

LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

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

Halaman 1/8

Columbia CNA Agar

Revisi 3

Tanggal Perubahan 2023-08-29

BAGIAN 1. IDENTIFIKASI BAHAN DAN PERUSAHAAN

Nama produk

| | |
|-------------|---|
| Nama produk | Columbia CNA Agar |
| Kode produk | NCM0115, 400000815, 700003296, 700003297, 700003298 |

Penggunaan yang dimaksudkan

| | |
|-----------------------------|--|
| Penggunaan yang dimaksudkan | [SU3] Penggunaan industri: Penggunaan zat seperti itu atau dalam persiapan di lokasi industri; [PC21] Bahan kimia laboratorium; [PROC15] Gunakan sebagai reagen laboratorium; |
| Deskripsi | Ditujukan untuk digunakan dalam analitik rutin, termasuk kontrol kualitas dan pemantauan. Hanya untuk penggunaan secara in vitro. |

Leveransir

| | |
|------------|---|
| Perusahaan | Neogen Corporation |
| Alamat | 620 Lesher Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Telpon | 517-372-9200/800-234-5333 |
| E-mail | 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

| | |
|-----------------|--|
| Klasifikasi GHS | Berdasarkan data yang tersedia, produk ini tidak diklasifikasikan sebagai bahan berbahaya. |
|-----------------|--|

Elemen label

| | |
|----------------------|---|
| Pernyataan Berbahaya | Produk ini dikelaskan sebagai sesuatu yang tidak berbahaya. |
|----------------------|---|

Gangguan lain

| | |
|---------------|--|
| Gangguan lain | Debu mungkin menjengkelkan Jika dihirup. |
|---------------|--|

BAGIAN 3. KOMPOSISI / INFORMASI TENTANG BAHAN

Campuran

Columbia CNA Agar

Revisi 3

Tanggal Perubahan 2023-08-29

Campuran

EC 1272/2008

| Nama kimia | No-Indeks | Nomor CAS | Nomor EC | Nomor REACH | Conc. (%b/ b) | Klasifikasi |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-------------|------------------|-------------|
| Starch, soluble | | 9005-25-8 | 232-679-6 | | 1 - 10% | |

Deskripsi

| | |
|--|--|
| | Tidak ada komponen yang perlu diungkapkan sesuai dengan peraturan yang berlaku. Konsentrasi yang tercantum bukan spesifikasi produk. |
|--|--|

Karakteristik Partikel

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

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. |
| 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 | Mungkin menyebabkan gangguan pada mata. |
| Terkena kulit | Mungkin menyebabkan gangguan pada kulit. |
| Pengingesan | Pengingesan bisa menyebabkan muak dan muntah. |

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. Jika saran medis diperlukan, siapkan wadah produk atau label. |
|--|--|

BAGIAN 5. TINDAKAN PENANGGULANGAN KEBAKARAN

Media pemadaman

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

Bahaya spesifik selama memadamkan kebakaran

| | |
|--|---|
| | Hindarkan pembentukan debu. Jangan biarkan produk murni dilepaskan ke air tanah, aliran air atau sistem pembuangan kotoran. |
|--|---|

Alat perlindungan khusus bagi petugas pemadam kebakaran

| | |
|--|--|
| | Jangan menghirup debu atau uap air. Kenakan alat bantu pernapasan mandiri dan pakaian pelindung kimia. |
|--|--|

BAGIAN 6. TINDAKAN PENANGGULANGAN JIKA TERJADI KEBOCORAN

Tindakan pencegahan pribadi

Columbia CNA Agar

Revisi 3

Tanggal Perubahan 2023-08-29

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. |
|--|---|

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 dalam suhu diantara 2 °C dan 30 °C. Ikuti petunjuk label. Simpan di kontener dengan label yang tepat. Jaga agar wadah tertutup rapat. Lindungi dari kelembaban. Jangan mengotori air, makanan, atau pakan dengan penyimpanan atau pembuangan. |
|--|---|

Penggunaan yang tertentu


| | |
|--|--|
| | Lihat bagian 1.2 untuk informasi lebih lanjut. |
|--|--|

Informasi selanjutnya

| | |
|--|---|
| | Lihat label produk dan / atau sisipan paket untuk informasi tambahan. |
|--|---|

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 | Memakai secukupnya: Pelindungmata yang cocok. |
| Pelindung tangan | Memakai secukupnya: Sarung tangan tahan kimia yang terbuat dari bahan tahan air. Cuci bagian luar sarung tangan sebelum melepaskannya. |
| Pakaian pelindung | Memakai secukupnya: Pakaian perlindungan. Cuci pakaian yang terkontaminasi, terpisah dari cucian lainnya, dengan deterjen dan air sebelum digunakan kembali. |
| Kacamata-pengaman | Jika ventilasi tidak memadai, pakailah alat bantu pernapasan yang sesuai. Debu mungkin menjengkelkan Jika dihirup. |

