

# LEMBAR DATA KESELAMATAN

Tanggal Dikeluarkan / Tanggal Revisi 26-Jun-2015
Versi 1

Lembar data keselamatan ini taat pada persyaratan Peraturan (UE) No. 1907/2006

BAGIAN 1: IDENTIFIKASI ZAT/CAMPURAN DAN PERUSAHAAN/USAHA

1.1. Pengidentifikasi produk

Kode Produk 981939

Nomor SDS: D14857\_SDS\_Myoglobin Plus \_ID

Nama Produk Myoglobin Plus

1.2. Penggunaan zat atau campuran yang diidentifikasi relevan dan penggunaan yang tidak dianjurkan

Penggunaan yang Dianjurkan Diagnostik In vitro.
Penggunaan yang dilarang Tidak tersedia informasi

1.3. Detail pemasok lembar data keselamatan

Perusahaan Thermo Fisher Scientific Oy

Analyzers & Automation Clinical Diagnostics Ratastie 2, P.O. Box 100 FI-01621 Vantaa, Finland

Nomor telepon +358 10 329200

Alamat email <u>system.support.fi@thermofisher.com</u>

1.4. Nomor telepon darurat

CHEMTREC INTERNATIONAL +1 703-741-5970

#### **BAGIAN 2: IDENTIFIKASI BAHAYA**

#### 2.1. Klasifikasi zat atau campuran

#### Klasifikasi GHS

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi. Klasifikasi berdasarkan Petunjuk EU 67/548/EEC atau 1999/45/EC

Bukan barang berbahaya.

#### 2.2. Elemen label

Tidak diperlukan.

#### 2.3. Bahaya lainnya

Tidak ada informasi yang tersedia

### BAGIAN 3: KOMPOSISI/INFORMASI BAHAN BAKU

Komponen	Persen berat	Klasifikasi GHS	Klasifikasi
Natrium azida (CAS #: 26628-22-8)	< 0.1 %	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)	T+; R28 R32 N; R50-53

Untuk teks penuh frasa R yang tercantum dalam Bagian ini, lihat Bagian 16

#### BAGIAN 4: TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA

### 4.1. Deskripsi tindakan pertolongan pertama

Saran umum

FIN981939

Tanggal Revisi 26-Jun-2015

Jika gejala berlanjut, hubungi dokter.

#### Penghirupan

**Myoglobin Plus** 

Pindahkan ke tempat berudara segar. Jika tidak bernapas, berikan pernapasan buatan. Periksakan ke dokter.

#### Kontak Kulit

Segera cuci dengan sabun dan air yang banyak sambil melepas semua pakaian dan sepatu yang terkontaminasi.

Bilas baik-baik dengan banyak air sedikitnya selama 15 menit dan periksakan ke dokter.

#### Penelanan

Bersihkan mulut dengan air dan setelah itu minum air yang banyak.

#### 4.2. Gejala dan efek terpenting, baik akut maupun tertunda

Tidak ada informasi yang tersedia.

#### 4.3. Indikasi pertolongan medis segera dan perawatan khusus yang diperlukan

Rawat sesuai gejalanya.

#### BAGIAN 5: TINDAKAN PEMADAMAN KEBAKARAN

#### 5.1. Media pemadaman

#### Media Pemadaman yang Sesuai

Lakukan tindakan pemadaman yang sesuai dengan kondisi setempat dan lingkungan sekeliling.

#### Media pemadaman yang tidak boleh digunakan karena alasan keamanan

Tidak ada informasi yang tersedia.

#### 5.2. Bahaya khusus yang timbul dari zat atau campuran ini

Penguraian termal dapat menyebabkan terbebasnya gas dan uap yang mengiritasi.

# Produk-produk pembakaran berbahaya

Tidak satu pun dalam kondisi penggunaan normal.

#### 5.3. Saran bagi petugas pemadam kebakaran

Seperti dalam kebakaran lainnya, kenakan alat bantu pernapasan mandiri berdasarkan kebutuhan tekanan, (yang disetujui atau setara disetujui oleh) MSHA/NIOSH dan perlengkapan pelindung lengkap.

### BAGIAN 6: TINDAKAN TERHADAP PELEPASAN TAK SENGAJA

#### 6.1. Tindakan pencegahan pribadi, alat pelindung dan prosedur darurat

Gunakan alat pelindung diri. Pastikan ventilasi mencukupi.

#### 6.2. Tindakan pencegahan dampak lingkungan

Cegah kebocoran atau tumpahan lebih lanjut jika aman dilakukan. Cegah masuk ke saluran air, saluran air kotor, ruang bawah tanah atau area tertutup.

