



Helaian Helaian Kit SDS

Nama Produk:

Nombor item:

Maklumat pengangkutan: *Kit ini mengandungi komponen barang berbahaya yang sedang dihantar di bawah pengecualian kuantiti yang dikecualikan atau sebagai kit kimia (UN3316). Untuk maklumat lanjut mengenai ri kompdariponen inada dividubeberapa , sila rujuk kekomponen ada SDS komindividupon, yang en yang samdisena.*

Ini adalah kit ujian yang terdiaraikan di bawah, setiap yang mungkin mempunyai Helaian Data Keselamatan sendiri (SDS). Artikel, dan sebaliknya tidak bergerak dan tidak boleh diakses bahan kimia, tidak mempunyai Helaian Data Keselamatan dalam paket ini.

Komponen dalam kit:

Untuk maklumat produk, sila hubungi wakil Neogen Corporation anda.
Untuk maklumat lanjut mengenai SDS ini, sila hubungi SDS@neogen.com.



HELAIAN DATA KESELAMATAN

menurut P.U.(A) 310/2013

Muka surat 1/10

EIA Buffer

BAHAGIAN 1. Pengenalan Bahan Kimia Berbahaya Dan Pembekal

1.1. Pengenalpastian produk

| | |
|-------------|---|
| Nama produk | EIA Buffer |
| Kod produk | 21014, 21328, 25000, 25111, 301276 (-B), 301277 |

1.2. Kegunaan yang relevan yang dikenal pasti bagi bahan atau campuran serta penggunaan yang tidak dibenarkan

| | |
|-------------------|--|
| Hasrat penggunaan | [SU3] Kegunaan industri: Kegunaan bahan sedemikian atau dalam persiapan di tapak perindustrian; [PC21] Bahan kimia makmal; |
| Penghuraian | Bertujuan untuk penggunaan makmal sahaja. Jangan gunakan komponen daripada kit ini dengan sebarang kit lain. |

1.3. Butiran berkenaan pembekal helain data keselamatan

| | |
|----------|---|
| Syarikat | Neogen Corporation |
| Alamat | 620 Lesher Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333 |
| Email | SDS@neogen.com |

1.4. Nombor telefon kecemasan

| | |
|--|--|
| | 24 jam: Perubatan: 1-651-523-0318 (Antarabangsa) Tumpahan/CHEMREC: 1-703-527-3887 (Antarabangsa) |
|--|--|

Maklumat Selanjutnya

| | |
|--|---|
| | Dikilangkan oleh: Neogen Corporation 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. |
|--|---|

BAHAGIAN 2. Pengenalan bahaya

2.1. Pengelasan bahan atau campuran

| | |
|--------------------------|--|
| 2.1.2. Klasifikasi (GHS) | Produk dikelaskan sebagai tidak berbahaya. |
|--------------------------|--|

2.2. Elemen label

| | |
|------------------|--|
| Penyataan Bahaya | Produk dikelaskan sebagai tidak berbahaya. |
|------------------|--|

2.3. Bahaya Lain

| | |
|------------------|---|
| Lain-lain bahaya | Mengandungi bahan yang mungkin danos fertilitade ou o feto. Mengandungi bahan yang berbahaya kepada alam sekitar. |
|------------------|---|

EIA Buffer

Semakan

5

Tarikh semakan 2020-05-29

BAHAGIAN 3. Komposisi Dan Maklumat Mengenai Ramuan Bahan Kimia Berbahaya

3.2. Campuran

EC 1272/2008

| Nama Kimia | No.-Indeks | No. CAS | No. EC | Nombor Pendaftaran REACH | Conc. (%w/w) | Klasifikasi |
|------------|------------|---------|-----------|--------------------------|--------------|--|
| Thimerosal | | 54-64-8 | 200-210-4 | | 0 - 0.05% | Acute Tox. 2: H300+H330; Acute Tox. 1: H310; STOT RE 2: H373; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |

Penghuraian

Tiada komponen perlu didedahkan mengikut peraturan yang dikenakan.
Kepekatan yang disenaraikan bukan spesifikasi produk.

Maklumat Selanjutnya

Teks lengkap penyata bahaya yang disenaraikan dalam seksyen ini disediakan di Seksyen 16.

BAHAGIAN 4. Langkah

4.1. Penerangan langkah-langkah pertolongan cemas

| | |
|----------------|--|
| Penyedutan | Alihkan orang terdedah ke udara segar. Jika pernafasan sukar berikan oksigen. Sekiranya pernafasan berhenti, berikan pernafasan bantuan. Dapatkan rawatan perubatan jika perengsaan atau gejala berterusan. |
| Sentuhan mata | Bilas segera dengan banyak air. Kanta sentuh hendaklah ditanggalkan. Dapatkan rawatan perubatan jika perengsaan atau gejala berterusan. |
| Sentuhan kulit | Taggalkan pakaian tercemar. Basuh dengan sabun dan air. Dapatkan rawatan perubatan jika perengsaan atau gejala berterusan. |
| Ingesi | Jangan paksa muntah kecuali diberitahu untuk berbuat demikian oleh Pusat Kawalan racun atau Doktor. Bilas mulut sebersih-bersihnya. Jangan beri apa-apa melalui mulut kepada orang yang tidak sedar. Dapatkan bantuan/rawatan perubatan jika anda rasa tidak sihat.: |

4.3. Simptom dan kesan yang paling penting untuk akut dan tertangguh

| | |
|----------------|--|
| Penyedutan | Boleh menyebabkan perengsaan kepada sistem pernafasan. |
| Sentuhan mata | Boleh menyebabkan perengsaan kepada mata. |
| Sentuhan kulit | Boleh menyebabkan perengsaan kepada kulit. |
| Ingesi | Ingesi boleh menyebabkan loya dan muntah. |

4.3. Tanda-tanda bagi mendapatkan rawatan segera dan rawatan khas yang perlu

| | |
|--|--|
| | Alihkan orang yang terlibat daripada sumber pencemaran dengan segera. Pindah ke hospital jika terdapat luka kebakaran atau gejala keracunan. Dapatkan rawatan perubatan jika perengsaan atau gejala berterusan. Jika bantuan perubatan diperlukan, dapatkan bekas atau label produk. |
|--|--|

BAHAGIAN 5. Langkah pemadam kebakaran

5.1. Bahan pemadaman

| | |
|--|---|
| | Gunakan media pemadam sesuai untuk keadaan kebakaran sekitar. |
|--|---|

5.2. Bahaya khusus yang timbul disebabkan bahan atau campuran ini

| | |
|--|--|
| | Mengandungi bahan yang berbahaya kepada alam sekitar. Jangan biarkan produk tidak dilepaskan untuk dilepaskan ke tanah air, kursus air atau sistem kumbahan. |
|--|--|

5.3. Nasihat untuk pemadam kebakaran

EIA Buffer

Semakan

5

Tarikh semakan 2020-05-29

5.3. Nasihat untuk pemadam kebakaran

Jangan bernafas wap atau kabus semburan. Pakai kelengkapan alat pernafasan sesuai bila perlu.

BAHAGIAN 6. Langkah-langkah Perlepasan Tidak Sengaja

6.1. Tatacara perlindungan diri, kelengkapan pelindung, dan prosedur kecemasan

Guna sebagaimana sesuai: Kelengkapan perlindungan, Pakaian perlindungan. Pastikan pengalihan udara mencukupi kawasan bekerja. Elakkan pendedahan berpanjangan atau berulangan.

6.2. Langkah-langkah melindungi alam sekitar

Halang tumpahan selanjutnya jika selamat. Bersihkan kawasan tumpahan sebersih-bersihnya dengan banyak air. Jangan buang ke air permukaan. Jangan biarkan produk mencemar subtanah.

6.3. Kaedah Pembersihan/Kaedah Penyekatan

Serap tumpahan bagi mengelakkan kerosakan bahan. Bersihkan kawasan tumpahan sebersih-bersihnya dengan banyak air. Jangan mencemarkan air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan sisa buangan.

6.4. Rujukan kepada seksyen lain

Lihat bahagian 2, 8, and 13 untuk maklumat lanjut.

BAHAGIAN 7. Pengendalian dan penyimpanan

7.1. Pengawasan untuk pengendalian yang selamat

Amalkan pertimbangan Pengendalian Manual apabila mengendalikan, membawa dan mendispens. Elakkan daripada bersentuhan dengan mata. Jangan makan, minum atau merokok dalam kawasan di mana produk ini digunakan atau disimpan. Pastikan pengalihan udara mencukupi kawasan bekerja. Jangan mencemarkan air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan sisa buangan. Guna sebagaimana sesuai: Pakaian perlindungan. Baca keseluruhan label dan ikuti semua arahan penggunaan, sekatan dan langkah berjaga-jaga.

7.2. Keadaan bagi penyimpanan yang selamat, termasuklah apa-apa ketidakserasan

Simpan dalam bekas yang dilabel dengan betul. Pastikan bekas sentiasa ditutup rapat. Jangan mencemarkan air, makanan, atau makanan melalui penyimpanan atau pelupusan. Ikut arahan label.

7.3. Kegunaan akhir khusus

Lihat bahagian 1.2 untuk maklumat lanjut.

Maklumat Selanjutnya

Rujuk label produk dan / atau masukkan pakej untuk maklumat tambahan. Ikut arahan label.

BAHAGIAN 8. Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

8.1. Had-had kawalan

Tiada had pendedahan pekerjaan yang diketahui.

8.2. Kawalan-kawalan pendedahan



EIA Buffer

Semakan 5
Tarikh semakan 2020-05-29

8.2. Kawalan-kawalan pendedahan

| | |
|---|---|
| 8.2.1. Kawalan kejuruteraan yang sesuai | Pastikan pengalihan udara mencukupi kawasan bekerja. |
| Peralatan perlindung diri | Guna sebagaimana sesuai: Kelengkapan perlindungan. |
| Perlindungan mata | Guna sebagaimana sesuai: Perlindungan mata sesuai. |
| Perlindungan tangan | Guna sebagaimana sesuai: Sarung tangan tahan kimia yang diperbuat daripada mana-mana bahan kalis air. |
| Perlindungan kulit dan badan | Guna sebagaimana sesuai: Pakaian perlindungan. |
| Perlindungan pernafasan | Jika pengalihan udara tidak mencukupi, pakailah kelengkapan pernafasan yang sesuai. |
| Kawalan pendedahan pekerjaan | Pendedahan melebihi had pendedahan pekerjaan yang disyorkan (OEL) boleh memudaratkan kesihatan. Melindungi pakaian daripada menyentuh produk. Menyediakan pancuran mandian kimia. Sediakan stesen basuh mata. |

Maklumat Selanjutnya

Tanggalkan dan basuh pakaian yang tercemar sebelum digunakan semula.

BAHAGIAN 9. Sifat fizikal dan kimia

9.1. Maklumat tentang sifat asas fizikal dan kimia

| | |
|---------------------------|--|
| Keadaan | Cecair |
| Warna | Jelas |
| Bau | Tidak berbau/Sedikit |
| Ambang Bau | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| pH | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Takat lebur | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Takat Sejuk Beku | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Takat didih | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Takat kilat | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Kadar penyejatan | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Had boleh bakar | Tidak berkenaan. |
| Tekanan wap | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Ketumpatan wap | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Ketumpatan relatif | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Pekali sekatan | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Suhu pencucuhan automatik | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Kelikatan | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Letupan | Tidak berkenaan. |
| Pengoksida | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Kelarutan | Boleh larut dalam Air |

9.2. Data lain

| | |
|-------------------------------|--|
| VOC (Sebatian Organik Meruap) | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
|-------------------------------|--|

BAHAGIAN 10. Kestabilan dan kereaktifan

10.1. Kereaktifan

| | |
|--|--------------------------------|
| | Stabil di bawah keadaan biasa. |
|--|--------------------------------|

10.2. Kestabilan kimia

| | |
|--|--------------------------------|
| | Stabil di bawah keadaan biasa. |
|--|--------------------------------|

EIA Buffer

Semakan

5

Tarikh semakan 2020-05-29

10.3. Kemungkinan tindak balas berbahaya

Di bawah syarat yang ditetapkan, tindak balas berbahaya yang membawa kepada suhu atau tekanan yang berlebihan tidak dijangka.

10.4. Keadaan untuk dielak

Jauhkan dari suhu yang melampau.

10.5. Bahan-bahan yang tidak serasi

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

10.6. Produk penguraian yang berbahaya

Karbon dioksida.

