

according to Regulation UK SI 2019/758 and UK SI 2020/1577 as amended

Tarikh penglulusan 17-Jul-2013

Tarikh Semakan 10-Dis-2021

Nombor Semakan 4

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

1.1. Pengenal pasti produk

Perihalan Produk: MUELLER-HINTON AGAR

Cat No.: CM0337

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

Kegunaan yang Disyorkan Penggunaan dinasihati terhadapBahan kimia makmal.
Maklumat tidak didapati

1.3. Butiran pembekal helaian data keselamatan

Syarikat Oxoid Limited,

Wade Road,

Basingstoke, Hampshire,

RG24 8PW, United Kingdom

Tel: +44 (0) 1256 841144

EU entity/business nameThermo Fisher Diagnostics B.V.,
Scheepsbouwersweg 1 B,
1121 PC Landsmeer.

The Netherlands.

Alamat e-mel mbd-sds@thermofisher.com

1.4. Nombor telefon kecemasan

Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887 Chemtrec China: 400 120 4937

Bahagian 2: PENGENALPASTIAN BAHAYA

2.1. Pengelasan bahan atau campuran

Pengelasan GHS

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

MUELLER-HINTON AGAR Tarikh Semakan 10-Dis-2021

Teks penuh bagi Kenyataan Bahaya: lihat bahagian 16

2.2. Unsur label

Tiada diperlukan.

Kata Isyarat Tiada

2.3. Bahaya lain

Sediaan ini tidak mengandungi bahan yang dianggap tegar, biotumpuk, atau toksik (PBT)

Produk ini tidak mengandungi sebarang pengganggu endokrin yang diketahui atau disyaki

Bahagian 3: KOMPOSISI/MAKLUMAT RAMUAN

3.2. Campuran

Komponen	No. CAS	EC No	Peratus berat	Pengelasan GHS
NONHAZARDOUS	NA		100	-

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 serta-merta menggunakan air yang banyak, juga di bawah kelopak mata,

selama sekurang-kurangnya 15 minit. Dapatkan perhatian perubatan.

Terkena Kulit Cuci serta-merta dengan air yang banyak selama sekurang-kurangnya 15 minit. Dapatkan

perhatian perubatan dengan serta-merta jika terdapat simptom.

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

jika berlaku simptom.

Penyedutan Beralih ke tempat berudara segar. Dapatkan perhatian perubatan dengan serta-merta jika

terdapat simptom.

Perlindungan Sendiri Bagi Ahli

Pertolongan Cemas

Tiada langkah berjaga-jaga khas diperlukan.

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

Tiada yang diramalkan sewajarnya. Pengingesan mungkin menyebabkan kerengsaan

gastrousus, mual, muntah-muntah dan cirit-birit

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

Nota kepada Doktor Rawat mengikut simptom.

Bahagian 5: LANGKAH MEMADAM KEBAKARAN

5.1. Media pemadaman

Media Pemadaman Yang Sesuai

Semburan air, karbon dioksida (CO2), kimia kering, busa alkohol.

Media pemadaman yang tidak boleh digunakan atas sebab-sebab keselamatan

Tiada.

MUELLER-HINTON AGAR

Tarikh Semakan 10-Dis-2021

5.2. Bahaya khusus yang timbul daripada bahan atau campuran

Penguraian terma boleh mengakibatkan pelepasan gas dan wap yang merengsa.

Produk Pembakaran Berbahaya

Tiada di bawah keadaan penggunaan biasa.

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

Pastikan alih udara yang sempurna. Gunakan kelengkapan pelindung diri seperti yang diperlukan. Halang pembentukan debu.

6.2. Langkah melindungi alam sekitar

Tidak sepatutnya dibebaskan ke persekitaran. Lihat Bahagian 12 untuk mendapatkan Maklumat Ekologi tambahan.

6.3. Kaedah dan bahan untuk pembendungan dan pembersihan

Sapu dan kaut ke dalam bekas untuk dilupuskan. Halang pembentukan debu.

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

Pastikan alih udara yang sempurna. Pakai peralatan perlindungan peribadi/perlindungan muka. Elakkan terkena kulit, mata atau pakaian. Elakkan penelanan dan penyedutan. Halang pembentukan debu.

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. Cuci tangan sebelum pergi berehat dan setelah selesai bekerja.

7.2. Keadaan penyimpanan selamat, termasuk apa-apa ketakserasian

Tutup rapat bekas dan simpan di tempat yang kering, dingin dan mempunyai aliran udara yang baik.