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

Serap dengan bahan penyerap yang lembam.

#### 6.4. Rujukan ke bagian lain

Mengacu pada langkah-langkah perlindungan yang tercantum dalam Pasal 8 dan 13.

#### BAGIAN 7: PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

#### 7.1. Tindakan pencegahan untuk penanganan yang aman

Pastikan ventilasi mencukupi. Hindari kontak dengan kulit dan mata.

#### 7.2. Kondisi penyimpanan aman, termasuk segala ketaksesuaian

Simpan kontainer dalam kondisi tertutup rapat di tempat yang kering dan berventilasi baik.

#### 7.3. Penggunaan akhir yang spesifik

Penggunaan dalam laboratorium

FIN981939

Tanggal Revisi 26-Jun-2015

# **BAGIAN 8: PENGENDALIAN PAPARAN/PERLINDUNGAN DIRI**

# 8.1. Parameter pengendalian Komponen Batas Paparan

Komponen	Finlandia	Uni Eropa	Inggris	Jerman
Natrium azida	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina	Skin	Skin	MAK 0.2 mg/m³ (inhalable)
	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	
	minuutteina	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	
	lho	=	_	

Komponen	Swedia	Norwegia	Denmark	Prancis
Natrium azida	STV: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter	Hud	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	TWA / VME: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (8
	LLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar.	Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Hud	heures). restrictive limit
	Hud			STEL / VLCT: 0.3 mg/m <sup>3</sup> .
				restrictive limit
				Peau

# 8.2. Pengendalian paparan

#### Tindakan rekayasa untuk mengurangi pajanan (paparan)

Pastikan ventilasi yang cukup, khususnya di area tertutup.

#### Alat pelindung diri

Perlindungan Mata Kacamata-pengaman berpelindung-samping (European standard - EN 166)

Perlindungan Tangan Sarung tangan pelindung

ſ	Bahan sarung tangan	Waktu terobosan	Ketebalan sarung	EU standard	Sarung tangan komentar
	Sarung tangan sekali pakai	Lihat produsen rekomendasi	tangan -	EN 374	(persyaratan minimum)

Periksa sarung tangan sebelum digunakan. Silakan amati instuctions mengenai permeabilitas dan waktu terobosan, yang disediakan oleh pemasok sarung tangan. (Lihat produsen / pemasok untuk inormation.) Pastikan sarung tangan yang cocok untuk tugas: kompatibilitas kimia, ketangkasan, kondisi operasional, kerentanan pengguna, misalnya efek sensitisasi. Juga mempertimbangkan kondisi lokal yang spesifik di bawah produk digunakan: Bahaya pemotongan, baret. Hapus sarung tangan hati-hati menghindari contamonation kulit.

#### Perlindungan kulit dan tubuh

pakaian berlengan panjang

**Perlindungan Pernapasan** Jika karyawan menghadapi konsentrasi yang melebihi ambang batas pajanan, mereka harus memakai alat bantu pernapasan yang memenuhi standar.

Untuk melindungi pemakainya, alat pelindung pernapasan harus fit benar dan digunakan dan dipelihara dengan baik **Skala kecil / penggunaan Laboratorium** 

Gunakan NIOSH / MSHA atau Standar Eropa EN 149: 2001 disetujui respirator jika batas paparan terlampaui atau jika iritasi atau gejala lain yang dialami.

Ketika RPE digunakan sepotong wajah Fit Tes harus dilakukan

#### Tindakan higienis

Tangani sesuai praktik higiene dan keselamatan yang baik.

# Pengendalian paparan lingkungan

Tidak ada informasi yang tersedia.

# **BAGIAN 9: SIFAT FISIKA DAN KIMIA**

# 9.1. Informasi sifat fisika dan kimia dasar

Penampakan Tidak ada informasi yang tersedia

Kondisi Fisik Cairan

# LEMBAR DATA KESELAMATAN

Myoglobin Plus Tanggal Revisi 26-Jun-2015

Bau Tidak ada informasi yang tersedia

Ambang Bau Data tidak tersedia pH Data tidak tersedia Titik lebur/rentang Data tidak tersedia Titik Lunak Data tidak tersedia Rentang/titik didih Data tidak tersedia Titik Nyala Data tidak tersedia Data tidak tersedia

Metoda - Tidak ada informasi yang tersedia

(Udara = 1.0)

Tingkat Penguapan Data tidak tersedia

Mudah terbakar (padat, gas) Tidak ada informasi yang tersedia

Batas ledakan Data tidak tersedia

Tekanan UapData tidak tersediaKerapatan UapData tidak tersediaBerat jenis / KerapatanData tidak tersedia

