



Lembar Penutup SDS Kit

Nama Produk:

Nomor barang:

Ini adalah kit pengujian yang terdiri dari beberapa komponen yang dikemas secara individual, yang masing-masing mungkin memiliki Safety Data Sheet (SDS) sendiri. Artikel, dan sebaliknya Imobilisasi dan tidak dapat diakses bahan kimia, tidak memiliki Safety Data Sheet dalam paket ini..

Komponen dalam kit:

Untuk informasi produk, silakan hubungi Perwakilan Neogen Corporation Anda.
Untuk informasi lebih lanjut mengenai SDS ini, silakan hubungi SDS@neogen.com.



LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

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

Halaman 1/9

Sample Diluent, Reveal® Q+

Revisi 1

Tanggal Perubahan 2020-04-02

BAGIAN 1. IDENTIFIKASI BAHAN DAN PERUSAHAAN

Nama produk

| | |
|-------------|----------------------------|
| Nama produk | Sample Diluent, Reveal® Q+ |
| Kode produk | 24350, 24375 |

Penggunaan yang dimaksudkan

| | |
|-----------------------------|---|
| Penggunaan yang dimaksudkan | [SU3] Penggunaan industri: Penggunaan zat seperti itu atau dalam persiapan di lokasi industri; [PC21] Bahan kimia laboratorium; |
| Deskripsi | Hanya ditujukan untuk penggunaan laboratorium. Jangan gunakan komponen dari kit ini dengan Kit. |

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

Elemen label

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

Gangguan lain

| | |
|---------------|--------------------------------|
| Gangguan lain | Dapat berbahaya bila tertelan. |
|---------------|--------------------------------|

BAGIAN 3. KOMPOSISI / INFORMASI TENTANG BAHAN

Campuran

Sample Diluent, Reveal® Q+

Revisi 1

Tanggal Perubahan 2020-04-02

Campuran

EC 1272/2008

| Nama kimia | No-Indeks | Nomor CAS | Nomor EC | Nomor Registrasi REACH | Conc. (% b / b) | Classification |
|--------------------------------|--------------|------------|-----------|------------------------|-----------------|--|
| Polyethylene octylphenyl ether | | 9002-93-1 | 618-344-0 | | 0 - 0.05% | Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |
| Sodium azide | 011-004-00-7 | 26628-22-8 | 247-852-1 | | 0 - 0.05% | Acute Tox. 2: H300; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |

Deskripsi

| | |
|--|---|
| | <p>Termasuk dalam daftar kandidat substansi yang sangat tinggi keprihatinan: [Polyethylene octylphenyl ether, CAS No. 9002-93-1].</p> <p>Tidak ada komponen yang perlu diungkapkan sesuai dengan peraturan yang berlaku. Konsentrasi yang tercantum bukan spesifikasi produk.</p> |
|--|---|

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 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. |
| Pengingsesan | 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 sistem pernapasan. |
| Terkena mata | Mungkin menyebabkan gangguan pada mata. |
| Terkena kulit | Mungkin menyebabkan gangguan pada kulit. |
| Pengingsesan | Pengingsesan 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

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

Alat perlindungan khusus bagi petugas pemadam kebakaran

Sample Diluent, Reveal® Q+

Revisi 1

Tanggal Perubahan 2020-04-02

Alat perlindungan khusus bagi petugas pemadam kebakaran

Jangan menghirup uap atau kabut semprot. Memakai peralatan pernafasan yang cocok jika diperlukan.

BAGIAN 6. TINDAKAN PENANGGULANGAN JIKA TERJADI KEBOCORAN

Tindakan pencegahan pribadi

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

Tindakan pencegahan untuk melindungi lingkungan

Hindarkan 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

Serap tumpahan untuk mencegah kerusakan material. 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 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.

Informasi selanjutnya

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

BAGIAN 8. KONTROL PAPARAN/PERLINDUNGAN DIRI

Kontrol eksposur



Kontrol rekayasa yang tepat Alat Pelindung Diri

Memastikan terdapatnya penganginan yang cukup di daerah pekerjaan.

Memakai secukupnya: Perlengkapan pelindung.