BAHAGIAN 11. Maklumat toksikologi

11.1. Maklumat tentang kesan toksikologi

| | |
|---|--|
| Ketoksiikan akut | Berdasarkan data yang tersedia, kriteria pengelasan tidak dipenuhi. Walau bagaimanapun, produk ini mengandungi bahan yang diklasifikasikan sebagai berbahaya. Untuk maklumat lanjut, lihat bahagian 3. |
| Kakisan | Boleh menyebabkan perengsaan kepada kulit. |
| Kakisan | Boleh menyebabkan perengsaan kepada mata. |
| Pemekaan | Boleh menyebabkan reaksi alahan pada orang yang mudah kena. |
| Kesan mutagenik | Tiada kesan mutagenik dilaporkan. |
| Kesan karsinogenik | Tidak ada komponen yang lebih besar daripada 0.01% disenaraikan di dalam panduan pakar kebersihan industri kerajaan Amerika (ACGIH) kepada nilai pendedahan pekerjaan. Disenaraikan oleh agensi antarabangsa untuk Penyelidikan Kanser (IARC) sebagai Bahan Kumpulan 2: disyaki sebagai karsinogen yang manusia, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)]. Tiada komponen yang lebih besar daripada 0.01% yang disenaraikan dalam laporan program Toksikologi Nasional (NTP) pada Karsinogens. Tidak disenaraikan dalam OSHA Standard 1910.1003 Karsinogens. |
| Ketoksiikan biakan | Mengandungi bahan yang mungkin danos fertilitade ou o feto. |
| STOT-SE | Boleh menyebabkan gejala alahan atau asma atau kesukaran bernafas jika tersedut. |
| STOT-RE | Produk dikelaskan sebagai tidak berbahaya. |
| Aspiration hazard | Produk dikelaskan sebagai tidak berbahaya. |
| Pendedahan berulangan atau berpanjangan | Elakkan pendedahan berpanjangan atau berulangan. Kelihatan lewat aduan dan perkembangan hiperpemekaan (sukar bernafas, batuk, asma) adalah mungkin. |

11.1.2. Campuran

Lihat bahagian 3 untuk maklumat lanjut.

11.1.3. Maklumat Bahaya

Lihat bahagian 2 and 3 untuk maklumat lanjut.

11.1.4. Maklumat toksikologi

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

11.1.5. Kelas Bahaya

Lihat bahagian 2 and 14 untuk maklumat lanjut.

11.1.6. Kriteria pengelasan

Berdasarkan pertimbangan Sistem Harmonisasi Secara Global (GHS) untuk klasifikasi campuran.

Lihat Bahagian 15 untuk petikan pengawalseliaan.

EIA Buffer

Semakan

5

Tarikh semakan 2020-05-29

11.1.7. Maklumat mengenai laluan pendedahan yang mungkin berlaku

Sentuhan mata. Sentuhan kulit. Ingesi. Penyedutan.

11.1.8. Gejala yang berkaitan dengan ciri-ciri fizikal, kimia dan toksikologi

Lihat bahagian 4.2 untuk maklumat lanjut.

11.1.9. Kesan dan kesan segera serta kesan kronik dari pendedahan jangka pendek dan panjang

Lihat bahagian 4.2 untuk maklumat lanjut.

11.1.10. Kesan interaktif

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

11.1.11. Ketiadaan data tertentu

<1% campuran ini terdiri daripada bahan-bahan ketoksikan akut tidak diketahui.

11.1.12. Campuran versus maklumat bahan

Lihat bahagian 3 untuk maklumat lanjut.

11.1.13. Maklumat lain

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

BAHAGIAN 12. Maklumat ekologi**12.1. Ketoksikan**

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

12.2. Keselarasan dan Keterdegradan

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

12.3. Keupayaan bioakumulatif

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

12.4. Kebolehgerakan di dalam tanah

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

12.5. Keputusan PBT dan penilaian vPvB

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

12.6. Kesan-kesan mudarat yang lain

Mengandungi bahan yang berbahaya kepada alam sekitar. Data ujian spesifik untuk campuran tidak tersedia.

Maklumat Selanjutnya

Jauhkan keluar dari Tasik, Kolam atau strim. Jangan biarkan produk mencemar subtanah.

BAHAGIAN 13. Maklumat pelupusan**13.1. Kaedah rawatan sisa**

Pelupusan mematuhi dengan semua peraturan tempatan dan nasional. Ikut arahan label.

Kaedah pelupusan

Jangan mencemarkan air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan sisa buangan. Jangan buang ke air permukaan. Pelupusan mematuhi dengan semua peraturan tempatan dan nasional.

Pelupusan pembungkusan

Kontena Nonrefillable. Jangan guna semula atau isi semula bekas ini.

EIA Buffer

Semakan 5
Tarikh semakan 2020-05-29

Pelupusan pembungkusan

| | |
|--|--|
| | Jika kosong: Jangan guna semula bekas ini. Tempat dalam tong sampah atau tawaran untuk dikitar semula, jika ada. Jika sebahagiannya diisi: hubungi agensi sisa pepejal tempatan anda untuk arahan pelupusan. Jangan sekali-kali letakkan produk yang tidak digunakan di bawah mana-mana longkang dalaman atau luaran. |
|--|--|

BAHAGIAN 14. Maklumat peng

14.1. Nombor PBB

Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut.

14.2. Nama kiriman yang betul

Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut.

14.3. Kelas

Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut.

14.4. Kumpulan bungkusan

Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut.

14.5. Berbahaya kepada alam sekitar

Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut.

14.6. Langkah berjaga-jaga khusus untuk pengguna

Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut.

14.7. Pengangkutan pukal mengikut Lampiran II MARPOL 73/78 dan Kod IBC

Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut.

BAHAGIAN 15. Maklumat pengawalseliaan

15.1. Peraturan keselamatan, kesihatan, dan alam sekitar yang khusus untuk bahan dan campuran

| | |
|---|--|
| Peraturan | Kod Amalan industri dalam pengkelasan bahan kimia dan komunikasi Hazard (ICOP). |
| Inventori kimia dan senarai hak untuk tahu: | --Antarabangsa--. Konvensyen Basel (buangan berbahaya): Tidak berkenaan. Konvensyen senjata kimia (OPCW): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. Protokol Kyoto Gas Rumah Kaca: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. Perjanjian mercosur: Berkенаan. Protokol Montreal: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. Konvensyen Rotterdam: Annex III, (racun perosak), [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)]. Konvensyen Stockholm: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. --Asia dan bangsa ASEAN--. Katalog bahan kimia berbahaya (China): [2581, Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)]. Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia, nombor 75, tahun 2014, mengenai pindaan kedua Menteri Perdagangan, nombor 44, tahun 2009, mengenai peruntukan, pengedaran, dan kawalan bahan berbahaya: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. |

EIA Buffer

Semakan

5

Tarikh semakan 2020-05-29

15.1. Peraturan keselamatan, kesihatan, dan alam sekitar yang khusus untuk bahan dan campuran

| | |
|--|---|
| | <p>Perundangan kawalan pencemaran udara (Jepun): Bahan berbahaya dan bahan kimia, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].</p> <p>Perundangan kawalan bahan kimia (Jepun): Pengeluaran alam sekitar kelas I, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].</p> <p>Akta Keselamatan dan Kesihatan industri, bahan berbahaya (Jepun): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>Akta bahan beracun dan tidak palsu (Jepun): Bahan beracun, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].</p> <p>Akta tindakan pencegahan pencemaran tanah (Jepun): Kelas 2, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].</p> <p>Hukum kawalan pencemaran air (Jepun): Bahan berbahaya, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].</p> <p>Bahan kimia tertakluk kepada kebenaran (Korea): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>Dilarang atau dilarang bahan (Korea): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>Penggunaan dan standard pendedahan bahan kimia berbahaya kepada kesihatan (USECHH), peraturan 2000 (Malaysia).</p> <p>Inventori Filipina bahan kimia dan kimia (PICCS): Bahan-bahan toksik dan Akta Kawalan Lebah Nuklear dan Nuklear (RA6969);, 독성 물질, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].</p> <p>Taiwan Akta Kawalan bahan kimia toksik dan berkaitan (TCCSCA): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>Akta bahan berbahaya (Thailand): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>Hukum kimia (Vietnam): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>--Australia dan New Zealand--</p> <p>Kod barang berbahaya Australia: Tidak berkenaan.</p> <p>Inventori Bahan Kimia Australia (AICS): Semua bahan yang tersenarai atau dikecualikan., Tiada sekatan.</p> <p>New Zealand inventori bahan kimia (NZIoC): Semua bahan yang tersenarai atau dikecualikan., Tiada sekatan.</p> <p>--Kesatuan Eropah (EU) dan United Kingdom (UK)--</p> <p>Senarai kebenaran (Annex XIV jangkauan): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>Annex XVII untuk jangkauan: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>Artikel 95 peraturan Biokidal produk (BPR): Tidak berkenaan.</p> <p>--Amerika Utara--</p> <p>Senarai bahan domestik/bukan domestik: Semua bahan yang tersenarai atau dikecualikan., Tiada sekatan.</p> <p>Akta Kawalan bahan toksik (TSCA): Semua bahan yang tersenarai atau dikecualikan.</p> <p>Massachusetts hak untuk mengetahui bahan berbahaya senarai: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>New Jersey pekerja dan komuniti hak untuk tahu Akta: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>Pennsylvania hak untuk mengetahui hukum: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>Rhode Island kanan-to-Kenali hukum Am: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada</p> |
|--|---|

EIA Buffer

Semakan

5

Tarikh semakan 2020-05-29

15.1. Peraturan keselamatan, kesihatan, dan alam sekitar yang khusus untuk bahan dan campuran

| | |
|--|--|
| | <p>atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>** Penduduk California sila ambil perhatian **.</p> <p>Amaran: produk ini boleh mendedahkan anda kepada bahan kimia, termasuk Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%), yang diketahui kepada negeri California untuk menyebabkan kecacatan kelahiran atau kemudaratannya pemberian yang lain. Untuk maklumat lanjut, pergi ke www.P65Warnings.ca.gov.</p> |
|--|--|

BAHAGIAN 16. Maklumat lain

Maklumat lain

| | |
|---|--|
| Semakan | <p>Dokumen ini berbeza daripada versi sebelum ini dalam bidang berikut:.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Hasrat penggunaan. 1 - Dikilangkan oleh:. 9 - 9.2. Data lain (Subkategori Produk). 11 - Ketoksikan akut. 16 - Kandungan maksimum VOC. |
| Akronim | <p>ADR/RID: Perjanjian Eropah Mengenai Pengangkut Barang Berbahaya Antarabangsa dengan Kereta Api (RID) dan Jalan (ADR).</p> <p>CAS No.: Perkhidmatan abstrak kimia.</p> <p>CLASS: Pengelasan, pelabelan, dan lembaran data Keselamatan peraturan kimia berbahaya 2013 (Malaysia).</p> <p>FIFRA a: Amerika Syarikat racun serangga, racun kulat, dan Akta Rodenticide.</p> <p>GHS: sistem harmoni global.</p> <p>HCS 2012: piawaian komunikasi bahaya AS (2012 semakan).</p> <p>IATA: Persatuan pengangkutan udara antarabangsa.</p> <p>ICAO: Pertubuhan penerbangan awam antarabangsa.</p> <p>IMDG: Maritim Antarabangsa barang berbahaya.</p> <p>LD: Dos maut.</p> <p>OEL: Had pendedahan pekerjaan.</p> <p>OSHA: Pentadbiran Keselamatan dan kesihatan pekerjaan Amerika Syarikat.</p> <p>PEL: Had pendedahan dibenarkan.</p> <p>JANGKAUAN: pendaftaran, penilaian, kebenaran dan sekatan bahan kimia.</p> <p>SVHC: Bahan kebimbangan yang sangat tinggi.</p> <p>US DOT: Jabatan Pengangkutan Amerika Syarikat.</p> <p>VOC: Sebatian organik yang tidak menentu.</p> <p>WEL: Had pendedahan tempat kerja.</p> |
| Teks penuh Penyataan-H dirujuk di bawah seksyen 3 | <p>Acute Tox. 2: H300+H330 - Fatal jika ditelan atau jika dihirup</p> <p>Acute Tox. 1: H310 - Maut jika terkena kulit</p> <p>STOT RE 2: H373 - Boleh menyebabkan kerosakan kepada organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang .</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Sangat toksik kepada hidupan akuatik.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Sangat toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan berpanjangan.</p> |

Maklumat Selanjutnya

| | |
|--|--|
| | <p>Penafian: maklumat dan cadangan yang dinyatakan di sini ("maklumat") dibentangkan dengan niat baik dan dipercayai betul sehingga tarikh dikeluarkan. Tiada representasi dibuat mengenai kesempurnaan atau ketepatan maklumat. Selanjutnya, kerana banyak faktor yang menjelaskan penggunaan produk ini, maklumat yang diberikan dengan syarat bahawa orang yang menerima itu akan membuat penentuan mereka sendiri mengenai kesesuaian untuk tujuan mereka sendiri yang unik, sebelum digunakan.</p> <p>Kecuali dinyatakan dengan jelas di sini, tiada waranti, jaminan, atau representasi apa-apa jenis,</p> |
|--|--|

EIA Buffer

Semakan 5

Tarikh semakan 2020-05-29

Maklumat Selanjutnya

yang nyata atau tersirat, termasuk, tetapi tidak terhad kepada, waranti tersirat bagi kebolehdagangan, kesesuaian untuk tujuan tertentu, kursus prestasi, penggunaan perdagangan, atau keputusan yang boleh diperolehi dengan menggunakan produk ini dibuat berkenaan dengan produk ini atau penggunaan produk ini. Produk yang dilindungi telah dilengkapi "sebagaimana yang " dan hanya tertakluk kepada waranti yang disediakan di sini, tiada liabiliti dianggap terhasil daripada penggunaan produk ini.