Kerapatan Curah Data tidak tersedia

Kelarutan dalam air Tidak ada informasi yang tersedia Kelarutan dalam pelarut lainnya Tidak ada informasi yang tersedia

Koefisien Partisi (n-oktanol/air):

Suhu Penyulutan OtomatisData tidak tersediaSuhu dekomposisiData tidak tersediaKekentalanData tidak tersedia

Sifat peledak Tidak ada informasi yang tersedia Sifat oksidator Tidak ada informasi yang tersedia

9.2. Informasi lainnya

Data tidak tersedia

#### **BAGIAN 10: STABILITAS DAN KEREAKTIFAN**

#### 10.1. Reaktivitas

Data tidak tersedia

#### 10.2. Stabilitas kimia

Stabil dalam kondisi normal

# 10.3. Kemungkinan reaksi yang berbahaya

Tidak ada informasi yang tersedia.

#### 10.4. Kondisi yang harus dihindari

Tak satu pun diketahui.

#### 10.5. Bahan yang tidak kompatibel

Logam berat.

#### 10.6. Produk dekomposisi yang berbahaya

Tidak satu pun dalam kondisi penggunaan normal.

#### **BAGIAN 11: INFORMASI TOKSIKOLOGIS**

#### 11.1. Informasi efek toksikologis

# Informasi Produk

Informasi toksisitas akut untuk produk ini tidak tersedia

(a) toksisitas akut;

Oral Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

Dermal Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

Penghirupan Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

\_\_\_\_

#### **Myoglobin Plus**

Tanggal Revisi 26-Jun-2015

Komponen	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 Inhalasi
Natrium azida	27 mg/kg (Rat)	50 mg/kg(Rat) 20 mg/kg(Rabbit)	

# (b) korosi kulit / iritasi;

Data tidak tersedia.

#### (c) serius kerusakan mata / iritasi;

Data tidak tersedia.

### (d) pernapasan atau kulit sensitisasi;

Pernapasan

Data tidak tersedia.

Kulit

Data tidak tersedia.

#### (e) Mutagenitas sel germinal;

Data tidak tersedia

#### (f) karsinogenisitas;

Data tidak tersedia

Dalam produk ini tidak diketahui ada bahan kimia yang karsinogenik

# (g) toksisitas reproduksi;

Data tidak tersedia.

#### (h) paparan STOT-tunggal;

Data tidak tersedia.

# (i) paparan STOT-ulang;

Data tidak tersedia.

# **Organ Target**

Tidak ada informasi yang tersedia.

# (j) bahaya aspirasi;

Data tidak tersedia.

# Gejala / dan efek terpenting, baik akut maupun tertunda

Tidak ada informasi yang tersedia

# **BAGIAN 12: INFORMASI EKOLOGIS**

#### 12.1. Toksisitas

Komponen	Ikan Air Tawar	Kutu Air	Ganggang Air Tawar	Mikrotok
Natrium azida	5.46 mg/L LC50 96 h 0.7 mg/L LC50 96 h 0.8 mg/L LC50 96 h			

#### 12.2. Persistensi dan keteruraian

Tidak ada informasi yang tersedia

#### 12.3. Potensi bioakumulatif

Tidak ada informasi yang tersedia

# 12.4. Mobilitas di tanah

Tidak ada informasi yang tersedia

Myoglobin Plus

Tanggal Revisi 26-Jun-2015

#### 12.5. Hasil penilaian PBT dan vPvB

Tidak ada data yang tersedia untuk penilaian.

#### 12.6. Efek merugikan lainnya

Tak satu pun diketahui

# BAGIAN 13: PERTIMBANGAN PEMBUANGAN

#### 13.1. Metode pengolahan limbah

#### Limbah dari residu/produk yang tidak digunakan

Buang sesuai dengan peraturan lokal.

#### Kemasan Terkontaminasi

Buang sesuai dengan peraturan lokal.