Columbia CNA Agar

Revisi 3

Tanggal Perubahan 2023-08-29

Kontrol eksposur

| | |
|--------------------------------------|--|
| 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. |
|--------------------------------------|--|

Informasi selanjutnya

| | |
|--|---|
| | Rujuk ke label produk untuk persyaratan dan rekomendasi PPE tambahan. Ikuti petunjuk label. |
|--|---|

BAGIAN 9. SIFAT FISIKA DAN KIMIA

Sifat-sifat fisika dan kimia

| | |
|---------------------------------------|--|
| Negara Bagian | Bubuk |
| Warna | Krem |
| Bau | Sifat yang khas. |
| Ambang bau | Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. |
| pH | 7.1 - 7.5 |
| Titik lebur | Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. |
| Titik beku | Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. |
| Titik didih awal | Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. |
| Titik nyala | Tidak dapat dipakai. |
| Angka penguapan | Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. |
| Batas terbakar | Tidak dapat dipakai. |
| Tekanan uap | Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. |
| Kepadatan Uap Relatif | Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. |
| Kepadatan / Kepadatan Relatif | Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. |
| Koefisien pembagian | Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. |
| Suhu penyalan secara otomatis. | Tidak dapat dipakai. |
| Sifat merekat | Tidak dapat dipakai. |
| Perledakan | Tidak dapat dipakai. |
| Mengoksidasikan | Tidak dapat dipakai. |
| Kelarutan | Dapat larut dalam air |

Informasi lain

| | |
|---|--|
| Daya konduksi | Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. |
| Ketegangan permukaan | Tidak dapat dipakai. |
| Grup gas | Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. |
| Konten Benzene | Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. |
| Konten Utama | Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. |
| SOMM (Senyawa organik mudah menguap) | Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. |

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

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Columbia CNA Agar

Revisi 3

Tanggal Perubahan 2023-08-29

Kondisi penghindaran

| | |
|--|--|
| | Jauhkan dari suhu ekstrem. Lindungi dari kelembaban. Lindungi dari sinar matahari. |
|--|--|

Bahan-bahan untuk dihindarkan

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

Produk pembusukan bahaya

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

BAGIAN 11. INFORMASI TOKSIKOLOGI**11.1 Informasi tentang kelas bahaya**

| | |
|--|---|
| Keracunan akut | Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi. |
| Korosi kulit/iritasi | Mungkin menyebabkan gangguan pada kulit. |
| Kerusakan mata serius/iritasi | Mungkin menyebabkan gangguan pada mata. |
| Kepekaan | Bisa menyebabkan reaksi alergi pada orang-orang yang mudah kena. |
| Pengaruh mutagenik | Tidak ada pengaruh mutagenis yang dilaporkan. |
| Pengaruh karsinogenik | Tidak ada komponen yang lebih besar dari 0,01% terdaftar dalam American Conference of pemerintah ahli kebersihan industri (ACGIH) Panduan nilai paparan pekerjaan. Tidak ada komponen di lebih besar dari 0,01% yang terdaftar di badan internasional untuk penelitian kanker (IARC) monograf. Tidak ada komponen lebih besar dari 0,01% tercantum dalam program Toksikologi Nasional (NTP) laporan karsinogen. Tidak tercantum dalam standar OSHA 1910,1003 karsinogen. |
| Keracunan membiak | Tidak ada laporan tentang efek teratogenic. |
| 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 | Produk ini dikelaskan sebagai sesuatu yang tidak berbahaya. |
| Bahaya penghirupan | Produk ini dikelaskan sebagai sesuatu yang tidak berbahaya. |
| Terkena secara berulang dan lama | Hindari 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

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

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. Terkena kulit. Penghisapan. Pengingesan. |
|--|--|

Gejala yang berkaitan dengan karakteristik fisik, kimia, dan toksikologi

Columbia CNA Agar

Revisi 3

Tanggal Perubahan 2023-08-29

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.

Informasi campuran melawan bahan

Lihat bagian 3 untuk informasi lebih lanjut.

Informasi lainnya

Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.

11.2 Informasi tentang bahaya lain

Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.

BAGIAN 12. INFORMASI EKOLOGIS**Eko-toksistas**

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.

12.6 Sifat mengganggu endokrin

Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.

12.7 Efek samping lainnya

Data uji khusus untuk bahan atau campuran tidak tersedia.

Informasi selanjutnya

Jauhkan dari Danau, Kolam, atau sungai.

BAGIAN 13. PERTIMBANGAN PERMBUANGAN/PEMUSNAHAN**Cara pembuangan**

Pembuangan 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 bungkusKontainer nonrefillable. Jangan gunakan kembali atau isi ulang kontainer ini.
Jika kosong: Jangan gunakan kembali penampung ini. Tempatkan di tempat sampah atau

Columbia CNA Agar

Revisi 3

Tanggal Perubahan 2023-08-29

Pembuangan bungkusan

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.

