

LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

menurut Keputusan No. 87/M-IND/PER/9/2009

Halaman 1/11

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revisi 1

Tanggal Perubahan 2019-10-28

BAGIAN 1. IDENTIFIKASI BAHAN DAN PERUSAHAAN

Nama produk

Nama produk	Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA
Kode produk	7980

Penggunaan yang dimaksudkan

Penggunaan yang dimaksudkan	[SU22] Penggunaan profesional: domain publik (administrasi, pendidikan, hiburan, Layanan, pengrajin); [PC21] Laboratory chemicals;
Deskripsi	Hanya ditujukan untuk penggunaan laboratorium.

Leveransir

Perusahaan	Neogen Corporation
Alamat	620 Leshler Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telpon	517-372-9200/800-234-5333
Email	SDS@neogen.com

Nomor telpon darurat.

	24 jam: Medical: 1-651-523-0318 (internasional) Tumpahan/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internasional)
--	---

BAGIAN 2. IDENTIFIKASI BAHAYA

Klasifikasi

2.1.2. Klasifikasi	Acute Tox. 2: H300; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Resp. Sens. 1: H334; Muta. 2: H341; Repr. 1B: H360D; Aquatic Chronic 3: H412;
--------------------	---

Elemen label

Piktogram bahaya



Kata Sinyal

Bahaya

Pernyataan Berbahaya

Acute Tox. 2: H300 - Fatal bila tertelan.
Skin Sens. 1: H317 - Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit.
Eye Dam. 1: H318 - Menyebabkan kerusakan mata berat.
Resp. Sens. 1: H334 - Dapat menyebabkan gejala alergi atau asma atau sulit bernapas bila terhirup.

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revisi 1

Tanggal Perubahan 2019-10-28

Elemen label

Pernyataan Hati-hati	Muta. 2: H341 - Diduga menyebabkan kerusakan genetik . Repr. 1B: H360D - Dapat membahayakan janin. Aquatic Chronic 3: H412 - Membahayakan makhluk dalam air dengan dampak jangka panjang.
	P202 - Do not handle until all safety precautions have been read and understood. P261 - Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray. P264 - Wash thoroughly after handling. P270 - Do not eat, drink or smoke when using this product. P272 - Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. P273 - Hindarkan pelepasan ke lingkungan. P280 - Gunakan pakaian/ sarung tangan pelindung / pelindung mata/ muka. P284 - [In case of inadequate ventilation] wear respiratory protection.
Pernyataan Hati-hati	P301+P310 - JIKA TERTELAN: Segera telponlah PUSAT RACUN atau dokter. P302+P352 - JIKA TERKENA KULIT: Cuci dengan banyak sabun dan air. P304+P340 - JIKA TERHIRUP: Pindahkan korban ke udara segar dan baringkan dengan posisi yang nyaman untuk bernafas. P305+P351+P338 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P308+P313 - JIKA terpapar atau dikhawatirkan: Cari pertolongan medis. P330 - Berkumurlah.
Pernyataan Hati-hati	P501 - Buang isi / wadah ke Fasilitas pembuangan limbah berbahaya/khusus yang disetujui sesuai dengan peraturan lokal dan nasional

Gangguan lain

Gangguan lain	Tidak ada yang diketahui.
---------------	---------------------------

BAGIAN 3. KOMPOSISI / INFORMASI TENTANG BAHAN

Campuran

EC 1272/2008

Nama kimia	No-Indeks	Nomor CAS	Nomor EC	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classification
Cycloheximide	613-140-00-8	66-81-9	200-636-0		10 - 20%	Muta. 2: H341; Repr. 1B: H360D; Acute Tox. 2: H300; Aquatic Chronic 2: H411;
Nalidixic Acid		389-08-2	206-864-7		10 - 20%	Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317; Resp. Sens. 1: H334;
Acriflavine hydrochloride		8063-24-9	617-132-5		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; STOT SE 3: H335; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411;