Technical Rules for Hazardous Substances (TRGS) 510 Class 13 Storage Class (LGK) (Germany)

7.3. Penggunaan akhir khusus

Penggunaan dalam makmal

Bahagian 8: KAWALAN PENDEDAHAN/PERLINDUNGAN PERIBADI

8.1. Parameter kawalan

Had pendedahan

Produk ini, seperti yang dibekalkan, tidak mengandungi sebarang bahan berbahaya dengan had pendedahan pekerjaan yang ditetapkan oleh badan pengawal atur khusus rantau ini

MUELLER-HINTON AGAR

Tarikh Semakan 10-Dis-2021

Nilai had biologi

Produk ini, seperti yang dibekalkan, tidak mengandungi sebarang bahan berbahaya dengan biologi yang ditetapkan oleh badan pengawal atur yang khusus untuk rantau ini

Monitoring methods

BS EN 14042:2003 Title Identifier: Workplace atmospheres. Guide for the application and use of procedures for the assessment of exposure to chemical and biological agents.

Paras Tiada Kesan Terbitan (DNEL) / Derived Minimum Effect Level (DMEL)

Menurut pengalaman kami dan maklumat yang diberikan kepada kami, produk tidak mempunyai sebarang kesan memudaratkan jika digunakan dan dikendalikan seperti yang dinyatakan

Kepekatan Tiada Kesan yang Diramalkan (PNEC)

Menurut pengalaman kami dan maklumat yang diberikan kepada kami, produk tidak mempunyai sebarang kesan memudaratkan jika digunakan dan dikendalikan seperti yang dinyatakan.

8.2. Kawalan pendedahan

Langkah-langkah Kejuruteraan

Tiada di bawah keadaan penggunaan biasa.

Peralatan perlindungan peribadi

Perlindungan Mata Jika percikan mungkin berlaku: Pakai cermin mata keselamatan dengan perisai sisi (atau

gogal) (Piawaian Eropah - EN 166)

Perlindungan Tangan Bagi pengendalian yang mungkin berlaku sentuhan pada kulit secara berpanjangan atau

berulang, sarung tangan kedap perlu dipakai

Bahan sarung tangan	Masa penembusan		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 Tiada kelengkapan perlindungan yang diperlukan semasa keadaan penggunaan biasa.

Berskala besar / kegunaan Gunakan alat pernafasan NIOSH / MSHA atau Piawai Eropah EN 136 diluluskan jika had

kecemasan pendedahan dilampaui atau jika kerengsaan atau gejala-gejala lain yang berpengalaman

Jenis Penapis yang Disyorkan: Penapis partikel

Skala kecil / kegunaan makmal Maintain adequate ventilation

Kawalan pendedahan persekitaran Halang pembentukan debu.

MUELLER-HINTON AGAR

Tarikh Semakan 10-Dis-2021

Bahagian 9: SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA

9.1. Maklumat mengenai sifat fizikal dan kimia asas

Serbuk Pepejal Keadaan Fizikal

Berbeza-beza Rupa

Tiada maklumat yang tersedia Bau

Tiada data tersedia **Ambang Bau** Julat lebur/takat Tiada data tersedia **Titik Melembut** Tiada data tersedia Takat/julat didih Tidak berkenaan

Tidak berkenaan Pepejal Kemudahbakaran (Cecair)

Kemudahbakaran (Pepejal, gas) Tiada maklumat yang tersedia

Had ledakan Tiada data tersedia

Tidak berkenaan **Takat Kilat** Cara - Tiada maklumat yang tersedia

Tiada data tersedia Suhu Pengautocucuhan Suhu Penguraian Tiada data tersedia pН Tidak berkenaan

Kelikatan Tidak berkenaan Pepejal

Keterlarutan Dalam Air Terlarut di dalam air Tiada maklumat yang tersedia

Keterlarutan dalam pelarut lain

Pekali Petakan (n-oktanol/air)

Tiada data tersedia **Tekanan Wap** Tiada data tersedia Ketumpatan / Graviti Tertentu Tiada data tersedia **Ketumpatan Pukal**

Pepejal Ketumpatan wap Tidak berkenaan

Sifat zarah Tiada data tersedia

9.2. Maklumat lain

Tidak berkenaan - Pepejal Kadar Penyejatan

Bahagian 10: KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

10.1. Kereaktifan Tiada yang diketahui berdasarkan maklumat yang dibekalkan

10.2. Kestabilan kimia

Stabil dalam keadaan normal.