HELAIAN DATA KESELAMATAN

menurut P.U.(A) 310/2013

Muka surat 1/9

Wash Buffer, 10X

Semakan 3

Tarikh semakan 2020-05-29

BAHAGIAN 1. Pengenalan Bahan Kimia Berbahaya Dan Pembekal

1.1. Pengenalpastian produk

| | |
|-------------|----------------------|
| Nama produk | Wash Buffer, 10X |
| Kod produk | 25001, 25112, 301177 |

1.2. Kegunaan yang relevan yang dikenal pasti bagi bahan atau campuran serta penggunaan yang tidak dibenarkan

| | |
|-------------------|--|
| Hasrat penggunaan | [SU3] Kegunaan industri: Kegunaan bahan sedemikian atau dalam persiapan di tapak perindustrian; [PC21] Bahan kimia makmal; |
| Penghuraian | Bertujuan untuk penggunaan makmal sahaja. Jangan gunakan komponen daripada kit ini dengan sebarang kit lain. |

1.3. Butiran berkenaan pembekal helain data keselamatan

| | |
|----------|---|
| Syarikat | Neogen Corporation |
| Alamat | 620 Lesher Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333 |
| Email | SDS@neogen.com |

1.4. Nombor telefon kecemasan

| | |
|--|--|
| | 24 jam: Perubatan: 1-651-523-0318 (Antarabangsa) Tumpahan/CHEMREC: 1-703-527-3887 (Antarabangsa) |
|--|--|

Maklumat Selanjutnya

| | |
|--|---|
| | Dikilangkan oleh: Neogen Corporation 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. |
|--|---|

BAHAGIAN 2. Pengenalan bahaya

2.1. Pengelasan bahan atau campuran

| | |
|--------------------------|--|
| 2.1.2. Klasifikasi (GHS) | Produk dikelaskan sebagai tidak berbahaya. |
|--------------------------|--|

2.2. Elemen label

| | |
|------------------|--|
| Penyataan Bahaya | Produk dikelaskan sebagai tidak berbahaya. |
|------------------|--|

2.3. Bahaya Lain

| | |
|------------------|---|
| Lain-lain bahaya | Mengandungi bahan yang mungkin memudaratkan jika ditelan. |
|------------------|---|

BAHAGIAN 3. Komposisi Dan Maklumat Mengenai Ramuan Bahan Kimia Berbahaya

Wash Buffer, 10X

Semakan

3

Tarikh semakan 2020-05-29

Penghuraian

Tiada komponen perlu didedahkan mengikut peraturan yang dikenakan.
Kepekatan yang disenaraikan bukan spesifikasi produk.

Maklumat Selanjutnya

Teks lengkap penyata bahaya yang disenaraikan dalam seksyen ini disediakan di Seksyen 16.

BAHAGIAN 4. Langkah

4.1. Penerangan langkah-langkah pertolongan cemas

| | |
|----------------|--|
| Penyedutan | Alihkan orang terdedah ke udara segar. Jika pernafasan sukar berikan oksigen. Sekiranya pernafasan berhenti, berikan pernafasan bantuan. Dapatkan rawatan perubatan jika perengsaan atau gejala berterusan. |
| Sentuhan mata | Bilas segera dengan banyak air. Kanta sentuh hendaklah ditanggalkan. Dapatkan rawatan perubatan jika perengsaan atau gejala berterusan. |
| Sentuhan kulit | Tanggalkan pakaian tercemar. Basuh dengan sabun dan air. Dapatkan rawatan perubatan jika perengsaan atau gejala berterusan. |
| Ingesi | Jangan paksa muntah kecuali diberitahu untuk berbuat demikian oleh Pusat Kawalan racun atau Doktor. Bilas mulut sebersih-bersihnya. Jangan beri apa-apa melalui mulut kepada orang yang tidak sedar. Dapatkan bantuan/rawatan perubatan jika anda rasa tidak sihat.. |

4.3. Simptom dan kesan yang paling penting untuk akut dan tertangguh

| | |
|----------------|--|
| Penyedutan | Boleh menyebabkan perengsaan kepada sistem pernafasan. |
| Sentuhan mata | Boleh menyebabkan perengsaan kepada mata. |
| Sentuhan kulit | Boleh menyebabkan perengsaan kepada kulit. |
| Ingesi | Ingesi boleh menyebabkan loya dan muntah. |

4.3. Tanda-tanda bagi mendapatkan rawatan perubatan segera dan rawatan khas yang perlu

| | |
|--|--|
| | Alihkan orang yang terlibat daripada sumber pencemaran dengan segera. Pindah ke hospital jika terdapat luka kebakaran atau gejala keracunan. Dapatkan rawatan perubatan jika perengsaan atau gejala berterusan. Jika bantuan perubatan diperlukan, dapatkan bekas atau label produk. |
|--|--|

BAHAGIAN 5. Langkah pemadam kebakaran

5.1. Bahan pemadaman

| | |
|--|---|
| | Gunakan media pemadam sesuai untuk keadaan kebakaran sekitar. |
|--|---|

5.2. Bahaya khusus yang timbul disebabkan bahan atau campuran ini

| | |
|--|--|
| | Jangan biarkan produk tidak dilepaskan untuk dilepaskan ke tanah air, kursus air atau sistem kumbahan. |
|--|--|

5.3. Nasihat untuk pemadam kebakaran

| | |
|--|---|
| | Jangan bernafas wap atau kabus semburan. Pakai kelengkapan alat pernafasan sesuai bila perlu. |
|--|---|

BAHAGIAN 6. Langkah-langkah Perlepasan Tidak Sengaja

6.1. Tatacara perlindungan diri, kelengkapan pelindung, dan prosedur kecemasan

| | |
|--|--|
| | Guna sebagaimana sesuai: Kelengkapan perlindungan, Pakaian perlindungan. Pastikan pengalihan udara mencukupi kawasan bekerja. Elakkan pendedahan berpanjangan atau berulangan. |
|--|--|

6.2. Langkah-langkah melindungi alam sekitar

| | |
|--|--|
| | Halang tumpahan selanjutnya jika selamat. Bersihkan kawasan tumpahan sebersih-bersihnya dengan banyak air. Jangan buang ke air permukaan. Jangan biarkan produk mencemar subtanah. |
|--|--|

Wash Buffer, 10X

Semakan

3

Tarikh semakan

2020-05-29

6.3. Kaedah Pembersihan/Kaedah Penyekatan

Serap tumpahan bagi mengelakkan kerosakan bahan. Bersihkan kawasan tumpahan sebersih-bersihnya dengan banyak air. Jangan mencemarkan air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan sisa buangan.

6.4. Rujukan kepada seksyen lain

Lihat bahagian 2, 8, and 13 untuk maklumat lanjut.

BAHAGIAN 7. Pengendalian dan penyimpanan**7.1. Pengawasan untuk pengendalian yang selamat**

Amalkan pertimbangan Pengendalian Manual apabila mengendalikan, membawa dan mendispens. Elakkan daripada bersentuhan dengan mata. Jangan makan, minum atau merokok dalam kawasan di mana produk ini digunakan atau disimpan. Pastikan pengalihan udara mencukupi kawasan bekerja. Jangan mencemarkan air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan sisa buangan. Guna sebagaimana sesuai: Pakaian perlindungan. Baca keseluruhan label dan ikuti semua arahan penggunaan, sekatan dan langkah berjaga-jaga.

7.2. Keadaan bagi penyimpanan yang selamat, termasuklah apa-apa ketidakserasan

Simpan dalam bekas yang dilabel dengan betul. Pastikan bekas sentiasa ditutup rapat. Jangan mencemarkan air, makanan, atau makanan melalui penyimpanan atau pelupusan. Ikut arahan label.

7.3. Kegunaan akhir khusus

Lihat bahagian 1.2 untuk maklumat lanjut.

Maklumat Selanjutnya

Rujuk label produk dan / atau masukkan pakej untuk maklumat tambahan. Ikut arahan label.

BAHAGIAN 8. Kawalan pendedahan dan perlindungan diri**8.1. Had-had kawalan**

Tiada had pendedahan pekerjaan yang diketahui.

8.2. Kawalan-kawalan pendedahan

Pastikan pengalihan udara mencukupi kawasan bekerja.

8.2.1. Kawalan kejuruteraan yang sesuai

Guna sebagaimana sesuai: Kelengkapan perlindungan.

Perlindungan mata

Guna sebagaimana sesuai: Perlindungan mata sesuai.

Perlindungan tangan

Guna sebagaimana sesuai: Sarung tangan tahan kimia yang diperbuat daripada mana-mana bahan kalis air.

Perlindungan kulit dan badan

Guna sebagaimana sesuai: Pakaian perlindungan.

Pelidung pernafasan

Jika pengalihan udara tidak mencukupi, pakailah kelengkapan pernafasan yang sesuai.

Kawalan pendedahan pekerjaan

Pendedahan melebihi had pendedahan pekerjaan yang disyorkan (OEL) boleh memudaratkan kesihatan. Melindungi pakaian daripada menyentuh produk. Menyediakan pancuran mandian kimia. Sediakan stesen basuh mata.

Maklumat Selanjutnya

Wash Buffer, 10X

Semakan 3
Tarikh semakan 2020-05-29

Maklumat Selanjutnya

| | |
|--|--|
| | Tanggalkan dan basuh pakaian yang tercemar sebelum digunakan semula. |
|--|--|

BAHAGIAN 9. Sifat fizikal dan kimia
9.1. Maklumat tentang sifat asas fizikal dan kimia

| | |
|---------------------------------|--|
| Keadaan | Cecair |
| Warna | Jelas/Tidak berwarna |
| Bau | Tidak berbau/Sedikit |
| Ambang Bau | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| pH | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Takat lebur | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Takat Sejuk Beku | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Takat didih | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Takat kilat | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Kadar penyejatan | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Had boleh bakar | Tidak berkenaan. |
| Tekanan wap | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Ketumpatan wap | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Ketumpatan relatif | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Pekali sekatan | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Suhu pencucuan automatik | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Kelikatan | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Letupan | Tidak berkenaan. |
| Pengoksida | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Kelarutan | Boleh larut dalam Air |

9.2. Data lain

| | |
|-------------------------------|------------------|
| VOC (Sebatian Organik Meruap) | Tidak berkenaan. |
|-------------------------------|------------------|

BAHAGIAN 10. Kestabilan dan kereaktifan
10.1. Kereaktifan

| | |
|--|--------------------------------|
| | Stabil di bawah keadaan biasa. |
|--|--------------------------------|

10.2. Kestabilan kimia

| | |
|--|--------------------------------|
| | Stabil di bawah keadaan biasa. |
|--|--------------------------------|

10.3. Kemungkinan tindak balas berbahaya

| | |
|--|---|
| | Di bawah syarat yang ditetapkan, tindak balas berbahaya yang membawa kepada suhu atau tekanan yang berlebihan tidak dijangka. |
|--|---|

10.4. Keadaan untuk dielak

| | |
|--|----------------------------------|
| | Jauhkan dari suhu yang melampau. |
|--|----------------------------------|

10.5. Bahan-bahan yang tidak serasi

| | |
|--|--|
| | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
|--|--|

10.6. Produk penguraian yang berbahaya

| | |
|--|------------------|
| | Karbon dioksida. |
|--|------------------|

BAHAGIAN 11. Maklumat toksikologi

Wash Buffer, 10X

Semakan

3

Tarikh semakan 2020-05-29

11.1. Maklumat tentang kesan toksikologi

| | |
|---|---|
| Ketoksikan akut | Berdasarkan data yang tersedia, kriteria pengelasan tidak dapat dipenuhi. |
| Kakisan | Boleh menyebabkan perengsaan kepada kulit. |
| Kakisan | Boleh menyebabkan perengsaan kepada mata. |
| Pemekaan | Boleh menyebabkan reaksi alahan pada orang yang mudah kena. |
| Kesan mutagenik | Tiada kesan mutagenik dilaporkan. |
| Kesan karsinogenik | Tidak ada komponen yang lebih besar daripada 0.01% disenaraikan di dalam panduan pakar kebersihan industri kerajaan Amerika (ACGIH) kepada nilai pendedahan pekerjaan. Tiada komponen di lebih besar daripada 0.01% disenaraikan dalam agensi antarabangsa untuk penyelidikan mengenai kanser (IARC) monograf. Tiada komponen yang lebih besar daripada 0.01% yang disenaraikan dalam laporan program Toksikologi Nasional (NTP) pada Karsinogens. Tidak disenaraikan dalam OSHA Standard 1910.1003 Karsinogens. |
| Ketoksikan biakan | Tiada kesan teratogenik dilaporkan. |
| STOT-SE | Boleh menyebabkan gejala alahan atau asma atau kesukaran bernafas jika tersedut. |
| STOT-RE | Produk dikelaskan sebagai tidak berbahaya. |
| Aspiration hazard | Produk dikelaskan sebagai tidak berbahaya. |
| Pendedahan berulangan atau berpanjangan | Elakkan pendedahan berpanjangan atau berulangan. Kelihatan lewat aduan dan perkembangan hiperpemekaan (sukar bernafas, batuk, asma) adalah mungkin. |