Sample Diluent, Reveal® Q+

Revisi

1

Tanggal Perubahan 2020-04-02

Kontrol eksposur

| | |
|-------------------------------|--|
| Pelindung mata | Memakai secukupnya: Pelindungmata yang cocok. |
| Pelindung tangan | Memakai secukupnya: Sarung tangan tahan kimia yang terbuat dari bahan tahan air. |
| 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. |

Informasi selanjutnya

| | |
|--|---|
| | Keluarkan dan cuci pakaian yang terkontaminasi sebelum digunakan kembali. |
|--|---|

BAGIAN 9. SIFAT FISIKA DAN KIMIA

Sifat-sifat fisika dan kimia

| | |
|---------------------------------|--|
| Negara Bagian | Cairan. |
| Warna | Cerah |
| Bau | Tidak berbau. /Sedikit |
| Ambang bau | Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. |
| pH | 5.4 |
| Titik lebur | Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. |
| Titik beku | Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. |
| Titik didih | Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. |
| Titik nyala | Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. |
| 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. |
| 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 penyalaan secara otomatis. | Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. |
| Sifat merekat | Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. |
| Perledakan | Tidak dapat dipakai. |
| Mengoksidasikan | Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. |
| Kelarutan | Dapat larut dalam air |

Informasi lain

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

Sample Diluent, Reveal® Q+

Revisi 1

Tanggal Perubahan 2020-04-02

| | |
|--|---|
| Kondisi penghindaran | |
| | Jauhkan dari suhu ekstrem. Jangan gunakan komponen dari kit ini dengan Kit. |
| 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 | Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi. Namun, produk ini mengandung zat (s) yang diklasifikasikan sebagai berbahaya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat bagian 3. |
| Korosi kulit/iritasi | Mungkin menyebabkan gangguan pada kulit. |
| Kerusakan mata serius/iritasi | Mungkin menyebabkan gangguan pada mata. |
| Kepekaan | Bisa menyebabkan reaksi alergis 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 | 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 | |
| | 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. |

Sample Diluent, Reveal® Q+

Revisi

1

Tanggal Perubahan 2020-04-02

Informasi tentang rute paparan yang mungkin

Terkena mata. Terkena kulit. Pengingesan. Penghisapan.

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.

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

Data uji khusus untuk campuran tidak tersedia.

Informasi selanjutnya

Jauhkan dari Danau, Kolam, atau sungai. Jangan membisakan produk mengotori lapisan tanah sebelah bawah. ubsoil.

BAGIAN 13. PERTIMBANGAN PERBUANGAN/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 bungkusan

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

Sample Diluent, Reveal® Q+

Revisi 1

Tanggal Perubahan 2020-04-02

Pembuangan bungkus

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

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.

Transportasi dalam jumlah besar berdasarkan Lampiran II MARPOL 73/78 dan Kode IBC

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

BAGIAN 15. PERATURAN PERUNDANG - UNDANGAN

Peraturan perundang - undangan

Peraturan

Keputusan Menteri Perindustrian Nomor 87/M-IND/PER/9/2009.

Inventaris kimia dan daftar hak untuk tahu:

--Internasional--
Konvensi Basel (limbah berbahaya): Tidak dapat dipakai.
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.
Konvensi Stockholm: Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.

--Asia dan ASEAN Nations--
Katalog bahan kimia berbahaya (China): Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.
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.
Hukum pengendalian pencemaran udara (Jepang): Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.
UU pengendalian bahan kimia (Jepang): Kelas I rilis lingkungan, [Polyethylene octylphenyl ether, CAS No. 9002-93-1].
Industri keselamatan dan kesehatan Act, zat berbahaya (Jepang): Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.
UU beracun dan merugikan bahan (Jepang): Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.

Sample Diluent, Reveal® Q+

Revisi 1

Tanggal Perubahan 2020-04-02

Peraturan perundang - undangan

Tindakan penanggulangan kontaminasi tanah (Jepang): Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.

Hukum pengendalian pencemaran air (Jepang): Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.

Bahan kimia yang tunduk pada izin (Korea): Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.

Bahan terlarang atau terlarang (Korea): Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.

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): Semua bahan terdaftar atau dibebaskan.

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: Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.

New Jersey pekerja dan komunitas hak untuk tahu Act: Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.

Pennsylvania hak untuk mengetahui hukum: Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.

Rhode Island hak-untuk-tahu hukum umum: Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.

California proposisi 65: Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.

BAGIAN 16. INFORMASI LAIN

Informasi lain

Revisi

Dokumen ini berlainan dengan versi semula dalam begian berikut.

- 1 - Deskripsi.
- 1 - Diproduksi oleh:.
- 2 - Gangguan lain.
- 3 - Deskripsi.
- 9 - Sifat-sifat fisika dan kimia (Perledakan).
- 9 - Sifat-sifat fisika dan kimia (Kelarutan).
- 10 - Kondisi penghindaran.
- 11 - Keracunan akut.