10.3. Kemungkinan tindak balas berbahaya

Pempolimeran Berbahaya Pempolimeran berbahaya tidak berlaku. Tindak Balas Berbahaya Tiada di bawah pemprosesan biasa.

10.4. Keadaan yang perlu dielakkan

Produk tidak serasi. Haba berlebihan. Halang pembentukan debu.

10.5. Bahan tak serasi

Agen mengoksida yang kuat.

10.6. Produk penguraian berbahaya

Tiada di bawah keadaan penggunaan biasa.

Bahagian 11: MAKLUMAT TOKSIKOLOGI

11.1. Maklumat mengenai kesan toksikologi

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

diketahui atau disediakan

(a) acute toxicity:

MUELLER-HINTON AGAR

Tarikh Semakan 10-Dis-2021

Tidak dikelaskan Oral Tidak dikelaskan Derma Penyedutan Tidak dikelaskan

Data toksikologi bagi komponen

Tidak dikelaskan (b) Kakisan kulit / kerengsaan;

(c) Kerosakan mata yang serius / kerengsaan;

Tidak dikelaskan

(d) pemekaan pernafasan atau kulit;

Tidak dikelaskan Respiratori Kulit Tidak dikelaskan

(e) kemutagenan sel germa; Tidak dikelaskan

Tidak dikelaskan (f) kekarsinogenan;

Produk ini tidak mengandungi bahan kimia karsinogen yang diketahui

(g) ketoksikan pembiakan; Tidak dikelaskan

Tidak dikelaskan (h) STOT- pendedahan tunggal;

(i) STOT-pendedahan berulang; Tidak dikelaskan

Organ Sasaran Tiada.

Tidak berkenaan (j) bahaya aspirasi;

Pepejal

Simptom / Kesan, akut dan

tertangguh

Pengingesan mungkin menyebabkan kerengsaan gastrousus, mual, muntah-muntah dan

cirit-birit.

11.2. Information on other hazards

Endocrine Disrupting Properties

Assess endocrine disrupting properties for human health. Produk ini tidak mengandungi

sebarang pengganggu endokrin yang diketahui atau disyaki.

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.

12.2. Ketegaran dan keterdegradan Dijangka menjadi terbiodegradkan Kekal di alam

Terlarut di dalam air, La persistencia es improbable, berdasarkan maklumat yang ada.

12.3. Potensi bioterkumpul Pengumpulan secara bio adalah tidak mungkin

12.4. Kebolehgerakan di dalam

tanah_

Produk ini larut dalam air, dan boleh merebak dalam sistem air Boleh jadi bergerak dalam persekitaran disebabkan keterlarutannya dalam air. Sangat mudah alih dalam tanah

<u>vPv</u>B

12.5. Keputusan penilaian PBT dan Sediaan ini tidak mengandungi bahan yang dianggap tegar, biotumpuk, atau toksik (PBT).

MUELLER-HINTON AGAR Tarikh Semakan 10-Dis-2021

12.6. Sifat mengganggu endokrin

Maklumat Pengganggu Endokrin Produk ini tidak mengandungi sebarang pengganggu endokrin yang diketahui atau disyaki

12.7. Other adverse effects

Pencemar Organik Berterusan Potensi Penipisan Ozon

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.

Kosongkan baki kandungan. Lupuskan mengikut peraturan-peraturan tempatan. Jangan Pembungkusan Terkontaminasi

guna semula bekas kosong.

European Waste Catalogue (EWC) Menurut Katalog Sisa Eropah, Kod Sisa tidak mengkhususkan kepada produk, tetapi

mengkhususkan kepada penggunaan.

Maklumat Lain Pengguna hendaklah menetapkan kod sisa berdasarkan kaitannya dengan penggunaan

produk.

Bahagian 14: MAKLUMAT PENGANGKUTAN

IMDG/IMO Tidak dikawal

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

Tidak dikawal IATA

14.1. Nombor UN

14.2. Nama penghantaran sah PBB

14.3. Kelas bahaya pengangkutan

14.4. Kumpulan pembungkusan

Tiada bahaya yang dikenal pasti 14.5. Bahaya alam sekitar

14.6. Pengawasan khusus untuk

Tiada peraturan khusus diperlukan.