#### **BAGIAN 14: INFORMASI TRANSPORTASI**

	IMDG/IMO Tidak teregulasi	ADR Tidak teregulasi	<b>IATA</b> Tidak teregulasi
14.1. Nomor UN	-	-	-
14.2. Nama pengiriman yang lavak UN	-	-	-
14.3. Kelas bahaya transportasi	-	-	-
14.4. Kelompok kemasan	-	-	-

#### 14.5. Bahaya lingkungan

Tidak ada bahaya diidentifikasi

# 14.6. Tindakan pencegahan khusus bagi pengguna

Tidak ada tindakan pencegahan khusus diperlukan

#### **BAGIAN 15: INFORMASI TERKAIT PERATURAN**

Lembar data keselamatan ini taat pada persyaratan Peraturan (UE) No. 1907/2006

#### 15.1. Peraturan/undang-undang keselamatan, kesehatan dan lingkungan yang spesifik untuk zat atau campuran ini

Inventarisasi Internasional X = listedNLP TSCA DSL NDSL PICCS **ENCS IECSC** AICS KECL Komponen EINECS | ELINCS Natrium azida 247-852-1 Χ Χ Χ

#### **Peraturan Nasional**

Komponen	Germany - Water Classification (VwVwS)	Germany - TA-Luft Class
Natrium azida	WGK 2	

#### 15.2. Penilaian keselamatan bahan kimia

Sebuah Asesmen Keselamatan Kimia / Laporan (CSA / CSR) belum dilakukan

# **BAGIAN 16: INFORMASI LAINNYA**

#### Teks lengkap Pernyataan H yang dirujuk pada bagian 2 dan 3

H300 - Fatal jika tertelan

H400 - Sangat toksik bagi kehidupan akuatik

#### **Myoglobin Plus**

Tanggal Revisi 26-Jun-2015

H410 - Sangat toksik bagi kehidupan akuatik dengan efek yang berlangsung lama

EUH032 - Kontak dengan asam akan melepaskan gas sangat toksik

#### Teks lengkap frasa R yang dirujuk pada bagian 2 dan 3

R28 - Sangat toksik jika tertelan

R32 - Kontak dengan asam melepaskan gas sangat toksik

R50/53 - Sangat toksik bagi organisme akuatik, bisa menyebabkan efek merugikan jangka panjang bagi lingkungan akuatik

#### Keterangan

**CAS** - Chemical Abstracts Service

TSCA - UU Pengendalian Zat Toksik Amerika Serikat Bagian 8(b)

Inventarisasi

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical DSL/NDSL - Daftar Zat Domestik/Daftar Zat Non-Domestik Kanada

Substances/EU List of Notified Chemical Substances

PICCS - Inventarisasi Bahan Kimia dan Zat Kimia Filipina IECSC - Chinese Inventory of Existing Chemical Substances

KECL - Zat Kimia yang Sudah Ada dan Dievaluasi di Korea Selatan

WEL - Workplace Exposure Limit

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

DNEL - Hasil reaksi Tingkat Tak ada Dampak RPE - Respiratory Protective Equipment LC50 - Lethal Concentration 50% NOEC - No Observed Effect Concentration

PBT - Persistent, Bioaccumulative, Toxic

ADR - European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

**OECD** - Organisation for Economic Co-operation and Development

BCF - Faktor Biokonsentrasi (BCF)

**ENCS** - Japanese Existing and New Chemical Substances

AICS - Inventarisasi Zat Kimia Australia

NZIoC - Inventarisasi Bahan Kimia Selandia Baru

TWA - Time Weighted Average

IARC - International Agency for Research on Cancer PNEC - Konsentrasi Tanpa Dampak yang Diperkirakan

LD50 - Lethal Dose 50%

EC50 - Effective Concentration 50% POW - Partition coefficient Octanol:Water vPvB - very Persistent, very Bioaccumulative

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

**Transport Association** 

MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from

Ships

ATE - Acute Toxicity Estimate VOC - Senyawa organik volatil

#### Referensi literatur utama dan sumber data

Lembar data keselamatan dari pemasok, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

#### Saran Pelatihan

Pelatihan kimia bahaya kesadaran, pelabelan menggabungkan, Lembar data keselamatan (SDS), Alat Pelindung Diri (APD) dan kebersihan.

Versi

Tanggal Revisi 26-Jun-2015

Update untuk Format CLP. Alasan revisi

#### Penafian

Informasi yang diberikan pada Lembar Data Keselamatan ini benar untuk yang terbaik dari pengetahuan, informasi, dan keyakinan kami pada tanggal penerbitan. Informasi yang diberikan dimaksudkan hanya sebagai panduan untuk penanganan, penggunaan, pengolahan, penyimpanan, transportasi, pembuangan dan pelepasan dan tidak dianggap sebagai jaminan atau spesifikasi kualitas. Informasi hanya untuk bahan spesifik yang telah ditentukan dan mungkin tidak berlaku jika bahan tersebut digunakan dalam kombinasi dengan bahan lain atau dalam proses lain, kecuali ditentukan dalam teks.

FIN981939