Deskripsi

	Konsentrasi yang tercantum bukan spesifikasi produk.
--	--

Informasi selanjutnya

	Teks lengkap pernyataan bahaya yang tercantum dalam bagian ini disediakan di bagian 16.
--	---

BAGIAN 4. TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA

Pertolongan pertama

Penghisapan	Pindahkan orang yang mengalami pendedahan ditempat yang penuh udara segar. Berikan oksigen jika susah bernafas. Berikan pernafasan buatan jika pernafasan berhenti. Mendapatkan
-------------	---

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revisi 1

Tanggal Perubahan 2019-10-28

Pertolongan pertama

Terkena mata	perhatian kedokteran jika iritasi atau gejala menerus. Segera cuci dengan banyak air. Lensa kontak harus dilepas. Mendapatkan perhatian kedokteran jika iritasi atau gejala menerus.
Terkena kulit	Ganti dan singkirkan pakaian yang terkontaminasi. Cuci dengan sabun dan air. Mendapatkan perhatian kedokteran jika iritasi atau gejala menerus.
Pengingesan	Jangan menginduksi muntah kecuali jika diberitahu untuk melakukannya oleh pusat kontrol racun atau Dokter. Cuci sama sekali mulut. Selalu jangan memberikan apa-apa melalui mulut pada orang yang tidak sadar. Mintalah bantuan medis bila anda merasa tidak sehat.

Gejala dan efek terpenting, baik akut maupun tertunda

Penghisapan	Dapat menyebabkan gejala alergi atau asma atau sulit bernapas bila terhirup. Mungkin menyebabkan gangguan pada sistim pernapasan.
Terkena mata	Mengakibatkan luka bakar. Menyebabkan peradangan hebat dan mungkin menyebabkan kerusakan pada selaput mata.
Terkena kulit	Mungkin menyebabkan gangguan pada kulit. Bisa menyebabkan dermatitis.
Pengingesan	Mungkin berakibat fatal jika tertelan. Peningesan bisa menyebabkan muak dan muntah. Dapat menyebabkan iritasi mukosa mulut. May damage fertility or the unborn child .

Indikasi pertolongan medis pertama dan perawatan khusus yang diperlukan

	Segera singkirkan orang yang terkena dari sumber kotoran. Pindahkan ke rumah sakit jika terdapat luka terbakar atau gejala keracunan. Mendapatkan perhatian kedokteran jika iritasi atau gejala menerus. If medical advice is needed, have product container or label at hand.
--	--

BAGIAN 5. TINDAKAN PENANGGULANGAN KEBAKARAN

Media pemadaman

	Memakai media pemadam yang cocok pada kondisi sekitar api.
--	--

Bahaya spesifik selama memadamkan kebakaran

	Mungkin membentuk debu yang mudah terbakar/campuran udara. Membahayakan mahluk dalam air dengan dampak jangka panjang. Jangan membolehkan air yang keluar memasuki selokan atau saluran air kotor.
--	--

Alat perlindungan khusus bagi petugas pemadam kebakaran

	Jangan menghirup debu atau uap air. Memakai: Peralatan pernafasan serba guna.
--	---

BAGIAN 6. TINDAKAN PENANGGULANGAN JIKA TERJADI KEBOCORAN

Tindakan pencegahan pribadi

	Hindari pembentukan debu. Memakai secukupnya: Alat pelindung , Pakaian perlindungan. Memastikan terdapatnya penganginan yang cukup di daerah pekerjaan. Hindari pendedahan yang terus-menerus atau yang diperpanjang waktunya.
--	--

Tindakan pencegahan untuk melindungi lingkungan

	Hindari penumpahan selanjutnya jika aman. Bersihkan sama sekali dengan banyak air daerah yang kena penumpahan. Jangan menyiram permukaan air. Jangan membisakan produk mengotori lapisan tanah sebelah bawah. ubsoil.
--	---