14.7. Pengangkutan secara pukal

Tidak berkenaan, Barangan sudah dibungkus mengikut Lampiran II MARPOL73/78

dan Kod IBC v Kod Kimia Pukal

Antarabangsa v0

pengguna

Bahagian 15: MAKLUMAT KAWAL SELIA

MUELLER-HINTON AGAR

Tarikh Semakan 10-Dis-2021

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

Inventori Antarabangsa

Eropah (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipina (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Komponen	No. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
NONHAZARDOUS	NA	-	-	1	-	1	-	-	-

Komponen	No. CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
NONHAZARDOUS	NA	-	-	-	-	-	-	-

Legenda: X - Disenaraikan '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Authorisation/Restrictions according to EU REACH

Tidak berkenaan

Komponen	No. CAS	REACH (1907/2006) - Lampiran XIV - Unsur tertakluk kepada Kelulusan	REACH (1907/2006) - Lampiran XVII - Sekatan ke atas Bahan Berbahaya tertentu	Peraturan REACH (EC 1907/2006) Artikel 59 - Senarai Calon Bahan Kebimbangan Sangat Tinggi (SVHC)
NONHAZARDOUS	NA	-	-	-

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Komponen	No. CAS	Arahan Seveso III (2012/18 /EC) -	Arahan Seveso III (2012/18 /EC) -
		Kuantiti Kelayakan untuk	Kuantiti Kelayakan untuk Keperluan
		Pemberitahuan Kemalangan Besar	Laporan Keselamatan
NONHAZARDOUS	NA	Tidak berkenaan	Tidak berkenaan

Regulation (EC) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of dangerous chemicals

Tidak berkenaan

Mengandungi komponen yang memenuhi 'definisi' bahan per & poli fluoroalkil (PFAS)?

Tidak berkenaan

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

Peraturan Kebangsaan

Pengelasan WGK

Kelas membahayakan air = tidak berbahaya kepada perairan (pengelasan sendiri)

15.2. Penilaian keselamatan kimia

Penilaian Keselamatan Kimia / Laporan (CSA / CSR) tidak diperlukan untuk campuran

Bahagian 16: MAKLUMAT LAIN

MUELLER-HINTON AGAR

Tarikh Semakan 10-Dis-2021

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

Tidak berkenaan

Legenda

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

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

PICCS - Inventori Filipina bagi Bahan Kimia dan Zat Kimia ENCS - Jepun Bahan Wujud dan Baru Kimia

IECSC - Inventori China Zat Kimia Sedia Ada AICS - Inventori Bahan Kimia Australia (Australian Inventory of Chemical

Substances)

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

WEL - Had Pendedahan Tempat Kerja

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

ADR - Perjanjian Eropah Mengenai Pengangkutan Antarabangsa ICAO/IATA - Pertubuhan Penerbangan Awam Antarabangsa / Persatuan

Barangan Berbahaya melalui Jalan

IMO/IMDG - Organisasi Maritim Antarabangsa / Kod Maritim Barangan

Berbahaya Antarabangsa

OECD - Pertubuhan Kerjasama Ekonomi dan Pembangunan

BCF - Faktor biokepekatan (BCF)

Pengangkutan Udara Antarabangsa

MARPOL - Konvensyen Antarabangsa untuk Pencegahan Pencemaran

TWA - Purata Berpemberat Masa

EC50 - Kepekatan Berkesan 50%

POW - Pekali sekatan Oktanol: Air

LD50 - Dos maut 50%

dari Kapal Laut

IARC - Agensi Antarabangsa untuk Penyelidikan Kanser

Kepekatan Tiada Kesan yang Diramalkan (PNEC)

vPvB - very Persistent, very Bioaccumulative

ATE - Anggaran Ketoksikan Akut VOC - (sebatian organik meruap)

Ruiukan dan sumber risalah utama untuk data

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

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

Pengelasan dan prosedur yang digunakan untuk memperolehi pengelasan campuran menurut Peraturan (EC) 1272/2008

[CLP]:

Bahaya fizikal Berasaskan data ujian Bahaya Kesihatan Kaedah pengiraan Bahaya alam sekitar Kaedah pengiraan

Nasihat Latihan

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

Tarikh penglulusan 17-Jul-2013 10-Dis-2021 Tarikh Semakan Ringkasan semakan Tidak berkenaan.

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

Penafian

Maklumat yang disediakan dalam Helaian 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, kecuali dinyatakan di dalam teks

Tamat Risalah Data Keselamatan