11.1.2. Campuran

| | |
|--|---|
| | Lihat bahagian 3 untuk maklumat lanjut. |
|--|---|

11.1.3. Maklumat Bahaya

| | |
|--|---|
| | Lihat bahagian 2 and 3 untuk maklumat lanjut. |
|--|---|

11.1.4. Maklumat toksikologi

| | |
|--|--|
| | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
|--|--|

11.1.5. Kelas Bahaya

| | |
|--|--|
| | Lihat bahagian 2 and 14 untuk maklumat lanjut. |
|--|--|

11.1.6. Kriteria pengelasan

| | |
|--|---|
| | Berdasarkan pertimbangan Sistem Harmonisasi Secara Global (GHS) untuk klasifikasi campuran. Lihat Bahagian 15 untuk petikan pengawalseliaan. |
|--|---|

11.1.7. Maklumat mengenai laluan pendedahan yang mungkin berlaku

| | |
|--|--|
| | Sentuhan mata. Sentuhan kulit. Ingesi. Penyedutan. |
|--|--|

11.1.8. Gejala yang berkaitan dengan ciri-ciri fizikal, kimia dan toksikologi

| | |
|--|---|
| | Lihat bahagian 4.2 untuk maklumat lanjut. |
|--|---|

11.1.9. Kesan dan kesan segera serta kesan kronik dari pendedahan jangka pendek dan panjang

| | |
|--|---|
| | Lihat bahagian 4.2 untuk maklumat lanjut. |
|--|---|

11.1.10. Kesan interaktif

| | |
|--|--|
| | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
|--|--|

11.1.11. Ketiadaan data tertentu

| | |
|--|--|
| | <1% campuran ini terdiri daripada bahan-bahan ketoksikan akut tidak diketahui. |
|--|--|

11.1.12. Campuran versus maklumat bahan

| | |
|--|---|
| | Lihat bahagian 3 untuk maklumat lanjut. |
|--|---|

Wash Buffer, 10X

Semakan

3

Tarikh semakan 2020-05-29

11.1.13. Maklumat lain

| | |
|--|--|
| | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
|--|--|

BAHAGIAN 12. Maklumat ekologi**12.1. Ketoksikan**

| | |
|--|--|
| | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
|--|--|

12.2. Keselarasan dan Keterdegradan

| | |
|--|--|
| | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
|--|--|

12.3. Keupayaan bioakumulatif

| | |
|--|--|
| | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
|--|--|

12.4. Kebolehgerakan di dalam tanah

| | |
|--|--|
| | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
|--|--|

12.5. Keputusan PBT dan penilaian vPvB

| | |
|--|--|
| | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
|--|--|

12.6. Kesan-kesan mudarat yang lain

| | |
|--|--|
| | Data ujian spesifik untuk campuran tidak tersedia. |
|--|--|

Maklumat Selanjutnya

| | |
|--|---|
| | Jauhkan keluar dari Tasik, Kolam atau strim. Jangan biarkan produk mencemar subtanah. |
|--|---|

BAHAGIAN 13. Maklumat pelupusan**13.1. Kaedah rawatan sisa**

| | |
|--|---|
| | Pelupusan mematuhi dengan semua peraturan tempatan dan nasional. Ikut arahan label. |
|--|---|

Kaedah pelupusan

| | |
|--|--|
| | Jangan mencemarkan air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan sisa buangan. Jangan buang ke air permukaan. Pelupusan mematuhi dengan semua peraturan tempatan dan nasional. |
|--|--|

Pelupusan pembungkusan

| | |
|--|--|
| | Kontena Nonrefillable. Jangan guna semula atau isi semula bekas ini. Jika kosong: Jangan guna semula bekas ini. Tempat dalam tong sampah atau tawaran untuk dikitar semula, jika ada. Jika sebahagiannya diisi: hubungi agensi sisa pepejal tempatan anda untuk arahan pelupusan. Jangan sekali-kali letakkan produk yang tidak digunakan di bawah mana-mana longkang dalaman atau luaran. |
|--|--|

BAHAGIAN 14. Maklumat peng**14.1. Nombor PBB**

| | |
|--|--|
| | Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut. |
|--|--|

14.2. Nama kiriman yang betul

| | |
|--|--|
| | Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut. |
|--|--|

14.3. Kelas

| | |
|--|--|
| | Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut. |
|--|--|

14.4. Kumpulan bungkusan

| | |
|--|--|
| | Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut. |
|--|--|

Wash Buffer, 10X

Semakan

3

Tarikh semakan 2020-05-29

14.5. Berbahaya kepada alam sekitar

Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut.

14.6. Langkah berjaga-jaga khusus untuk pengguna

Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut.

14.7. Pengangkutan pukal mengikut Lampiran II MARPOL 73/78 dan Kod IBC

Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut.

BAHAGIAN 15. Maklumat pengawalseliaan

15.1. Peraturan keselamatan, kesihatan, dan alam sekitar yang khusus untuk bahan dan campuran

| | |
|--|--|
| Peraturan Inventori kimia dan senarai hak untuk tahu: | Kod Amalan industri dalam pengkelas bahan kimia dan komunikasi Hazard (ICOP). --Antarabangsa--. Konvensyen Basel (buangan berbahaya): Tidak berkenaan. Konvensyen senjata kimia (OPCW): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. Protokol Kyoto Gas Rumah Kaca: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. Perjanjian mercosur: Berkenaan. Protokol Montreal: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. Konvensyen Rotterdam: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. Konvensyen Stockholm: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. --Asia dan bangsa ASEAN--. Katalog bahan kimia berbahaya (China): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia, nombor 75, tahun 2014, mengenai pindaan kedua Menteri Perdagangan, nombor 44, tahun 2009, mengenai peruntukan, pengedaran, dan kawalan bahan berbahaya: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. Perundangan kawalan pencemaran udara (Jepun): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. Perundangan kawalan bahan kimia (Jepun): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. Akta Keselamatan dan Kesihatan industri, bahan berbahaya (Jepun): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. Akta bahan beracun dan tidak palsu (Jepun): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. Akta tindakan pencegahan pencemaran tanah (Jepun): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. Hukum kawalan pencemaran air (Jepun): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. Bahan kimia tertakluk kepada kebenaran (Korea): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. Dilarang atau dilarang bahan (Korea): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. Penggunaan dan standard pendedahan bahan kimia berbahaya kepada kesihatan (USECHH), peraturan 2000 (Malaysia). Inventori Filipina bahan kimia dan kimia (PICCS): Bahan-bahan toksik dan Akta Kawalan Lebah Nuklear dan Nuklear (RA6969):, Semua bahan yang tersenarai atau dikecualikan., Tiada sekatan. |
|--|--|

Wash Buffer, 10X

Semakan

3

Tarikh semakan 2020-05-29

15.1. Peraturan keselamatan, kesihatan, dan alam sekitar yang khusus untuk bahan dan campuran

Taiwan Akta Kawalan bahan kimia toksik dan berkaitan (TCCSCA): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.

Akta bahan berbahaya (Thailand): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.

Hukum kimia (Vietnam): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.

--Australia dan New Zealand--

Kod barang berbahaya Australia: Tidak berkenaan.

Inventori Bahan Kimia Australia (AICS): Semua bahan yang tersenarai atau dikecualikan., Tiada sekatan.

New Zealand inventori bahan kimia (NZIoC): Semua bahan yang tersenarai atau dikecualikan., Tiada sekatan.

--Kesatuan Eropah (EU) dan United Kingdom (UK)--

Senarai kebenaran (Annex XIV jangkauan): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.

Annex XVII untuk jangkauan: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan, Tiada sekatan.

Artikel 95 peraturan Biokidal produk (BPR): Tidak berkenaan.

--Amerika Utara--

Senarai bahan domestik/bukan domestik: Semua bahan yang tersenarai atau dikecualikan., Tiada sekatan.

Akta Kawalan bahan toksik (TSCA): Semua bahan yang tersenarai atau dikecualikan.

Massachusetts hak untuk mengetahui bahan berbahaya senarai: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.

New Jersey pekerja dan komuniti hak untuk tahu Akta: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.

Pennsylvania hak untuk mengetahui hukum: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.

Rhode Island kanan-to-Kenali hukum Am: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.

California Saranan 65: Produk ini tidak mengandungi bahan boleh dilaporkan pada kepekatan > 0.0001%.

BAHAGIAN 16. Maklumat lain

Maklumat lain

| | |
|---------|--|
| Semakan | <p>Dokume ini berbeza daripada versi sebelum ini dalam bidang berikut:.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Penghuraian. 1 - Hasrat penggunaan. 1 - Dikilangkan oleh:. 2 - Lain-lain bahaya. 2 - 2.1.2. Klasifikasi (GHS). 8 - 8.1. Had-had kawalan. 9 - 9.2. Data lain (Subkategori Produk). 15 - Inventori kimia dan senarai hak untuk tahu:. 16 - Kandungan maksimum VOC. |
| Akronim | <p>ADR/RID: Perjanjian Eropah Mengenai Pengangkut Barang Berbahaya Antarabangsa dengan Kereta Api (RID) dan Jalan (ADR).</p> <p>CAS No.: Perkhidmatan abstrak kimia.</p> |

Wash Buffer, 10X

Semakan

3

Tarikh semakan 2020-05-29

Maklumat lain

CLASS: Pengelasan, pelabelan, dan lembaran data Keselamatan peraturan kimia berbahaya 2013 (Malaysia).
 FIFRA a: Amerika Syarikat racun serangga, racun kulat, dan Akta Rodenticide.
 GHS: sistem harmoni global.
 HCS 2012: piawaian komunikasi bahaya AS (2012 semakan).
 IATA: Persatuan pengangkutan udara antarabangsa.
 ICAO: Pertubuhan penerbangan awam antarabangsa.
 IMDG: Maritim Antarabangsa barang berbahaya.
 LD: Dos maut.
 OEL: Had pendedahan pekerjaan.
 OSHA: Pentadbiran Keselamatan dan kesihatan pekerjaan Amerika Syarikat.
 PEL: Had pendedahan dibenarkan.
 JANGKAUAN: pendaftaran, penilaian, kebenaran dan sekatan bahan kimia.
 SVHC: Bahan kebimbangan yang sangat tinggi.
 US DOT: Jabatan Pengangkutan Amerika Syarikat.
 VOC: Sebatian organik yang tidak menentu.
 WEL: Had pendedahan tempat kerja.

Maklumat Selanjutnya

Penafian: maklumat dan cadangan yang dinyatakan di sini ("maklumat") dibentangkan dengan niat baik dan dipercayai betul sehingga tarikh dikeluarkan. Tiada representasi dibuat mengenai kesempurnaan atau ketepatan maklumat. Selanjutnya, kerana banyak faktor yang menjelaskan penggunaan produk ini, maklumat yang diberikan dengan syarat bahawa orang yang menerima itu akan membuat penentuan mereka sendiri mengenai kesesuaian untuk tujuan mereka sendiri yang unik, sebelum digunakan.

Kecuali dinyatakan dengan jelas di sini, tiada waranti, jaminan, atau representasi apa-apa jenis, yang nyata atau tersirat, termasuk, tetapi tidak terhad kepada, waranti tersirat bagi kebolehdagangan, kesesuaian untuk tujuan tertentu, kursus prestasi, penggunaan perdagangan, atau keputusan yang boleh diperolehi dengan menggunakan produk ini dibuat berkenaan dengan produk ini atau penggunaan produk ini. Produk yang dilindungi telah dilengkapi "sebagaimana yang" dan hanya tertakluk kepada waranti yang disediakan di sini, tiada liabiliti dianggap terhasil daripada penggunaan produk ini.