Metode untuk pembersihan

	Hindari pembentukan debu. Bersihkan sama sekali dengan banyak air daerah yang kena penumpahan. Jangan mengotori air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan limbah.
--	---

Referensi ke bagian lain

	Lihat bagian 2, 8, and 13 untuk informasi lebih lanjut.
--	---

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revisi

1

Tanggal Perubahan 2019-10-28

BAGIAN 7. PENYIMPANAN DAN PENANGANAN BAHAN**Penanganan**

Adopt best Manual Handling considerations when handling, carrying and dispensing. Jangan sampai kena mata. Jangan makan, minum atau merokok di daerah dimana produk dipakai atau disimpan. Memastikan terdapatnya penganginan yang cukup di daerah pekerjaan. Jangan mengotori air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan limbah. Memakai secukupnya: Pakaian perlindungan.

Baca seluruh label dan ikuti semua petunjuk penggunaan, pembatasan, dan tindakan pencegahan.

Penyimpanan

Simpan di kontener dengan label yang tepat. Jaga agar wadah tertutup rapat. Jangan mengotori air, makanan, atau pakan dengan penyimpanan atau pembuangan. Ikuti petunjuk label.

Penggunaan yang tertentu

Lihat bagian 1.2 untuk informasi lebih lanjut.

BAGIAN 8. KONTROL PAPARAN/PERLINDUNGAN DIRI**Kontrol eksposur****Kontrol rekayasa yang tepat**

Memastikan terdapatnya penganginan yang cukup di daerah pekerjaan.

Alat Pelindung Diri

Memakai secukupnya: Perlengkapan pelindung.

Pelindung mata

Pakai pelindung mata/wajah.

Pelindung tangan

Pakai sarung tangan yang sesuai. Cuci bagian luar sarung tangan sebelum melepaskannya. Cuci tangan secara menyeluruh dengan sabun dan air setelah penanganan dan sebelum makan, minum, mengunyah permen karet, menggunakan tembakau, atau menggunakan toilet.

Pakaian pelindung

Memakai secukupnya: Pakaian perlindungan.

Kacamata-pengaman

Jika ventilasi tidak memadai, pakailah alat bantu pernapasan yang sesuai.

Pengawasan eksposur pekerja

Terkena diatas ambang eksposur di tempat kerja (OEL) yang dianjurkan dapat berpengaruh merugikan pada kesehatan. Melindungi pakaian dari kontak dengan produk. Menyediakan Chemical shower. Memberikan station pembersih mata.

BAGIAN 9. SIFAT FISIKA DAN KIMIA**Sifat-sifat fisika dan kimia**

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revisi

1

Tanggal Perubahan 2019-10-28

Sifat-sifat fisika dan kimia

Negara Bagian	Benda padat/Kristal
Warna	Kuning
Bau	Tidak berbau.
Titik didih	Tidak dapat dipakai.
Titik nyala	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Angka penguapan	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Batas terbakar	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Tekanan uap	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Berat jenis uap	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Kekentalan relatif Koefisien	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Koefisien pembagian	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Suhu penyalan secara otomatis.	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Sifat merekat	Tidak dapat dipakai.
Perledakan	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Mengoksidasikan	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Ambang bau	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
pH	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Titik lebur	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Titik beku	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Kelarutan	Dapat larut dalam air

Informasi lain

SOMM (Senyawa organik mudah menguap)	Tidak dapat dipakai.
---	----------------------

BAGIAN 10. REAKTIFITAS DAN STABILITAS

Reaktivitas

	Stabil dalam kondisi normal.
--	------------------------------

Kestabilan

	Stabil dalam kondisi normal.
--	------------------------------

Kemungkinan reaksi berbahaya

	Di bawah kondisi yang ditentukan, reaksi berbahaya yang menyebabkan suhu atau tekanan yang berlebihan tidak diharapkan.
--	---

Kondisi penghindaran

	Jauhkan dari suhu ekstrem, Basah.
--	-----------------------------------

Bahan-bahan untuk dihindarkan

	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
--	--

Produk pembusukan bahaya

	Oksida karbon.
--	----------------

BAGIAN 11. INFORMASI TOKSIKOLOGI

Informasi tentang keracunan

Keracunan akut	Mungkin berakibat fatal jika tertelan.
Korosi kulit/iritasi	Mungkin menyebabkan gangguan pada kulit. Bisa menyebabkan dermatitis.

