ADR** 

14.1. Nombor UN

14.2. Nama penghantaran sah PBB

14.3. Kelas bahaya pengangkutan

14.4. Kumpulan pembungkusan

**IATA** Tidak dikawal

14.1. Nombor UN

14.2. Nama penghantaran sah PBB

14.3. Kelas bahaya pengangkutan

14.4. Kumpulan pembungkusan

14.5. Bahaya alam sekitar Tiada bahaya yang dikenal pasti

14.6. Pengawasan khusus untuk

pengguna

Tiada peraturan khusus diperlukan

Tidak berkenaan, Barangan sudah dibungkus 14.7. Pengangkutan secara pukal mengikut Lampiran II MARPOL73/78

dan Kod IBC v Kod Kimia Pukal

Antarabangsa v0

# **Bahagian 15: MAKLUMAT KAWAL SELIA**

#### 15.1. Peraturan/perundangan keselamatan, kesihatan dan persekitaran khusus untuk bahan atau campuran

### Inventori Antarabangsa

X = disenaraikan, Eropah (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA), Kanada (DSL/NDSL), Filipina (PICCS), China (IECSC), Japan (ENCS), Australia (AICS), Korea (ECL).

	Komponen	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
	FENOL	203-632-7	-		Х	Х	-	Χ	Χ	Χ	Χ	KE-2820
												9
ı	NATRIUM HIDROKSIDA	215-185-5	-		Х	Х	-	Χ	Χ	Χ	Χ	KE-3148
												7

# Peraturan Kebangsaan

Komponen	Germany - Water Classification (VwVwS)	Germany - TA-Luft Class
FENOL	WGK2	Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)
NATRIUM HIDROKSIDA	WGK1	

Komponen	France - INRS (Tables of occupational diseases)
FENOL	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 14

Sila ambil perhatian mengenai Arahan 98/24/EC mengenai perlindungan kesihatan dan keselamatan pekerja daripada risiko berkaitan dengan agen kimia di tempat kerja

#### 15.2. Penilaian keselamatan kimia

OXDR30957401

Tarikh Semakan 21-Ogos-2018

### Salmonella Vi Agglutinating Sera

Tarikh Semakan 21-Ogos-2018

Penilaian Keselamatan Kimia / Laporan (CSA / CSR) tidak dijalankan

# **Bahagian 16: MAKLUMAT LAIN**

#### Teks penuh bagi Kenyataan H dirujuk di bawah seksyen 2 dan 3

H341 - Disyaki menyebabkan kecacatan genetik

H373 - Boleh menyebabkan kerosakan organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang

H301 - Toksik jika tertelan

H311 - Toksik jika terkena kulit

H314 - Menyebabkan lecuran kulit dan kerosakan mata yang teruk

H318 - Menyebabkan kerosakan mata yang serius

H331 - Toksik jika tersedut

### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service TSCA - Inventori Seksyen 8(b) Akta Kawalan Bahan Toksik Amerika

Syarikat

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical DSL/NDSL - Senarai Bahan Domestik/Senarai Bahan Bukan Domestik

Substances/EU List of Notified Chemical Substances Kanada ENCS - Jepun Bahan Wujud dan Baru Kimia

PICCS - Inventori Filipina bagi Bahan Kimia

IECSC - Inventori China Zat Kimia Sedia Ada

AICS - Inventori Bahan Kimia Australia (Australian Inventory of Chemical

KECL - Bahan Kimia Sedia Ada dan Dinilai Korea NZIoC - Inventori Bahan Kimia New Zealand

WEL - Had Pendedahan Tempat Keria

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Persidangan Ahli Kebersihan Industri Kerajaan Amerika Syarikat)

**DNEL** - Aras Tiada Kesan Yang Diterbitkan

RPE - Kelengkapan Perlindungan Pernafasan

LC50 - Kepekatan maut 50%

NOEC - No Observed Effect Concentration

PBT - Persistent, Bioaccumulative, Toxic

TWA - Purata Berpemberat Masa

IARC - Agensi Antarabangsa untuk Penyelidikan Kanser

Kepekatan Tiada Kesan yang Diramalkan (PNEC)

**LD50** - Dos maut 50%

EC50 - Kepekatan Berkesan 50% POW - Pekali sekatan Oktanol: Air

vPvB - very Persistent, very Bioaccumulative

ADR - Perjanjian Eropah Mengenai Pengangkutan Antarabangsa

Barangan Berbahaya melalui Jalan

Berbahaya Antarabangsa

OECD - Pertubuhan Kerjasama Ekonomi dan Pembangunan

BCF - Faktor biokepekatan (BCF)

ICAO/IATA - Pertubuhan Penerbangan Awam Antarabangsa / Persatuan Pengangkutan Udara Antarabangsa

IMO/IMDG - Organisasi Maritim Antarabangsa / Kod Maritim Barangan MARPOL - Konvensyen Antarabangsa untuk Pencegahan Pencemaran

dari Kapal Laut

ATE - Anggaran Ketoksikan Akut

VOC (sebatian organik meruap)

### Rujukan dan sumber risalah utama untuk data

Keselamatan pembekal risalah data, Chemadvisor - LOLI, Indeks Merck, RTECS

#### **Nasihat Latihan**

Latihan kesedaran bahaya kimia, menggabungkan pelabelan, Helaian Data Keselamatan (SDS), Kelengkapan Perlindungan Peribadi (PPE) dan kebersihan.

Tarikh penglulusan 05-Jan-2012 Tarikh Semakan 21-Ogos-2018 Ringkasan semakan Tidak berkenaan.

# Helaian data keselamatan ini patuh pada permintaan Peraturan (EU) No. 1907/2006

#### Penafian

Maklumat yang disediakan dalam Lembaran Data Keselamatan ini adalah betul mengikut pengetahuan, maklumat dan kepercayaan kami pada tarikh terbitannya. Maklumat yang diberikan direka hanya sebagai panduan untuk pengendalian, penggunaan, pemprosesan, penyimpanan, pengangkutan, pelupusan dan pelepasan yang selamat dan tidak boleh dianggap sebagai jaminan atau spesifikasi mutu. Maklumat hanya berkait kepada bahan tertentu yang dipilih dan mungkin tidak sah jika bahan tersebut digabungkan dengan bahan lain atau dalam mana-mana proses, melainkan dinyatakan di dalam teks

Tarikh Semakan 21-Ogos-2018

# **Tamat Risalah Data Keselamatan**