Sample Diluent, Reveal® Q+

Revisi 1

Tanggal Perubahan 2020-04-02

Informasi lain

| | |
|---|--|
| Akronim | <p>15 - Inventaris kimia dan daftar hak untuk tahu:</p> <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>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> |
| Teks kata-kata tentang risiko di Bagian 2 | <p>Acute Tox. 4: H302 - Berbahaya jika tertelan.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Menyebabkan gangguan pada kulit.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Menyebabkan kerusakan mata berat.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Sangat beracun bagi makhluk dalam air.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Sangat beracun bagi makhluk dalam air dengan dampak jangka panjang.</p> <p>EUH032 - Mengeluarkan gas sangat beracun jika kena asam.</p> <p>Acute Tox. 2: H300 - Fatal bila tertelan</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> |
|--|---|



LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

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

Halaman 1/9

MAX 1 Aqueous Extraction

Revisi 3

Tanggal Perubahan 2020-05-05

BAGIAN 1. IDENTIFIKASI BAHAN DAN PERUSAHAAN

Nama produk

| | |
|-------------|--------------------------|
| Nama produk | MAX 1 Aqueous Extraction |
| Kode produk | 8089, 8089-G |

Penggunaan yang dimaksudkan

| | |
|-----------------------------|---|
| Penggunaan yang dimaksudkan | [SU3] Penggunaan industri: Penggunaan zat seperti itu atau dalam persiapan di lokasi industri; [PC21] Bahan kimia laboratorium; |
| Deskripsi | Hanya ditujukan untuk penggunaan laboratorium. Jangan gunakan komponen dari kit ini dengan Kit. |

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

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

MAX 1 Aqueous Extraction

Revisi 3

Tanggal Perubahan 2020-05-05

Campuran

EC 1272/2008

| Nama kimia | No-Indeks | Nomor CAS | Nomor EC | Nomor Registrasi REACH | Conc. (% b / b) | Classification |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|------------------------|-----------------|----------------|
| Microcrystalline cellulose | | 9004-34-6 | 232-674-9 | | 40 - 50% | |

Deskripsi

| | |
|--|--|
| | Tidak ada komponen yang perlu diungkapkan sesuai dengan peraturan yang berlaku. 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 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. |
| Pengingsesan | 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. |
| Pengingsesan | Pengingsesan 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. Memakai peralatan pernafasan yang cocok jika diperlukan. |
|--|--|

BAGIAN 6. TINDAKAN PENANGGULANGAN JIKA TERJADI KEBOCORAN

Tindakan pencegahan pribadi

| | |
|--|--|
| | Hindarkan pembentukan debu. Memakai secukupnya: Alat pelindung , Pakaian perlindungan. |
|--|--|

MAX 1 Aqueous Extraction

Revisi 3

Tanggal Perubahan 2020-05-05

Tindakan pencegahan pribadi

Memastikan terdapatnya penganginan yang cukup di daerah pekerjaan. Hindarkan pendedahan yang terus-menerus atau yang diperpanjang waktunya.

Tindakan pencegahan untuk melindungi lingkungan

Hindarkan 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.

M etode untuk pembersihan

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

Pengunaan 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.

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.

MAX 1 Aqueous Extraction

Revisi 3

Tanggal Perubahan 2020-05-05

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 | Putih |
| Bau | Tidak berbau. /Sedikit |
| Tekanan uap | Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. |
| Berat jenis uap | Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. |
| Kekentalan relatif | 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. |
| Titik didih | Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini. |
| 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. |
| Kelarutan | Dapat larut dalam air |

Informasi lain

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Grup gas | Tidak dapat dipakai. |
| 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. |
|--|----------------|

MAX 1 Aqueous Extraction

Revisi 3

Tanggal Perubahan 2020-05-05

BAGIAN 11. INFORMASI TOKSIKOLOGI**Informasi tentang keracunan**

| | |
|--|---|
| 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 alergis 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. Pengegasan. |
|--|---|

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. |
|--|--|

MAX 1 Aqueous Extraction

Revisi 3

Tanggal Perubahan 2020-05-05

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.

BAGIAN 12. INFORMASI EKOLOGIS

Eko-toksikitas

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

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 bungkus

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.

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.