HELAIAN DATA KESELAMATAN

menurut P.U.(A) 310/2013

Muka surat 1/9

K-Blue® Advanced TMB Substrate

Semakan 5

Tarikh semakan 2020-04-28

BAHAGIAN 1. Pengenalan Bahan Kimia Berbahaya Dan Pembekal

1.1. Pengenalpastian produk

| | |
|-------------|---|
| Nama produk | K-Blue® Advanced TMB Substrate |
| Kod produk | 319171, 319175, 319176, 319177, 319210, 319257, |
| Kod produk | 319170-W, 319174-W, 319210-L, 319xxx. |

1.2. Kegunaan yang relevan yang dikenal pasti bagi bahan atau campuran serta penggunaan yang tidak dibenarkan

| | |
|-------------------|---|
| Hasrat penggunaan | [SU22] Kegunaan profesional: Domain awam (pentadbiran, pendidikan, hiburan, perkhidmatan, tukang); [PC21] Bahan kimia makmal; |
| Penghuraian | Bertujuan untuk penggunaan makmal sahaja. |

1.3. Butiran berkenaan pembekal helain data keselamatan

| | |
|----------|---|
| Syarikat | Neogen Corporation |
| Alamat | 620 Lesher Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333 |
| Email | SDS@neogen.com |

1.4. Nombor telefon kecemasan

| | |
|--|---|
| | 24 jam: Perubatan: 1-651-523-0318 (Antarabangsa) Tumpahan/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (Antarabangsa) |
|--|---|

Maklumat Selanjutnya

| | |
|--|---|
| | Dikilangkan oleh: Neogen Corporation 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. |
|--|---|

BAHAGIAN 2. Pengenalan bahaya

2.2. Elemen label

| | |
|------------------|--|
| Penyataan Bahaya | Produk dikelaskan sebagai tidak berbahaya. |
|------------------|--|

2.3. Bahaya Lain

| | |
|------------------|--|
| Lain-lain bahaya | Mengandungi bahan oxidising (s) di < 0.5%. |
|------------------|--|

BAHAGIAN 3. Komposisi Dan Maklumat Mengenai Ramuan Bahan Kimia Berbahaya

3.2. Campuran

K-Blue® Advanced TMB Substrate

Semakan 5
Tarikh semakan 2020-04-28

3.2. Campuran

EC 1272/2008

| Nama Kimia | No.-Indeks | No. CAS | No. EC | Nombor Pendaftaran REACH | Conc. | Klasifikasi (%w/w) |
|------------------------|------------|----------|-----------|--------------------------|----------|--|
| 2-Pyrrolidinone | | 616-45-5 | 210-483-1 | | 1-<6% | Eye Irrit. 2: H319; |
| Urea hydrogen peroxide | | 124-43-6 | 204-701-4 | | 0 - 0.5% | Ox. Sol. 3: H272; Skin Corr. 1B: H314; Eye Dam. 1: H318; |

Penghuraian

Tiada komponen perlu didedahkan mengikut peraturan yang dikenakan.
Kepekatan yang disenaraikan bukan spesifikasi produk.

Maklumat Selanjutnya

Teks lengkap penyata bahaya yang disenaraikan dalam seksyen ini disediakan di Seksyen 16.

BAHAGIAN 4. Langkah

4.1. Penerangan langkah-langkah pertolongan cemas

| | |
|----------------|--|
| Penyedutan | Alihkan orang terdedah ke udara segar. Jika pernafasan sukar berikan oksigen. Sekiranya pernafasan berhenti, berikan pernafasan bantuan. Dapatkan rawatan perubatan jika perengsaan atau gejala berterusan. |
| Sentuhan mata | Bilas segera dengan banyak air. Kanta sentuh hendaklah ditanggalkan. Dapatkan rawatan perubatan jika perengsaan atau gejala berterusan. |
| Sentuhan kulit | Tanggalkan pakaian tercemar. Basuh dengan sabun dan air. Dapatkan rawatan perubatan jika perengsaan atau gejala berterusan. |
| Ingesi | Jangan paksa muntah kecuali diberitahu untuk berbuat demikian oleh Pusat Kawalan racun atau Doktor. Bilas mulut sebersih-bersihnya. Jangan beri apa-apa melalui mulut kepada orang yang tidak sedar. Dapatkan bantuan/rawatan perubatan jika anda rasa tidak sihat.. |

4.3. Simptom dan kesan yang paling penting untuk akut dan tertangguh

| | |
|----------------|--|
| Penyedutan | Boleh menyebabkan perengsaan kepada sistem pernafasan. |
| Sentuhan mata | Boleh menyebabkan perengsaan kepada mata. |
| Sentuhan kulit | Boleh menyebabkan perengsaan kepada kulit. |
| Ingesi | Ingesi boleh menyebabkan loya dan muntah. |

4.3. Tanda-tanda bagi mendapatkan rawatan segera dan rawatan khas yang perlu

| | |
|--|--|
| | Alihkan orang yang terlibat daripada sumber pencemaran dengan segera. Pindah ke hospital jika terdapat luka kebakaran atau gejala keracunan. Dapatkan rawatan perubatan jika perengsaan atau gejala berterusan. Jika bantuan perubatan diperlukan, dapatkan bekas atau label produk. |
|--|--|

BAHAGIAN 5. Langkah pemadam kebakaran

5.1. Bahan pemadaman

| | |
|--|---|
| | Gunakan media pemadam sesuai untuk keadaan kebakaran sekitar. |
|--|---|

5.2. Bahaya khusus yang timbul disebabkan bahan atau campuran ini

| | |
|--|---|
| | Jangan biarkan produk tidak dilepaskan untuk dilepaskan ke tanah air, kursus air atau sistem kumbahan. Mengandungi bahan oxidising (s) di < 0.5%. |
|--|---|

5.3. Nasihat untuk pemadam kebakaran

| | |
|--|---|
| | Jangan bernafas wap atau kabus semburan. Pakai kelengkapan alat pernafasan sesuai bila perlu. |
|--|---|

BAHAGIAN 6. Langkah-langkah Perlepasan Tidak Sengaja

K-Blue® Advanced TMB Substrate

Semakan

5

Tarikh semakan 2020-04-28

6.1. Tatacara perlindungan diri, kelengkapan perlindung, dan prosedur kecemasan

Guna sebagaimana sesuai: Kelengkapan perlindungan, Pakaian perlindungan. Pastikan pengalihan udara mencukupi kawasan bekerja. Elakkan pendedahan berpanjangan atau berulangan.

6.2. Langkah-langkah melindungi alam sekitar

Halang tumpahan selanjutnya jika selamat. Bersihkan kawasan tumpahan sebersih-bersihnya dengan banyak air. Jangan buang ke air permukaan. Jangan biarkan produk mencemar subtanah.

6.3. Kaedah Pembersihan/Kaedah Penyekatan

Serap tumpahan bagi mengelakkan kerosakan bahan. Bersihkan kawasan tumpahan sebersih-bersihnya dengan banyak air. Jangan mencemarkan air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan sisa buangan.

6.4. Rujukan kepada seksyen lain

Lihat bahagian 2, 8, and 13 untuk maklumat lanjut.

BAHAGIAN 7. Pengendalian dan penyimpanan

7.1. Pengawasan untuk pengendalian yang selamat

Amalkan pertimbangan Pengendalian Manual apabila mengendalikan, membawa dan mendispens. Elakkan daripada bersentuhan dengan mata. Jangan makan, minum atau merokok dalam kawasan di mana produk ini digunakan atau disimpan. Pastikan pengalihan udara mencukupi kawasan bekerja. Jangan mencemarkan air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan sisa buangan. Baca keseluruhan label dan ikuti semua arahan penggunaan, sekatan dan langkah berjaga-jaga. Guna sebagaimana sesuai: Pakaian perlindungan.

7.2. Keadaan bagi penyimpanan yang selamat, termasuklah apa-apa ketidakserasan

Simpan dalam bekas yang dilabel dengan betul. Pastikan bekas sentiasa ditutup rapat. Jangan mencemarkan air, makanan, atau makanan melalui penyimpanan atau pelupusan. Ikut arahan label.

7.3. Kegunaan akhir khusus

Lihat bahagian 1.2 untuk maklumat lanjut.

BAHAGIAN 8. Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

8.2. Kawalan-kawalan pendedahan



Pastikan pengalihan udara mencukupi kawasan bekerja.

8.2.1. Kawalan kejuruteraan yang sesuai

Peralatan perlindung diri

Perlindungan mata

Perlindungan tangan

Perlindungan kulit dan badan

Pelidung pernafasan

Kawalan pendedahan pekerjaan

Guna sebagaimana sesuai: Kelengkapan perlindungan.

Guna sebagaimana sesuai: Perlindungan mata sesuai.

Guna sebagaimana sesuai: Sarung tangan tahan kimia yang diperbuat daripada mana-mana bahan kalis air.

Guna sebagaimana sesuai: Pakaian perlindungan.

Jika pengalihan udara tidak mencukupi, pakailah kelengkapan pernafasan yang sesuai.

Pendedahan melebihi had pendedahan pekerjaan yang disyorkan (OEL) boleh memudaratkan kesihatan. Melindungi pakaian daripada menyentuh produk. Menyediakan pancuran mandian

K-Blue® Advanced TMB Substrate

Semakan 5
Tarikh semakan 2020-04-28

8.2. Kawalan-kawalan pendedahan

kimia. Sediakan stesen basuh mata.

BAHAGIAN 9. Sifat fizikal dan kimia

9.1. Maklumat tentang sifat asas fizikal dan kimia

| | |
|----------------------------------|--|
| Keadaan | Cecair |
| Warna | Jelas/Light blue |
| Bau | Ciri-ciri |
| Ambang Bau | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| pH | 3.1 - 3.5 |
| Takat lebur | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Takat Sejuk Beku | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Takat didih | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Takat kilat | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Kadar penyejatan | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Had boleh bakar | Tidak berkenaan. |
| Tekanan wap | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Ketumpatan wap | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Ketumpatan relatif | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Pekali sekatan | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Suhu pencucuhan automatik | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Kelikatan | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Letupan | Tidak berkenaan. |
| Pengoksida | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Kelarutan | Boleh larut dalam Air |

9.2. Data lain

| | |
|-------------------------------|--|
| VOC (Sebatian Organik Meruap) | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
|-------------------------------|--|

BAHAGIAN 10. Kestabilan dan kereaktifan

10.1. Kereaktifan

| | |
|--|--------------------------------|
| | Stabil di bawah keadaan biasa. |
|--|--------------------------------|

10.2. Kestabilan kimia

| | |
|--|--------------------------------|
| | Stabil di bawah keadaan biasa. |
|--|--------------------------------|

10.3. Kemungkinan tindak balas berbahaya

| | |
|--|---|
| | Di bawah syarat yang ditetapkan, tindak balas berbahaya yang membawa kepada suhu atau tekanan yang berlebihan tidak dijangka. |
|--|---|

10.4. Keadaan untuk dielak

| | |
|--|----------------------------------|
| | Jauhkan dari suhu yang melampau. |
|--|----------------------------------|

10.5. Bahan-bahan yang tidak serasi

| | |
|--|---|
| | Elakkan bersentuh dengan: Bahan mudah terbakar. |
|--|---|

10.6. Produk penguraian yang berbahaya

| | |
|--|------------------|
| | Karbon dioksida. |
|--|------------------|

BAHAGIAN 11. Maklumat toksikologi

K-Blue® Advanced TMB Substrate

Semakan

5

Tarikh semakan 2020-04-28

11.1. Maklumat tentang kesan toksikologi

| | |
|---------------------------------------|---|
| Ketoksikan akut | Berdasarkan data yang tersedia, kriteria pengelasan tidak dipenuhi. Walau bagaimanapun, produk ini mengandungi bahan yang diklasifikasikan sebagai berbahaya. Untuk maklumat lanjut, lihat bahagian 3. |
| Kakisan | Boleh menyebabkan perengsaan kepada kulit. |
| Kakisan | Boleh menyebabkan perengsaan kepada mata. |
| Pemekaan | Boleh menyebabkan reaksi alahan pada orang yang mudah kena. |
| Kesan mutagenik | Tiada kesan mutagenik dilaporkan. |
| Kesan karsinogenik | Tidak ada komponen yang lebih besar daripada 0.01% disenaraikan di dalam panduan pakar kebersihan industri kerajaan Amerika (ACGIH) kepada nilai pendedahan pekerjaan. Tiada komponen yang lebih besar daripada 0.01% yang disenaraikan dalam laporan program Toksikologi Nasional (NTP) pada Karsinogens. Tiada komponen di lebih besar daripada 0.01% disenaraikan dalam agensi antarabangsa untuk penyelidikan mengenai kanser (IARC) monograf. Tidak disenaraikan dalam OSHA Standard 1910.1003 Karsinogens. |
| Ketoksikan biakan | Tiada kesan teratogenik dilaporkan. |
| STOT-SE | Boleh menyebabkan gejala alahan atau asma atau kesukaran bernafas jika tersedut. |
| STOT-RE | Produk dikelaskan sebagai tidak berbahaya. |
| Aspiration hazard | Produk dikelaskan sebagai tidak berbahaya. |
| Pendedahan berulangan atau berpanjang | Elakkan pendedahan berpanjangan atau berulangan. Kelihatan lewat aduan dan perkembangan hiperpemekaan (sukar bernafas, batuk, asma) adalah mungkin. |