Informasi selanjutnya

Lihat label produk dan / atau sisipan paket untuk informasi tambahan. Ikuti petunjuk label.

BAGIAN 14. PENGANGKUTAN

UN nomor

Produk ini tidak disusun menurut golongan benda yang berbahaya dalam pembawaan.

Nama pengiriman yang cocok

Produk ini tidak disusun menurut golongan benda yang berbahaya dalam pembawaan.

Kelas

Produk ini tidak disusun menurut golongan benda yang berbahaya dalam pembawaan.

Grup pembungkusan

Produk ini tidak disusun menurut golongan benda yang berbahaya dalam pembawaan.

Bahan pengotor laut

Produk ini tidak disusun menurut golongan benda yang berbahaya dalam pembawaan.

Pencegahan perseorangan

Produk ini tidak disusun menurut golongan benda yang berbahaya dalam pembawaan.

14.7 Angkutan Laut dalam jumlah besar sesuai dengan instrumen IMO

Produk ini tidak disusun menurut golongan benda yang berbahaya dalam pembawaan.

BAGIAN 15. PERATURAN PERUNDANG - UNDANGAN

Peraturan perundang - undangan

| | |
|--|--|
| Peraturan Inventaris kimia dan daftar hak untuk tahu: | <p>Keputusan Menteri Perindustrian Nomor 87/M-IND/PER/9/2009.</p> <p>Hubungi SDS@neogen.com untuk informasi tambahan. Sebutkan negara atau wilayah dengan permintaan Anda.</p> <p>** Warga California, harap dicatat **.</p> <p>Peringatan: produk ini dapat mengekspos Anda untuk bahan kimia, termasuk Nalidixic acid, CAS No. 389-08-2 (<0.1%), yang dikenal oleh negara bagian California untuk menyebabkan kanker. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi www.P65Warnings.ca.gov.</p> |
|--|--|

BAGIAN 16. INFORMASI LAIN

Informasi lain

| | |
|---------------|--|
| Revisi | <p>Dokumen ini berlainan dengan versi semula dalam bagian berikut..</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - Penggunaan yang dimaksudkan. 2 - Gangguan lain. 7 - Penyimpanan. 8 - Alat Pelindung Diri. 9 - Sifat-sifat fisika dan kimia (Tekanan uap). 9 - Sifat-sifat fisika dan kimia (Sifat merekat). 9 - Sifat-sifat fisika dan kimia (Kepadatan Uap Relatif). 9 - Sifat-sifat fisika dan kimia (Kelarutan lemak). 9 - Sifat-sifat fisika dan kimia (Kelarutan). |
|---------------|--|

Columbia CNA Agar

Revisi 3

Tanggal Perubahan 2023-08-29

Informasi lain

| | |
|----------------|---|
| Akronim | <p>9 - Sifat-sifat fisika dan kimia (Ambang bau).</p> <p>9 - Informasi lain (Grup gas).</p> <p>9 - Informasi lain (Ketegangan permukaan).</p> <p>10 - Kondisi penghindaran.</p> <p>15 - Inventaris kimia dan daftar hak untuk tahu.</p> <hr/> <p>ADR/RID: Perjanjian Eropa Mengenai Pengangkutan Internasional Barang Berbahaya melalui Rel (RID) dan melalui Jalan (ADR).</p> <p>CAS No.: Layanan abstrak kimia.</p> <p>CLASS: Klasifikasi, pelabelan, dan keamanan lembar data peraturan bahan kimia berbahaya 2013 (Malaysia).</p> <p>FIFRA: US Federal insektisida, fungisida, dan RODENTICIDE Act.</p> <p>GHS: Sistem Harmonisasi Global.</p> <p>HCS 2012: US Hazard komunikasi standar (2012 Revisi).</p> <p>IATA: Asosiasi angkutan udara internasional.</p> <p>ICAO: organisasi penerbangan sipil internasional.</p> <p>IMDG: barang berbahaya Maritim Internasional.</p> <p>LD: Dosis Mematikan.</p> <p>OEL: Batas Paparan Pekerjaan.</p> <p>OSHA: Amerika Serikat administrasi keselamatan dan kesehatan kerja.</p> <p>PEL: Batas paparan yang dibolehkan.</p> <p>JANGKAUAN: pendaftaran, evaluasi, otorisasi, dan pembatasan bahan kimia.</p> <p>STOT: Toksisitas Organ Sasaran Spesifik.</p> <p>SVHC: Substansi keprihatinan yang sangat tinggi.</p> <p>US DOT: Departemen Perhubungan Amerika Serikat.</p> <p>VOC: Senyawa organik volatil.</p> <p>WEL: Batas paparan tempat kerja.</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> |
|--|---|