MAX 1 Aqueous Extraction

Revisi 3

Tanggal Perubahan 2020-05-05

| | |
|--|---|
| 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. |
| Transportasi dalam jumlah besar berdasarkan Lampiran II MARPOL 73/78 dan Kode IBC | |
| | 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>--Internasional--.</p> <p>Konvensi Basel (limbah berbahaya): Tidak dapat dipakai.</p> <p>Kimia senjata Konvensi (OPCW): Produk ini tidak mengandung zat berbahaya pada atau di atas tingkat pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>Gas Rumah Kaca Protokol Kyoto: Produk ini tidak mengandung zat berbahaya pada atau di atas tingkat pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>Perjanjian Mercosur: Tidak dapat dipakai.</p> <p>Protokol Montreal: Produk ini tidak mengandung zat berbahaya pada atau di atas tingkat pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>Konvensi Rotterdam: Produk ini tidak mengandung zat berbahaya pada atau di atas tingkat pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>Konvensi Stockholm: Produk ini tidak mengandung zat berbahaya pada atau di atas tingkat pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>--Asia dan ASEAN Nations--.</p> <p>Katalog bahan kimia berbahaya (China): Produk ini tidak mengandung zat berbahaya pada atau di atas tingkat pelaporan yang diterbitkan.</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: Produk ini tidak mengandung zat berbahaya pada atau di atas tingkat pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>Hukum pengendalian pencemaran udara (Jepang): Produk ini tidak mengandung zat berbahaya pada atau di atas tingkat pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>UU pengendalian bahan kimia (Jepang): Produk ini tidak mengandung zat berbahaya pada atau di atas tingkat pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>Industri keselamatan dan kesehatan Act, zat berbahaya (Jepang): Produk ini tidak mengandung zat berbahaya pada atau di atas tingkat pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>UU beracun dan merugikan bahan (Jepang): Produk ini tidak mengandung zat berbahaya pada atau di atas tingkat pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>Tindakan penanggulangan kontaminasi tanah (Jepang): Produk ini tidak mengandung zat berbahaya pada atau di atas tingkat pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>Hukum pengendalian pencemaran air (Jepang): Produk ini tidak mengandung zat berbahaya pada atau di atas tingkat pelaporan yang diterbitkan.</p> |
|--|---|

MAX 1 Aqueous Extraction

Revisi 3

Tanggal Perubahan 2020-05-05

Peraturan perundang - undangan

Bahan kimia yang tunduk pada izin (Korea): Produk ini tidak mengandung zat berbahaya pada atau di atas tingkat pelaporan yang diterbitkan.

Bahan terlarang atau terlarang (Korea): Produk ini tidak mengandung zat berbahaya pada atau di atas tingkat pelaporan yang diterbitkan.

Penggunaan dan standar paparan bahan kimia berbahaya bagi kesehatan (USECHH), peraturan 2000 (Malaysia): Jadwal I standar paparan , [Microcrystalline cellulose (respirable), CAS No. 9004-34-6].

Philippine inventarisasi bahan kimia dan zat kimia (PICCS): Zat Beracun dan Tindakan Pengendalian Limbah Berbahaya dan Nuklir (RA6969);, Semua bahan terdaftar atau dibebaskan., Tidak ada batasan.

Taiwan UU pengendalian zat kimia beracun dan prihatin (TCCSCA): Produk ini tidak mengandung zat berbahaya pada atau di atas tingkat pelaporan yang diterbitkan.

UU bahan berbahaya (Thailand): Produk ini tidak mengandung zat berbahaya pada atau di atas tingkat pelaporan yang diterbitkan.

Hukum kimia (Vietnam): Produk ini tidak mengandung zat berbahaya pada atau di atas tingkat pelaporan yang diterbitkan.

--Australia dan Selandia Baru--.

Kode barang berbahaya Australia: Tidak dapat dipakai.

Inventarisasi Zat Kimia Australia (AICS): Semua bahan terdaftar atau dibebaskan., Tidak ada batasan.

Selandia Baru inventarisasi bahan kimia (NZIoC): Semua bahan terdaftar atau dibebaskan., Tidak ada batasan.

--Uni Eropa dan Inggris--.

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

Annex XVII untuk REACH: Produk ini tidak mengandung zat berbahaya pada atau di atas tingkat pelaporan yang diterbitkan, Tidak ada batasan.

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

--Amerika Utara--.

Daftar bahan domestik/non-domestik: Semua bahan terdaftar atau dibebaskan., Tidak ada batasan.

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

Massachusetts hak-untuk-tahu daftar substansi berbahaya: Produk ini tidak mengandung zat berbahaya pada atau di atas tingkat pelaporan yang diterbitkan.

New Jersey pekerja dan komunitas hak untuk tahu Act: Produk ini tidak mengandung zat berbahaya pada atau di atas tingkat pelaporan yang diterbitkan.

Pennsylvania hak untuk mengetahui hukum: Microcrystalline cellulose.

Rhode Island hak-untuk-tahu hukum umum: Microcrystalline cellulose (respirable).

California proposisi 65: Produk ini tidak mengandung zat dapat dilaporkan di > 0,0001% konsentrasi.

BAGIAN 16. INFORMASI LAIN

Informasi lain

Revisi

Dokumen ini berlainan dengan versi semula dalam begian berikut:

- 1 - Deskripsi.
- 1 - Penggunaan yang dimaksudkan.
- 1 - Diproduksi oleh:.
- 2 - Gangguan lain.

MAX 1 Aqueous Extraction

Revisi 3

Tanggal Perubahan 2020-05-05

Informasi lain

| | |
|---------|--|
| Akronim | <p>9 - Sifat-sifat fisika dan kimia (Titik beku).</p> <p>9 - Informasi lain (Grup gas).</p> <p>15 - Inventaris kimia dan daftar hak untuk tahu:.</p> |
| | <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>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> |
|--|---|