11.1.2. Campuran

| | |
|--|---|
| | Lihat bahagian 3 untuk maklumat lanjut. |
|--|---|

11.1.3. Maklumat Bahaya

| | |
|--|---|
| | Lihat bahagian 2 and 3 untuk maklumat lanjut. |
|--|---|

11.1.4. Maklumat toksikologi

| | |
|--|--|
| | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
|--|--|

11.1.5. Kelas Bahaya

| | |
|--|--|
| | Lihat bahagian 2 and 14 untuk maklumat lanjut. |
|--|--|

11.1.6. Kriteria pengelasan

| | |
|--|---|
| | Berdasarkan pertimbangan Sistem Harmonisasi Secara Global (GHS) untuk klasifikasi campuran. Lihat Bahagian 15 untuk petikan pengawalseliaan. |
|--|---|

11.1.7. Maklumat mengenai laluan pendedahan yang mungkin berlaku

| | |
|--|--|
| | Sentuhan mata. Sentuhan kulit. Ingesi. Penyedutan. |
|--|--|

11.1.8. Gejala yang berkaitan dengan ciri-ciri fizikal, kimia dan toksikologi

| | |
|--|---|
| | Lihat bahagian 4.2 untuk maklumat lanjut. |
|--|---|

11.1.9. Kesan dan kesan segera serta kesan kronik dari pendedahan jangka pendek dan panjang

| | |
|--|---|
| | Lihat bahagian 4.2 untuk maklumat lanjut. |
|--|---|

11.1.10. Kesan interaktif

| | |
|--|--|
| | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
|--|--|

11.1.11. Ketidaaan data tertentu

| | |
|--|--|
| | <1% campuran ini terdiri daripada bahan-bahan ketoksikan akut tidak diketahui. |
|--|--|

11.1.12. Campuran versus maklumat bahan

K-Blue® Advanced TMB Substrate

Semakan 5
Tarikh semakan 2020-04-28

11.1.12. Campuran versus maklumat bahan

Lihat bahagian 3 untuk maklumat lanjut.

11.1.13. Maklumat lain

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

BAHAGIAN 12. Maklumat ekologi

12.1. Ketoksikan

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

12.2. Keselarasan dan Keterdegradan

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

12.3. Keupayaan bioakumulatif

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

12.4. Kebolehgerakan di dalam tanah

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

12.5. Keputusan PBT dan penilaian vPvB

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

12.6. Kesan-kesan mudarat yang lain

Data ujian spesifik untuk campuran tidak tersedia.

BAHAGIAN 13. Maklumat pelupusan

13.1. Kaedah rawatan sisa

Pelupusan mematuhi dengan semua peraturan tempatan dan nasional. Ikut arahan label.

Kaedah pelupusan

Jangan mencemarkan air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan sisa buangan. Jangan buang ke air permukaan. Pelupusan mematuhi dengan semua peraturan tempatan dan nasional.

Pelupusan pembungkusan

Kontena Nonrefillable. Jangan guna semula atau isi semula bekas ini. Jika kosong: Jangan guna semula bekas ini. Tempat dalam tong sampah atau tawaran untuk dikitar semula, jika ada. Jika sebahagiannya diisi: hubungi agensi sisa pepejal tempatan anda untuk arahan pelupusan. Jangan sekali-kali letakkan produk yang tidak digunakan di bawah mana-mana longkang dalam atau luaran.

BAHAGIAN 14. Maklumat peng

14.1. Nombor PBB

Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut.

14.2. Nama kiriman yang betul

Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut.

14.3. Kelas

Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut.

14.4. Kumpulan bungkusan

K-Blue® Advanced TMB Substrate

Semakan 5

Tarikh semakan 2020-04-28

14.4. Kumpulan bungkusan

Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut.

14.5. Berbahaya kepada alam sekitar

Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut.

14.6. Langkah berjaga-jaga khusus untuk pengguna

Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut.

14.7. Pengangkutan pukal mengikut Lampiran II MARPOL 73/78 dan Kod IBC

Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut.

BAHAGIAN 15. Maklumat pengawalseliaan

15.1. Peraturan keselamatan, kesihatan, dan alam sekitar yang khusus untuk bahan dan campuran

| | |
|---|--|
| Peraturan Inventori kimia dan senarai hak untuk tahu: | <p>Kod Amalan industri dalam pengkelasian bahan kimia dan komunikasi Hazard (ICOP).</p> <p>--Antarabangsa--</p> <p>Konvensyen Basel (buangan berbahaya): Tidak berkenaan.</p> <p>Konvensyen senjata kimia (OPCW): Bahan ini tidak mengandungi komponen boleh dilaporkan.</p> <p>Protokol Kyoto Gas Rumah Kaca: Bahan ini tidak mengandungi komponen boleh dilaporkan.</p> <p>Perjanjian mercosur: Berkenaan.</p> <p>Protokol Montreal: Bahan ini tidak mengandungi komponen boleh dilaporkan.</p> <p>Konvensyen Rotterdam: Bahan ini tidak mengandungi komponen boleh dilaporkan.</p> <p>Konvensyen Stockholm: Bahan ini tidak mengandungi komponen boleh dilaporkan.</p> <p>--Asia dan bangsa ASEAN--</p> <p>Katalog bahan kimia berbahaya (China): No. 101 [Pyrrol-2-one, CAS No. 616-45-5].</p> <p>Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia, nombor 75, tahun 2014, mengenai pindaan kedua Menteri Perdagangan, nombor 44, tahun 2009, mengenai peruntukan, pengedaran, dan kawalan bahan berbahaya: Bahan ini tidak mengandungi komponen boleh dilaporkan.</p> <p>Perundangan kawalan bahan kimia (Jepun): Bahan ini tidak mengandungi komponen boleh dilaporkan.</p> <p>Akta Keselamatan dan Kesihatan industri, bahan berbahaya (Jepun): Bahan ini tidak mengandungi komponen boleh dilaporkan.</p> <p>Akta bahan beracun dan tidak palsu (Jepun): Bahan ini tidak mengandungi komponen boleh dilaporkan.</p> <p>Bahan kimia tertakluk kepada kebenaran (Korea): Bahan ini tidak mengandungi komponen boleh dilaporkan.</p> <p>Dilarang atau dilarang bahan (Korea): Bahan ini tidak mengandungi komponen boleh dilaporkan.</p> <p>Penggunaan dan standard pendedahan bahan kimia berbahaya kepada kesihatan (USECHH), peraturan 2000 (Malaysia).</p> <p>Inventori Filipina bahan kimia dan kimia (PICCS): Bahan-bahan toksik dan Akta Kawalan Lebah Nuklear dan Nuklear (RA6969):, [2-Pyrrolidinone, CAS No. 616-45-5].</p> <p>Taiwan Akta Kawalan bahan kimia toksik dan berkaitan (TCCSCA): Bahan ini tidak mengandungi komponen boleh dilaporkan.</p> <p>Akta bahan berbahaya (Thailand): Bahan ini tidak mengandungi komponen boleh dilaporkan.</p> <p>Hukum kimia (Vietnam): Bahan ini tidak mengandungi komponen boleh dilaporkan.</p> <p>--Australia dan New Zealand--</p> <p>Inventori Bahan Kimia Australia (AICS): Semua bahan yang tersenarai atau dikecualikan.</p> <p>New Zealand inventori bahan kimia (NZIoC): Semua bahan yang tersenarai atau dikecualikan.</p> <p>--Kesatuan Eropah (EU) dan United Kingdom (UK)--</p> <p>Senarai kebenaran (Annex XIV jangkauan): Bahan ini tidak mengandungi komponen boleh</p> |
|---|--|

K-Blue® Advanced TMB Substrate

Semakan

5

Tarikh semakan 2020-04-28

15.1. Peraturan keselamatan, kesihatan, dan alam sekitar yang khusus untuk bahan dan campuran

| | |
|--|---|
| | <p>dilaporkan.</p> <p>Annex XVII untuk jangkauan: Bahan ini tidak mengandungi komponen boleh dilaporkan.</p> <p>Artikel 95 peraturan Biokidal produk (BPR): Tidak berkenaan.</p> <p>--Amerika Utara--.</p> <p>Senarai bahan domestik/bukan domestik: Semua bahan yang tersenarai atau dikecualikan.</p> <p>Akta Kawalan bahan toksik (TSCA): Semua bahan yang tersenarai atau dikecualikan.</p> <p>Massachusetts hak untuk mengetahui bahan berbahaya senarai: Bahan ini tidak mengandungi komponen boleh dilaporkan.</p> <p>New Jersey pekerja dan komuniti hak untuk tahu Akta: Bahan ini tidak mengandungi komponen boleh dilaporkan.</p> <p>Pennsylvania hak untuk mengetahui hukum: 2-Pyrrolidinone.</p> <p>Rhode Island kanan-to-Kenali hukum Am: Bahan ini tidak mengandungi komponen boleh dilaporkan.</p> <p>California Saranan 65: Bahan ini tidak mengandungi komponen boleh dilaporkan.</p> |
|--|---|

BAHAGIAN 16. Maklumat lain

Maklumat lain

| | |
|---|--|
| Semakan | <p>Dokume ini berbeza daripada versi sebelum ini dalam bidang berikut:.</p> <p>1 - Penghuraian.</p> <p>1 - Dikilangkan oleh:..</p> <p>2 - Lain-lain bahaya.</p> <p>4 - Penyedutan.</p> <p>5 - 5.2. Bahaya khusus yang timbul disebabkan bahan atau campuran ini.</p> <p>10 - 10.5. Bahan-bahan yang tidak serasi.</p> <p>11 - Pendedahan berulangan atau berpanjangan.</p> <p>11 - Kesan karsinogenik.</p> <p>11 - STOT-SE.</p> <p>11 - 11.1.7. Maklumat mengenai laluan pendedahan yang mungkin berlaku.</p> <p>11 - 11.1.13. Maklumat lain.</p> <p>12 - 12.6. Kesan-kesan mudarat yang lain.</p> <p>15 - Inventori kimia dan senarai hak untuk tahu:..</p> |
| Akronim | <p>ADR/RID: Perjanjian Eropah Mengenai Pengangkut Barang Berbahaya Antarabangsa dengan Kereta Api (RID) dan Jalan (ADR).</p> <p>CAS No.: Perkhidmatan abstrak kimia.</p> <p>GHS: sistem harmoni global.</p> <p>HCS 2012: piawaian komunikasi bahaya AS (2012 semakan).</p> <p>IATA: Persatuan pengangkutan udara antarabangsa.</p> <p>ICAO: Pertubuhan penerbangan awam antarabangsa.</p> <p>IMDG: Maritim Antarabangsa barang berbahaya.</p> <p>LD: Dos maut.</p> <p>OEL: Had pendedahan pekerjaan.</p> <p>OSHA: Pentadbiran Keselamatan dan kesihatan pekerjaan Amerika Syarikat.</p> <p>PEL: Had pendedahan dibenarkan.</p> <p>JANGKAUAN: pendaftaran, penilaian, kebenaran dan sekatan bahan kimia.</p> <p>SVHC: Bahan kebimbangan yang sangat tinggi.</p> <p>US DOT: Jabatan Pengangkutan Amerika Syarikat.</p> <p>VOC: Sebatian organik yang tidak menentu.</p> <p>WEL: Had pendedahan tempat kerja.</p> |
| Teks penuh Penyataan-H dirujuk di bawah seksyen 3 | <p>Eye Irrit. 2: H319 - Menyebabkan kerengsaan mata yang serius</p> <p>Ox. Sol. 3: H272 - Boleh memarakkan kebakaran; pengoksida</p> |

K-Blue® Advanced TMB Substrate

Semakan

5

Tarikh semakan 2020-04-28

Maklumat lain

| | |
|--|--|
| | Skin Corr. 1B: H314 - Menyebabkan lecuran kulit dan kerosakan mata yang teruk Eye Dam. 1: H318 - Menyebabkan kerosakan mata yang serius |
|--|--|

Maklumat Selanjutnya

Penafian: maklumat dan cadangan yang dinyatakan di sini ("maklumat") dibentangkan dengan niat baik dan dipercayai betul sehingga tarikh dikeluarkan. Tiada representasi dibuat mengenai kesempurnaan atau ketepatan maklumat. Selanjutnya, kerana banyak faktor yang menjelaskan penggunaan produk ini, maklumat yang diberikan dengan syarat bahawa orang yang menerima itu akan membuat penentuan mereka sendiri mengenai kesesuaian untuk tujuan mereka sendiri yang unik, sebelum digunakan.