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revisi

1

Tanggal Perubahan 2019-10-28

Informasi tentang keracunan

Kerusakan mata serius/iritasi	Menyebabkan kerusakan mata berat. Menyebabkan peradangan hebat dan mungkin menyebabkan kerusakan pada selaput mata.
Kepekaan	Bisa menyebabkan reaksi alergis pada orang-orang yang mudah kena. Dapat menyebabkan sensitisasi jika terhirup dan jika kena kulit.
Pengaruh mutagenik	Pengaruh mutagenis dan teratogenis yang merugikan telah di temukan dalam laboratorium binatang.
Pengaruh karsinogenik	Tidak ditemukan untuk menjadi karsinogen potensial di badan internasional untuk penelitian kanker (IARC) monograf, volume 1-123. Tidak terdaftar di program nasional Toksikologi (NTP) 14th laporan karsinogen. Tidak tercantum dalam konferensi Amerika untuk ahli kebersihan industri (ACGIH) Panduan nilai paparan pekerja. Tidak tercantum dalam standar OSHA 1910,1003 karsinogen.
Keracunan membiak	May damage fertility or the unborn child .
Spesifik, non-mematikan target organ toksisitas-paparan tunggal	Dapat menyebabkan gejala alergi atau asma atau sulit bernapas bila terhirup.
Spesifik, non-mematikan organ target toksisitas-ulang paparan	Components(s) may cause damage to human organs based on animal data.
Bahaya penghirupan	Produk ini dikelaskan sebagai sesuatu yang tidak berbahaya.
Terkena secara berulang dan lama	Hindari pendedahan yang terus-menerus atau yang diperpanjang waktunya. Terkena diatas ambang eksposur di tempat kerja (OEL) yang dianjurkan dapat berpengaruh merugikan pada kesehatan. Tertunda penampilan keluhan dan pengembangan hipersensitivitas (sulit bernapas, batuk, asma) yang mungkin.

Campuran

	Lihat bagian 3 untuk informasi lebih lanjut.
--	--

Informasi Bahaya

	Lihat bagian 2 and 3 untuk informasi lebih lanjut.
--	--

Informasi tentang keracunan

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA	Lubang Mulut tikus LD50: 31 mg/kg
Cycloheximide	Lubang Mulut tikus LD50: 2

Kelas bahaya

	Lihat bagian 2 and 14 untuk informasi lebih lanjut.
--	---

Kriteria Klasifikasi

	Berdasarkan pertimbangan Global Harmonized System (GHS) untuk klasifikasi campuran. Lihat Bagian 15 untuk kutipan peraturan.
--	--

Informasi tentang rute paparan yang mungkin

	Terkena mata. Pengingesan. Penghisapan. Terkena kulit.
--	--

Gejala yang berkaitan dengan karakteristik fisik, kimia, dan toksikologi

	Lihat bagian 4.2 untuk informasi lebih lanjut.
--	--

Efek tertunda dan segera serta efek kronis dari paparan jangka pendek dan jangka panjang

	Lihat bagian 4.2 untuk informasi lebih lanjut.
--	--

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revisi

1

Tanggal Perubahan 2019-10-28

Efek interaktif

	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
--	--

Tidak adanya data tertentu

	<1% dari campuran ini terdiri dari bahan-bahan dengan toksisitas akut yang tidak diketahui.
--	---

