

LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

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

Halaman 1/11

Oxford Listeria Supplement

Revisi 1

Tanggal Perubahan 2019-11-01

BAGIAN 1. IDENTIFIKASI BAHAN DAN PERUSAHAAN

Nama produk

Nama produk	Oxford Listeria Supplement
Kode produk	7986

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. 1: H300; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Muta. 2: H341; Repr. 1B: H360D; Aquatic Chronic 2: H411;
---------------------------	---

Elemen label

Piktogram bahaya	
-------------------------	--

Kata Sinyal

Pernyataan Berbahaya	Bahaya Acute Tox. 1: H300 - Fatal bila tertelan. Eye Irrit. 2: H319 - Menyebabkan gangguan mata berat. STOT SE 3: H335 - Dapat menyebabkan gangguan alat pernapasan. Muta. 2: H341 - Diduga menyebabkan kerusakan genetik . Repr. 1B: H360D - Dapat membahayakan janin.
-----------------------------	--

Oxford Listeria Supplement

Revisi 1

Tanggal Perubahan 2019-11-01

Elemen label

Pernyataan Hati-hati	Aquatic Chronic 2: H411 - Beracun bagi 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. P271 - Gunakan hanya di luar ruangan atau di tempat yang berventilasi baik. P273 - Hindarkan pelepasan ke lingkungan. P280 - Gunakan pakaian/ sarung tangan pelindung / pelindung mata/ muka.
Pernyataan Hati-hati	P301+P310 - JIKA TERTELAN: Segera telponlah PUSAT RACUN atau dokter. 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. P337+P313 - If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
Pernyataan Hati-hati Pernyataan Hati-hati	P403+P233 - Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.
	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		80 - 90%	Muta. 2: H341; Repr. 1B: H360D; Acute Tox. 2: H300; Aquatic Chronic 2: H411;
Colistin sulfate salt		1264-72-8	215-034-3		1 - 10%	Acute Tox. 3: H301;
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 ketempat yang penuh udara segar. Berikan oksigen jika susah bernafas. Berikan pernafasan buatan jika pernafasan berhenti. Mendapatkan perhatian kedokteran jika iritasi atau gejala menerus.
Terkena mata	Segera cuci dengan banyak air. Lensa kontak harus dilepas. Mendapatkan perhatian kedokteran jika iritasi atau gejala menerus.

Oxford Listeria Supplement

Revisi 1

Tanggal Perubahan 2019-11-01

Pertolongan pertama

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	Mungkin menyebabkan gangguan pada sistim pernapasan.
Terkena mata	Menyebabkan gangguan mata berat.
Terkena kulit	Mungkin menyebabkan gangguan pada kulit.
Pengingesan	Fatal bila tertelan. Dapat menyebabkan kanker. 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

	Mengandung zat-zat yang berbahaya bagi lingkungan. 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 yang cocok jika diperlukan.
--	--

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

	Collect spillage. Hindari pembentukan debu. Pindahkan ke kontener yang cocok dan yang diberikan tanda untuk pembuangan. Bersihkan sama sekali dengan banyak air daerah yang kena penumpahan. Buang bahan ini dan wadahnya ke tempat pengumpulan limbah berbahaya atau limbah khusus. Jangan mengotori air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan limbah.
--	---

Referensi ke bagian lain

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

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

	Adopt best Manual Handling considerations when handling, carrying and dispensing. Jangan
--	--

Oxford Listeria Supplement

Revisi 1

Tanggal Perubahan 2019-11-01

Penanganan

	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	Wear: Kacamata keselamatan kimia.
Pelindung tangan	Wear: Sarung tangan yang dapat menahan bahan kimia.
Pakaian pelindung	Memakai secukupnya: Pakaian perlindungan.
Kacamata-pengaman	Jika ventilasi tidak memadai, pakailah alat bantu pernapasan yang sesuai.
Pengawasan eksposur pekerjaan	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

Oxford Listeria Supplement

Revisi

1

Tanggal Perubahan 2019-11-01

Sifat-sifat fisika dan kimia

Negara Bagian	Benda padat/Bubuk
Warna	Dark yellow/Oranye
Bau	Tidak berbau. /Sedikit
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.
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 penyalaaan 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.
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	Fatal bila tertelan.
Korosi kulit/iritasi	Mungkin menyebabkan gangguan pada kulit.

Oxford Listeria Supplement

Revisi 1

Tanggal Perubahan 2019-11-01

Informasi tentang keracunan	
Kerusakan mata serius/iritasi	Menyebabkan gangguan mata berat.
Kepekaan	Bisa menyebabkan reaksi alergi pada orang-orang yang mudah kena.
Pengaruh mutagenik	Mutagen category 2.
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 pekerjaan. 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	Hindarkan pendedahan yang terus-menerus atau yang diperpanjang waktunya. 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	
Cycloheximide	Lubang Mulut tikus LD50: 2
Oxford Listeria Supplement	Kulit Kelinci LD50: 2632 (ATEmix)
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. Peningesan. 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.
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.