Kecuali dinyatakan dengan jelas di sini, tiada waranti, jaminan, atau representasi apa-apa jenis, yang nyata atau tersirat, termasuk, tetapi tidak terhad kepada, waranti tersirat bagi kebolehdagangan, kesesuaian untuk tujuan tertentu, kursus prestasi, penggunaan perdagangan, atau keputusan yang boleh diperolehi dengan menggunakan produk ini dibuat berkenaan dengan produk ini atau penggunaan produk ini. Produk yang dilindungi telah dilengkapi "sebagaimana yang" dan hanya tertakluk kepada waranti yang disediakan di sini, tiada liabiliti dianggap terhasil daripada penggunaan produk ini.



HELAIAN DATA KESELAMATAN

menurut P.U.(A) 310/2013

Muka surat 1/9

Extraction Buffer (5x)

Semakan 1
Tarikh semakan 2020-05-26

BAHAGIAN 1. Pengenalan Bahan Kimia Berbahaya Dan Pembekal

1.1. Pengenalpastian produk

| | |
|-------------|------------------------|
| Nama produk | Extraction Buffer (5x) |
| Kod produk | 21003, 21015 |

1.2. Kegunaan yang relevan yang dikenal pasti bagi bahan atau campuran serta penggunaan yang tidak dibenarkan

| | |
|-------------------|--|
| Hasrat penggunaan | [SU3] Kegunaan industri: Kegunaan bahan sedemikian atau dalam persiapan di tapak perindustrian; [PC21] Bahan kimia makmal; |
| Penghuraian | Bertujuan untuk penggunaan makmal sahaja. Jangan gunakan komponen daripada kit ini dengan sebarang kit lain. |

1.3. Butiran berkenaan pembekal helain data keselamatan

| | |
|----------|---|
| Syarikat | Neogen Corporation |
| Alamat | 620 Lesher Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333 |
| Email | SDS@neogen.com |

1.4. Nombor telefon kecemasan

| | |
|--|--|
| | 24 jam: Perubatan: 1-651-523-0318 (Antarabangsa) Tumpahan/CHEMREC: 1-703-527-3887 (Antarabangsa) |
|--|--|

Maklumat Selanjutnya

| | |
|--|---|
| | Dikilangkan oleh: Neogen Corporation 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. |
|--|---|

BAHAGIAN 2. Pengenalan bahaya

2.1. Pengelasan bahan atau campuran

| | |
|--------------------------|--|
| 2.1.2. Klasifikasi (GHS) | Produk dikelaskan sebagai tidak berbahaya. |
|--------------------------|--|

2.2. Elemen label

| | |
|------------------|--|
| Penyataan Bahaya | Produk dikelaskan sebagai tidak berbahaya. |
|------------------|--|

2.3. Bahaya Lain

| | |
|------------------|---|
| Lain-lain bahaya | Mengandungi bahan yang mungkin memudaratkan jika ditelan. |
|------------------|---|

BAHAGIAN 3. Komposisi Dan Maklumat Mengenai Ramuan Bahan Kimia Berbahaya

Extraction Buffer (5x)

Semakan 1
Tarikh semakan 2020-05-26

Penghuraian

Tiada komponen perlu didedahkan mengikut peraturan yang dikenakan.
Kepekatan yang disenaraikan bukan spesifikasi produk.

Maklumat Selanjutnya

Teks lengkap penyata bahaya yang disenaraikan dalam seksyen ini disediakan di Seksyen 16.

BAHAGIAN 4. Langkah

4.1. Penerangan langkah-langkah pertolongan cemas

| | |
|----------------|--|
| Penyedutan | Alihkan orang terdedah ke udara segar. Jika pernafasan sukar berikan oksigen. Sekiranya pernafasan berhenti, berikan pernafasan bantuan. Dapatkan rawatan perubatan jika perengsaan atau gejala berterusan. |
| Sentuhan mata | Bilas segera dengan banyak air. Kanta sentuh hendaklah ditanggalkan. Dapatkan rawatan perubatan jika perengsaan atau gejala berterusan. |
| Sentuhan kulit | Tanggalkan pakaian tercemar. Basuh dengan sabun dan air. Dapatkan rawatan perubatan jika perengsaan atau gejala berterusan. |
| Ingesi | Jangan paksa muntah kecuali diberitahu untuk berbuat demikian oleh Pusat Kawalan racun atau Doktor. Bilas mulut sebersih-bersihnya. Jangan beri apa-apa melalui mulut kepada orang yang tidak sedar. Dapatkan bantuan/rawatan perubatan jika anda rasa tidak sihat.. |

4.3. Simptom dan kesan yang paling penting untuk akut dan tertangguh

| | |
|----------------|--|
| Penyedutan | Boleh menyebabkan perengsaan kepada sistem pernafasan. |
| Sentuhan mata | Boleh menyebabkan perengsaan kepada mata. |
| Sentuhan kulit | Boleh menyebabkan perengsaan kepada kulit. |
| Ingesi | Ingesi boleh menyebabkan loya dan muntah. |

4.3. Tanda-tanda bagi mendapatkan rawatan perubatan segera dan rawatan khas yang perlu

Alihkan orang yang terlibat daripada sumber pencemaran dengan segera. Pindah ke hospital jika terdapat luka kebakaran atau gejala keracunan. Dapatkan rawatan perubatan jika perengsaan atau gejala berterusan. Jika bantuan perubatan diperlukan, dapatkan bekas atau label produk.

BAHAGIAN 5. Langkah pemadaman kebakaran

5.1. Bahan pemadaman

Gunakan media pemadam sesuai untuk keadaan kebakaran sekitar.

5.2. Bahaya khusus yang timbul disebabkan bahan atau campuran ini

Jangan biarkan produk tidak dilepaskan untuk dilepaskan ke tanah air, kursus air atau sistem kumbahan.

5.3. Nasihat untuk pemadam kebakaran

Jangan bernafas wap atau kabus semburan. Pakai kelengkapan alat pernafasan sesuai bila perlu.

BAHAGIAN 6. Langkah-langkah Perlepasan Tidak Sengaja

6.1. Tatacara perlindungan diri, kelengkapan pelindung, dan prosedur kecemasan

Guna sebagaimana sesuai: Kelengkapan perlindungan, Pakaian perlindungan. Pastikan pengalihan udara mencukupi kawasan bekerja. Elakkan pendedahan berpanjangan atau berulangan.

6.2. Langkah-langkah melindungi alam sekitar

Halang tumpahan selanjutnya jika selamat. Bersihkan kawasan tumpahan sebersih-bersihnya dengan banyak air. Jangan buang ke air permukaan. Jangan biarkan produk mencemar subtanah.

Extraction Buffer (5x)

Semakan

1

Tarikh semakan 2020-05-26

6.3. Kaedah Pembersihan/Kaedah Penyekatan

Serap tumpahan bagi mengelakkan kerosakan bahan. Bersihkan kawasan tumpahan sebersih-bersihnya dengan banyak air. Jangan mencemarkan air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan sisa buangan.

6.4. Rujukan kepada seksyen lain

Lihat bahagian 2, 8, and 13 untuk maklumat lanjut.

BAHAGIAN 7. Pengendalian dan penyimpanan

7.1. Pengawasan untuk pengendalian yang selamat

Amalkan pertimbangan Pengendalian Manual apabila mengendalikan, membawa dan mendispens. Elakkan daripada bersentuhan dengan mata. Jangan makan, minum atau merokok dalam kawasan di mana produk ini digunakan atau disimpan. Pastikan pengalihan udara mencukupi kawasan bekerja. Jangan mencemarkan air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan sisa buangan. Guna sebagaimana sesuai: Pakaian perlindungan. Baca keseluruhan label dan ikuti semua arahan penggunaan, sekatan dan langkah berjaga-jaga.

7.2. Keadaan bagi penyimpanan yang selamat, termasuklah apa-apa ketidakserasan

Simpan dalam bekas yang dilabel dengan betul. Pastikan bekas sentiasa ditutup rapat. Jangan mencemarkan air, makanan, atau makanan melalui penyimpanan atau pelupusan. Ikut arahan label.

7.3. Kegunaan akhir khusus

Lihat bahagian 1.2 untuk maklumat lanjut.

Maklumat Selanjutnya

Rujuk label produk dan / atau masukkan pakej untuk maklumat tambahan. Ikut arahan label.

BAHAGIAN 8. Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

8.2. Kawalan-kawalan pendedahan



Pastikan pengalihan udara mencukupi kawasan bekerja.

8.2.1. Kawalan kejuruteraan yang sesuai

Peralatan pelindung diri

Guna sebagaimana sesuai: Kelengkapan perlindungan.

Perlindungan mata

Guna sebagaimana sesuai: Perlindungan mata sesuai.

Perlindungan tangan

Guna sebagaimana sesuai: Sarung tangan tahan kimia yang diperbuat daripada mana-mana bahan kalis air.

Perlindungan kulit dan badan

Guna sebagaimana sesuai: Pakaian perlindungan.

Pelidung pernafasan

Jika pengalihan udara tidak mencukupi, pakailah kelengkapan pernafasan yang sesuai.

Kawalan pendedahan pekerjaan

Pendedahan melebihi had pendedahan pekerjaan yang disyorkan (OEL) boleh memudaratkan kesihatan. Melindungi pakaian daripada menyentuh produk. Menyediakan pancuran mandian kimia. Sediakan stesen basuh mata.

Maklumat Selanjutnya

Tanggalkan dan basuh pakaian yang tercemar sebelum digunakan semula.

BAHAGIAN 9. Sifat fizikal dan kimia

Extraction Buffer (5x)

Semakan 1
Tarikh semakan 2020-05-26

9.1. Maklumat tentang sifat asas fizikal dan kimia

| | |
|----------------------------------|--|
| Keadaan | Cecair |
| Warna | Tidak berwarna/Light yellow |
| Bau | Tidak berbau/Sedikit |
| Ambang Bau | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| pH | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Takat lebur | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Takat Sejuk Beku | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Takat didih | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Takat kilat | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Kadar penyejatan | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Tekanan wap | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Ketumpatan wap | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Ketumpatan relatif | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Pekali sekatan | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Suhu pencucuhan automatik | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Kelikatan | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Pengoksida | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Letupan | Tidak berkenaan. |
| Had boleh bakar | Tidak berkenaan. |
| Kelarutan | Boleh larut dalam Air |

9.2. Data lain

| | |
|--------------------------------------|--|
| Kandungan Benzena | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Lead content | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| VOC (Sebatian Organik Meruap) | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Kumpulan gas | Tidak berkenaan. |

BAHAGIAN 10. Kestabilan dan kereaktifan

10.1. Kereaktifan

| | |
|--|--------------------------------|
| | Stabil di bawah keadaan biasa. |
|--|--------------------------------|

10.2. Kestabilan kimia

| | |
|--|--------------------------------|
| | Stabil di bawah keadaan biasa. |
|--|--------------------------------|

10.3. Kemungkinan tindak balas berbahaya

| | |
|--|---|
| | Di bawah syarat yang ditetapkan, tindak balas berbahaya yang membawa kepada suhu atau tekanan yang berlebihan tidak dijangka. |
|--|---|

10.4. Keadaan untuk dielak

| | |
|--|----------------------------------|
| | Jauhkan dari suhu yang melampau. |
|--|----------------------------------|

10.5. Bahan-bahan yang tidak serasi

| | |
|--|--|
| | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
|--|--|

10.6. Produk penguraian yang berbahaya

| | |
|--|------------------|
| | Karbon dioksida. |
|--|------------------|

BAHAGIAN 11. Maklumat toksikologi

11.1. Maklumat tentang kesan toksikologi

Extraction Buffer (5x)

Semakan 1
Tarikh semakan 2020-05-26

11.1. Maklumat tentang kesan toksikologi

| | |
|---------------------------------------|---|
| Ketoksikan akut | Berdasarkan data yang tersedia, kriteria pengelasan tidak dapat dipenuhi. |
| Kakisan | Boleh menyebabkan perengsaan kepada kulit. |
| Kakisan | Boleh menyebabkan perengsaan kepada mata. |
| Pemekaan | Boleh menyebabkan reaksi alahan pada orang yang mudah kena. |
| Kesan mutagenik | Tiada kesan mutagenik dilaporkan. |
| Kesan karsinogenik | Tidak ada komponen yang lebih besar daripada 0.01% disenaraikan di dalam panduan pakar kebersihan industri kerajaan Amerika (ACGIH) kepada nilai pendedahan pekerjaan. Tiada komponen di lebih besar daripada 0.01% disenaraikan dalam agensi antarabangsa untuk penyelidikan mengenai kanser (IARC) monograf. Tiada komponen yang lebih besar daripada 0.01% yang disenaraikan dalam laporan program Toksikologi Nasional (NTP) pada Karsinogens. Tidak disenaraikan dalam OSHA Standard 1910.1003 Karsinogens. |
| Ketoksikan biakan | Tiada kesan teratogenik dilaporkan. |
| STOT-SE | Boleh menyebabkan gejala alahan atau asma atau kesukaran bernafas jika tersedut. |
| STOT-RE | Produk dikelaskan sebagai tidak berbahaya. |
| Aspiration hazard | Produk dikelaskan sebagai tidak berbahaya. |
| Pendedahan berulangan atau berpanjang | Elakkan pendedahan berpanjangan atau berulangan. Kelihatan lewat aduan dan perkembangan hiperpemekaan (sukar bernafas, batuk, asma) adalah mungkin. |