Informasi campuran melawan bahan

	Lihat bagian 3 untuk informasi lebih lanjut.
--	--

Informasi lainnya

	Perhatian-substansi belum sepenuhnya diuji.
--	---

BAGIAN 12. INFORMASI EKOLOGIS

Eko-toksitas

	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
--	--

Daya penurunan

	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
--	--

Penumpukan bio

	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
--	--

Mobilitas

	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
--	--

Hasil penilaian PBT dan vPvB

	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
--	--

Informasi selanjutnya

	Bahaya untuk organisme air, dapat menyebabkan efek merugikan jangka-panjang dalam lingkungan air.
--	---

BAGIAN 13. PERTIMBANGAN PERMBUANGAN/PEMUSNAHAN

Cara pembuangan

	Pembuangan sampah spesial menurut Peraturan setempat, daerah dan national. Ikuti petunjuk label.
--	--

Cara pembuangan

	Jangan mengotori air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan limbah. Jangan menyiram permukaan air. Pembuangan menurut Peraturan setempat, daerah dan national.
--	---

Pembuangan bungkusan

	<p>Kontainer nonrefillable. Jangan gunakan kembali atau isi ulang kontainer ini.</p> <p>Jika kosong: Jangan gunakan kembali penampung ini. Tempatkan di tempat sampah atau tawarkan untuk didaur ulang, jika tersedia.</p> <p>Jika terisi sebagian: hubungi badan limbah padat setempat untuk mendapatkan petunjuk pembuangan. Jangan pernah menempatkan produk yang tidak terpakai ke dalam saluran indoor atau Outdoor.</p>
--	---

BAGIAN 14. PENGANGKUTAN

Piktogram bahaya

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revisi 1

Tanggal Perubahan 2019-10-28

Piktogram bahaya



UN nomor

UN2811

Nama pengiriman yang cocok

TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Cycloheximide)

Kelas

ADR/RID	6.1
Risiko tambahan	-
IMDG	6.1
Risiko tambahan	-
IATA	6.1
Risiko tambahan	-

Grup pembungkusan

Grup pembungkusan	II
-------------------	----

Bahan pengotor laut

Environmental hazards	No
Bahan pengotor laut	No

ADR/RID

Bahaya ID	60
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

Kode EmS	F-A S-A
----------	---------

IATA

Instruksi pembungkusan (Kargo)	676
Kwantitas maksimum	100 kg
Instruksi pembungkusan (Penumpang)	669
Kwantitas maksimum	25 kg

BAGIAN 15. PERATURAN PERUNDANG - UNDANGAN

Peraturan perundang - undangan

Regulations	Keputusan Menteri Perindustrian Nomor 87/M-IND/PER/9/2009.
Inventaris kimia dan daftar hak untuk tahu:	--Internasional--. Konvensi Basel (limbah berbahaya): H6.1, H11. Kimia senjata Konvensi (OPCW): Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan. Gas Rumah Kaca Protokol Kyoto: Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan. Perjanjian Mercosur: Berlaku. Protokol Montreal: Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan. Konvensi Rotterdam: Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revisi

1

Tanggal Perubahan 2019-10-28

Peraturan perundang - undangan

Konvensi Stockholm: Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.

--Asia dan ASEAN Nations--.

Katalog bahan kimia berbahaya (China): 382 [Cycloheximide, CAS No. 66-81-9].

Peraturan Menteri perdagangan Republik Indonesia, Nomor 75, tahun 2014, mengenai perubahan kedua Menteri perdagangan, nomor 44, tahun 2009, mengenai penyediaan, distribusi, dan pengendalian bahan berbahaya: Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.

UU pengendalian bahan kimia (Jepang): Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.

Industri keselamatan dan kesehatan Act, zat berbahaya (Jepang): Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.

UU beracun dan merugikan bahan (Jepang): Zat yang merusak, [Cycloheximide, CAS No. 66-81-9].

Bahan kimia yang tunduk pada izin (Korea): Substansi kontrol prioritas, [Cycloheximide, CAS No. 66-81-9].