Oxford Listeria Supplement

Revisi 1

Tanggal Perubahan 2019-11-01

Informasi campuran melawan bahan

Lihat bagian 3 untuk informasi lebih lanjut.

Informasi lainnya

Perhatian-substansi belum sepenuhnya diuji.

BAGIAN 12. INFORMASI EKOLOGIS

Eko-toksisitas

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

Mengandung zat-zat yang berbahaya bagi lingkungan.

BAGIAN 13. PERTIMBANGAN PERBUANGAN/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

Kontainer nonrefillable. Jangan gunakan kembali atau isi ulang kontainer ini.

Jika kosong: Jangan gunakan kembali penampung ini. Tempatkan di tempat sampah atau tawarkan untuk didaur ulang, jika tersedia.

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.

BAGIAN 14. PENGANGKUTAN

Piktogram bahaya



UN nomor

UN2811

Nama pengiriman yang cocok

Oxford Listeria Supplement

Revisi 1

Tanggal Perubahan 2019-11-01

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
Kuantitas maksimum	100 kg
Instruksi pembungkusan (Penumpang)	669
Kuantitas 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:	<p>--Internasional--.</p> <p>Konvensi Basel (limbah berbahaya): Tidak dapat dipakai.</p> <p>Kimia senjata Konvensi (OPCW): Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.</p> <p>Gas Rumah Kaca Protokol Kyoto: Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.</p> <p>Perjanjian Mercosur: Berlaku.</p> <p>Protokol Montreal: Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.</p> <p>Konvensi Rotterdam: Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.</p> <p>Konvensi Stockholm: Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.</p> <p>--Asia dan ASEAN Nations--.</p> <p>Katalog bahan kimia berbahaya (China): [382, Cycloheximide, CAS No. 66-81-9].</p> <p>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.</p> <p>UU pengendalian bahan kimia (Jepang): Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.</p> <p>Industri keselamatan dan kesehatan Act, zat berbahaya (Jepang): Bahan ini tidak mengandung</p>

Oxford Listeria Supplement

Revisi 1

Tanggal Perubahan 2019-11-01

Peraturan perundang - undangan

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, [Annex II-13, 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], [Colistin sulfate salt, CAS No. 1264-72-8].

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: Tidak dapat dipakai.

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 membuat Anda terpapar bahan kimia, termasuk Cycloheximide, CAS No. 66-81-9, yang diketahui oleh Negara Bagian California menyebabkan cacat lahir karena kerusakan reproduksi lainnya. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi www.P65Warnings.ca.gov.

BAGIAN 16. INFORMASI LAIN

Informasi lain

Revisi

Dokumen ini berlainan dengan versi semula dalam begian berikut.

- 1 - Deskripsi.
- 1 - Penggunaan yang dimaksudkan.
- 2 - 2.1.2. Klasifikasi.
- 2 - Pernyataan Hati-hati.
- 2 - Pernyataan Hati-hati.
- 2 - Pernyataan Hati-hati.
- 2 - Pernyataan Hati-hati.
- 3 - Deskripsi.

Oxford Listeria Supplement

Revisi 1

Tanggal Perubahan 2019-11-01

Informasi lain

4 - Penghisapan.
 4 - Terkena mata.
 4 - Pengingesan.
 5 - Bahaya spesifik selama memadamkan kebakaran.
 6 - Metode untuk pembersihan.
 8 - Pelindung tangan.
 8 - Pelindung mata.
 9 - Sifat-sifat fisika dan kimia (Negara Bagian).
 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 - Terkena secara berulang dan lama.
 11 - Pengaruh mutagenik.
 11 - Pengaruh karsinogenik.
 11 - Keracunan membiak.
 11 - Kerusakan mata serius/iritasi.
 11 - Spesifik, non-mematikan organ target toksisitas-ulang paparan.
 12 - Eko-toksitas.
 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 Pekerjaan.
 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.
 VOC: Senyawa organik volatil.
 WEL: Batas paparan tempat kerja.

Teks kata-kata tentang risiko di Bagian 2

Acute Tox. 2: H300 - Fatal bila tertelan
 Muta. 2: H341 - Diduga menyebabkan kerusakan genetik .
 Repr. 1B: H360D - Dapat membahayakan janin.
 Aquatic Chronic 2: H411 - Beracun bagi mahluk dalam air dengan dampak jangka panjang.
 Acute Tox. 3: H301 - Beracun jika tertelan.
 Acute Tox. 4: H302 - Berbahaya jika tertelan.
 Eye Dam. 1: H318 - Menyebabkan kerusakan mata berat.
 STOT SE 3: H335 - Dapat menyebabkan gangguan alat pernapasan.

Oxford Listeria Supplement

Revisi 1

Tanggal Perubahan 2019-11-01

Informasi lain

Aquatic Acute 1: H400 - Sangat beracun bagi mahluk dalam air.

Informasi selanjutnya

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.

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.