Bahan terlarang atau terlarang (Korea): Zat beracun, 97-1-147 [Cycloheximide, CAS No. 66-81-9].

Penggunaan dan standar paparan bahan kimia berbahaya bagi kesehatan (USECHH), peraturan 2000 (Malaysia): Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.

Philippine inventarisasi bahan kimia dan zat kimia (PICCS): Zat Beracun dan Tindakan Pengendalian Limbah Berbahaya dan Nuklir (RA6969):, [Cycloheximide, CAS No. 66-81-9], [Nalidixic acid, CAS No. 389-08-2].

Taiwan UU pengendalian zat kimia beracun dan prihatin (TCCSCA): Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.

UU bahan berbahaya (Thailand): Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.

Hukum kimia (Vietnam): Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.

--Australia dan Selandia Baru--.

Kode barang berbahaya Australia: Class 6.1.

Inventarisasi Zat Kimia Australia (AICS): Semua bahan terdaftar atau dibebaskan.

Selandia Baru inventarisasi bahan kimia (NZIoC): Semua bahan terdaftar atau dibebaskan.

--Uni Eropa dan Inggris--.

Daftar otorisasi (Lampiran XIV dari REACH): Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.

Annex XVII untuk REACH: Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.

Pasal 95 peraturan produk Biocidal (BPR): Tidak dapat dipakai.

--Amerika Utara--.

Daftar bahan domestik/non-domestik: Semua bahan terdaftar atau dibebaskan.

UU pengendalian zat beracun (TSCA): Semua bahan terdaftar atau dibebaskan.

Massachusetts hak-untuk-tahu daftar substansi berbahaya: Cycloheximide.

New Jersey pekerja dan komunitas hak untuk tahu Act: Cycloheximide.

Pennsylvania hak untuk mengetahui hukum: 2.6-Piperidinedione, 4-[2-(3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyethyl]-, [1S-1.alpha. (S*), 3.alpha.,5.beta.

Rhode Island hak-untuk-tahu hukum umum: Cycloheximide.

** Warga California, harap dicatat **.

Peringatan: produk ini dapat mengekspos Anda untuk bahan kimia, termasuk Nalidixic acid, CAS No. 389-08-2, yang dikenal oleh negara bagian California untuk menyebabkan kanker, dan Cycloheximide, CAS No. 66-81-9 yang diketahui negara bagian California untuk menyebabkan cacat lahir atau kerusakan reproduksi lainnya. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi www.P65Warnings.ca.gov.

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revisi 1

Tanggal Perubahan 2019-10-28

BAGIAN 16. INFORMASI LAIN

Informasi lain

Revisi

Dokumen ini berlainan dengan versi semula dalam begian berikut.

- 1 - Deskripsi.
- 1 - Penggunaan yang dimaksudkan.
- 2 - Pernyataan Hati-hati.
- 2 - Pernyataan Hati-hati.
- 2 - Pernyataan Hati-hati.
- 2 - Pernyataan Hati-hati.
- 3 - Deskripsi.
- 4 - Penghisapan.
- 4 - Terkena mata.
- 4 - Terkena kulit.
- 4 - Pengingesan.
- 5 - Bahaya spesifik selama memadamkan kebakaran.
- 5 - Alat perlindungan khusus bagi petugas pemadam kebakaran.
- 8 - Pelindung tangan.
- 8 - Pelindung mata.
- 9 - Sifat-sifat fisika dan kimia (Sifat melekat).
- 9 - Sifat-sifat fisika dan kimia (Angka penguapan).
- 9 - Informasi lain (Product Subcategory).
- 11 - Informasi tentang keracunan.
- 11 - Keracunan akut.
- 11 - Korosi kulit/iritasi.
- 11 - Kepekaan.
- 11 - Terkena secara berulang dan lama.
- 11 - Pengaruh mutagenik.
- 11 - Keracunan membiak.
- 11 - Kerusakan mata serius/iritasi.
- 11 - Spesifik, non-mematikan organ target toksisitas-ulang paparan.
- 12 - Eko-toksisitas.
- 12 - Informasi selanjutnya.
- 13 - Cara pembuangan.
- 14 - ADR/RID.
- 14 - IMDG.
- 14 - IATA.
- 15 - Inventaris kimia dan daftar hak untuk tahu.
- 16 - Konten maksimum VOC.

Akronim

ADR/RID: Perjanjian Eropa Mengenai Pengangkutan Internasional Barang Berbahaya melalui Rel (RID) dan melalui Jalan (ADR).
 CAS No.: Layanan abstrak kimia.
 GHS: Sistem Harmonisasi Global.
 HCS 2012: US Hazard komunikasi standar (2012 Revisi).
 IATA: Asosiasi angkutan udara internasional.
 ICAO: organisasi penerbangan sipil internasional.
 IMDG: barang berbahaya Maritim Internasional.
 LD: Dosis Mematikan.
 OEL: Batas Paparan Pekerja.
 OSHA: Amerika Serikat administrasi keselamatan dan kesehatan kerja.
 PEL: Batas paparan yang dibolehkan.
 JANGKAUAN: pendaftaran, evaluasi, otorisasi, dan pembatasan bahan kimia.
 SVHC: Substansi keprihatinan yang sangat tinggi.
 US DOT: Departemen Perhubungan Amerika Serikat.

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revisi 1

Tanggal Perubahan 2019-10-28

Informasi lain

Teks kata-kata tentang risiko di Bagian 2	<p>VOC: Senyawa organik volatil. WEL: Batas paparan tempat kerja.</p> <hr/> <p>Acute Tox. 2: H300 - Fatal bila tertelan Muta. 2: H341 - Diduga menyebabkan kerusakan genetis . Repr. 1B: H360D - Dapat membahayakan janin. Aquatic Chronic 2: H411 - Beracun bagi makhluk dalam air dengan dampak jangka panjang. Acute Tox. 4: H302 - Berbahaya jika tertelan. Skin Sens. 1: H317 - Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit. Resp. Sens. 1: H334 - Dapat menyebabkan gejala alergi atau asma atau sulit bernapas bila terhirup. Eye Dam. 1: H318 - Menyebabkan kerusakan mata berat. STOT SE 3: H335 - Dapat menyebabkan gangguan alat pernapasan. Aquatic Acute 1: H400 - Sangat beracun bagi makhluk dalam air.</p>
---	---

Informasi selanjutnya

	<p>DISCLAIMER: informasi dan rekomendasi yang ditetapkan di sini ("informasi ") disajikan dengan itikad baik dan diyakini benar pada tanggal yang dikeluarkan. Tidak ada representasi yang dibuat mengenai kelengkapan atau keakuratan informasi. Lebih lanjut, karena banyak faktor yang mempengaruhi penggunaan produk ini, informasi yang diberikan atas kondisi bahwa orang (s) menerimanya akan membuat penentuan mereka sendiri mengenai kesesuaian untuk tujuan unik mereka sendiri (s), sebelum digunakan.</p> <p>Kecuali dinyatakan secara tersurat di sini, tidak ada jaminan, jaminan, atau representasi apa pun, baik tersurat maupun tersirat, termasuk, namun tidak terbatas pada, jaminan tersirat tentang kelayakan untuk diperdagangkan, kesesuaian untuk tujuan tertentu, jalannya kinerja, penggunaan perdagangan, atau hasil yang akan diperoleh dengan menggunakan produk ini dibuat sehubungan dengan produk ini atau penggunaan produk ini. Produk yang tercakup ini dilengkapi "sebagaimana adanya " dan hanya tunduk pada jaminan yang disediakan di sini, tidak ada kewajiban yang diasumsikan akibat penggunaan produk ini.</p>
--	---