11.1.2. Campuran

| | |
|--|---|
| | Lihat bahagian 3 untuk maklumat lanjut. |
|--|---|

11.1.3. Maklumat Bahaya

| | |
|--|---|
| | Lihat bahagian 2 and 3 untuk maklumat lanjut. |
|--|---|

11.1.4. Maklumat toksikologi

| | |
|--|--|
| | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
|--|--|

11.1.5. Kelas Bahaya

| | |
|--|--|
| | Lihat bahagian 2 and 14 untuk maklumat lanjut. |
|--|--|

11.1.6. Kriteria pengelasan

| | |
|--|---|
| | Berdasarkan pertimbangan Sistem Harmonisasi Secara Global (GHS) untuk klasifikasi campuran. Lihat Bahagian 15 untuk petikan pengawalseliaan. |
|--|---|

11.1.7. Maklumat mengenai laluan pendedahan yang mungkin berlaku

| | |
|--|--|
| | Sentuhan mata. Sentuhan kulit. Ingesi. Penyedutan. |
|--|--|

11.1.8. Gejala yang berkaitan dengan ciri-ciri fizikal, kimia dan toksikologi

| | |
|--|---|
| | Lihat bahagian 4.2 untuk maklumat lanjut. |
|--|---|

11.1.9. Kesan dan kesan segera serta kesan kronik dari pendedahan jangka pendek dan panjang

| | |
|--|---|
| | Lihat bahagian 4.2 untuk maklumat lanjut. |
|--|---|

11.1.10. Kesan interaktif

| | |
|--|--|
| | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
|--|--|

11.1.11. Ketidaaan data tertentu

| | |
|--|--|
| | <1% campuran ini terdiri daripada bahan-bahan ketoksikan akut tidak diketahui. |
|--|--|

11.1.12. Campuran versus maklumat bahan

| | |
|--|---|
| | Lihat bahagian 3 untuk maklumat lanjut. |
|--|---|

Extraction Buffer (5x)

| | |
|--|--|
| | Semakan 1 Tarikh semakan 2020-05-26 |
|--|--|

11.1.13. Maklumat lain

| | |
|--|--|
| | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
|--|--|

BAHAGIAN 12. Maklumat ekologi
12.1. Ketoksikan

| | |
|--|--|
| | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
|--|--|

12.2. Keselanjaran dan Keterdegradan

| | |
|--|--|
| | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
|--|--|

12.3. Keupayaan bioakumulatif

| | |
|--|--|
| | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
|--|--|

12.4. Kebolehgerakan di dalam tanah

| | |
|--|--|
| | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
|--|--|

12.5. Keputusan PBT dan penilaian vPvB

| | |
|--|--|
| | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
|--|--|

12.6. Kesan-kesan mudarat yang lain

| | |
|--|--|
| | Data ujian spesifik untuk campuran tidak tersedia. |
|--|--|

Maklumat Selanjutnya

| | |
|--|---|
| | Jauhkan keluar dari Tasik, Kolam atau strim. Jangan biarkan produk mencemar subtanah. |
|--|---|

BAHAGIAN 13. Maklumat pelupusan
13.1. Kaedah rawatan sisa

| | |
|--|---|
| | Pelupusan mematuhi dengan semua peraturan tempatan dan nasional. Ikut arahan label. |
|--|---|

Kaedah pelupusan

| | |
|--|--|
| | Jangan mencemarkan air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan sisa buangan. Jangan buang ke air permukaan. Pelupusan mematuhi dengan semua peraturan tempatan dan nasional. |
|--|--|

Pelupusan pembungkusan

| | |
|--|--|
| | Kontena Nonrefillable. Jangan guna semula atau isi semula bekas ini. Jika kosong: Jangan guna semula bekas ini. Tempat dalam tong sampah atau tawaran untuk dikitar semula, jika ada. Jika sebahagiannya diisi: hubungi agensi sisa pepejal tempatan anda untuk arahan pelupusan. Jangan sekali-kali letakkan produk yang tidak digunakan di bawah mana-mana longkang dalaman atau luaran. |
|--|--|

BAHAGIAN 14. Maklumat peng
14.1. Nombor PBB

| | |
|--|--|
| | Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut. |
|--|--|

14.2. Nama kiriman yang betul

| | |
|--|--|
| | Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut. |
|--|--|

14.3. Kelas

| | |
|--|--|
| | Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut. |
|--|--|

14.4. Kumpulan bungkusan

| | |
|--|--|
| | Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut. |
|--|--|

Extraction Buffer (5x)

Semakan

1

Tarikh semakan 2020-05-26

14.5. Berbahaya kepada alam sekitar

Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut.

14.6. Langkah berjaga-jaga khusus untuk pengguna

Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut.

14.7. Pengangkutan pukal mengikut Lampiran II MARPOL 73/78 dan Kod IBC

Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut.

BAHAGIAN 15. Maklumat pengawalseliaan

15.1. Peraturan keselamatan, kesihatan, dan alam sekitar yang khusus untuk bahan dan campuran

| | |
|--|--|
| Peraturan Inventori kimia dan senarai hak untuk tahu: | Kod Amalan industri dalam pengkelasaran bahan kimia dan komunikasi Hazard (ICOP). --Antarabangsa--. Konvensyen Basel (buangan berbahaya): Tidak berkenaan. Konvensyen senjata kimia (OPCW): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. Protokol Kyoto Gas Rumah Kaca: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. Perjanjian mercosur: Berkenaan. Protokol Montreal: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. Konvensyen Rotterdam: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. Konvensyen Stockholm: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. --Asia dan bangsa ASEAN--. Katalog bahan kimia berbahaya (China): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia, nombor 75, tahun 2014, mengenai pindaan kedua Menteri Perdagangan, nombor 44, tahun 2009, mengenai peruntukan, pengedaran, dan kawalan bahan berbahaya: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. Perundangan kawalan pencemaran udara (Jepun): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. Perundangan kawalan bahan kimia (Jepun): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. Akta Keselamatan dan Kesihatan industri, bahan berbahaya (Jepun): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. Akta bahan beracun dan tidak palsu (Jepun): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. Akta tindakan pencegahan pencemaran tanah (Jepun): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. Hukum kawalan pencemaran air (Jepun): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. Bahan kimia tertakluk kepada kebenaran (Korea): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. Dilarang atau dilarang bahan (Korea): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. Penggunaan dan standard pendedahan bahan kimia berbahaya kepada kesihatan (USECHH), peraturan 2000 (Malaysia). Inventori Filipina bahan kimia dan kimia (PICCS): Bahan-bahan toksik dan Akta Kawalan Lebah Nuklear dan Nuklear (RA6969):, Semua bahan yang tersenarai atau dikecualikan., Tiada sekatan. |
|--|--|

Extraction Buffer (5x)

Semakan 1

Tarikh semakan 2020-05-26

15.1. Peraturan keselamatan, kesihatan, dan alam sekitar yang khusus untuk bahan dan campuran

| | |
|--|--|
| | <p>Taiwan Akta Kawalan bahan kimia toksik dan berkaitan (TCCSCA): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>Akta bahan berbahaya (Thailand): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>Hukum kimia (Vietnam): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>--Australia dan New Zealand--</p> <p>Kod barang berbahaya Australia: Tidak berkenaan.</p> <p>Inventori Bahan Kimia Australia (AICS): Semua bahan yang tersenarai atau dikecualikan., Tiada sekatan.</p> <p>New Zealand inventori bahan kimia (NZIoC): Semua bahan yang tersenarai atau dikecualikan., Tiada sekatan.</p> <p>--Kesatuan Eropah (EU) dan United Kingdom (UK)--</p> <p>Senarai kebenaran (Annex XIV jangkauan): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>Annex XVII untuk jangkauan: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan, Tiada sekatan.</p> <p>Artikel 95 peraturan Biokidal produk (BPR): Tidak berkenaan.</p> <p>--Amerika Utara--</p> <p>Senarai bahan domestik/bukan domestik: Semua bahan yang tersenarai atau dikecualikan., Tiada sekatan.</p> <p>Akta Kawalan bahan toksik (TSCA): Semua bahan yang tersenarai atau dikecualikan.</p> <p>Massachusetts hak untuk mengetahui bahan berbahaya senarai: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>New Jersey pekerja dan komuniti hak untuk tahu Akta: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>Pennsylvania hak untuk mengetahui hukum: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>Rhode Island kanan-to-Kenali hukum Am: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>California Saranan 65: Produk ini tidak mengandungi bahan boleh dilaporkan pada kepekatan > 0.0001%.</p> |
|--|--|

BAHAGIAN 16. Maklumat lain

Maklumat lain

| | |
|---------|--|
| Semakan | <p>Dokume ini berbeza daripada versi sebelum ini dalam bidang berikut:.</p> <p>1 - Penghuraian.</p> <p>1 - Dikilangkan oleh:.</p> <p>2 - Lain-lain bahaya.</p> <p>2 - 2.1.2. Klasifikasi (GHS).</p> <p>9 - 9.1. Maklumat tentang sifat asas fizikal dan kimia (Bau).</p> <p>9 - 9.1. Maklumat tentang sifat asas fizikal dan kimia (Takat lebur).</p> <p>9 - 9.1. Maklumat tentang sifat asas fizikal dan kimia (Letupan).</p> <p>9 - 9.1. Maklumat tentang sifat asas fizikal dan kimia (Kelarutan Lemak).</p> <p>9 - 9.2. Data lain (Keraliran).</p> <p>9 - 9.2. Data lain (Kumpulan gas).</p> <p>9 - 9.2. Data lain (Tekanan permukaan).</p> <p>15 - Inventori kimia dan senarai hak untuk tahu:.</p> |
|---------|--|

Extraction Buffer (5x)

Semakan 1
Tarikh semakan 2020-05-26

Maklumat lain

| | |
|---------|--|
| Akronim | <p>ADR/RID: Perjanjian Eropah Mengenai Pengangkut Barang Berbahaya Antarabangsa dengan Kereta Api (RID) dan Jalan (ADR).</p> <p>CAS No.: Perkhidmatan abstrak kimia.</p> <p>CLASS: Pengelasan, pelabelan, dan lembaran data Keselamatan peraturan kimia berbahaya 2013 (Malaysia).</p> <p>FIFRA a: Amerika Syarikat racun serangga, racun kulat, dan Akta Rodenticide.</p> <p>GHS: sistem harmoni global.</p> <p>HCS 2012: piawaian komunikasi bahaya AS (2012 semakan).</p> <p>IATA: Persatuan pengangkutan udara antarabangsa.</p> <p>ICAO: Pertubuhan penerbangan awam antarabangsa.</p> <p>IMDG: Maritim Antarabangsa barang berbahaya.</p> <p>LD: Dos maut.</p> <p>OEL: Had pendedahan pekerjaan.</p> <p>OSHA: Pentadbiran Keselamatan dan kesihatan pekerjaan Amerika Syarikat.</p> <p>PEL: Had pendedahan dibenarkan.</p> <p>JANGKAUAN: pendaftaran, penilaian, kebenaran dan sekatan bahan kimia.</p> <p>SVHC: Bahan kebimbangan yang sangat tinggi.</p> <p>US DOT: Jabatan Pengangkutan Amerika Syarikat.</p> <p>VOC: Sebatian organik yang tidak menentu.</p> <p>WEL: Had pendedahan tempat kerja.</p> |
|---------|--|

Maklumat Selanjutnya

| | |
|--|--|
| | <p>Penafian: maklumat dan cadangan yang dinyatakan di sini ("maklumat ") dibentangkan dengan niat baik dan dipercayai betul sehingga tarikh dikeluarkan. Tiada representasi dibuat mengenai kesempurnaan atau ketepatan maklumat. Selanjutnya, kerana banyak faktor yang menjelaskan penggunaan produk ini, maklumat yang diberikan dengan syarat bahawa orang yang menerima itu akan membuat penentuan mereka sendiri mengenai kesesuaian untuk tujuan mereka sendiri yang unik, sebelum digunakan.</p> <p>Kecuali dinyatakan dengan jelas di sini, tiada waranti, jaminan, atau representasi apa-apa jenis, yang nyata atau tersirat, termasuk, tetapi tidak terhad kepada, waranti tersirat bagi kebolehdagangan, kesesuaian untuk tujuan tertentu, kursus prestasi, penggunaan perdagangan, atau keputusan yang boleh diperolehi dengan menggunakan produk ini dibuat berkenaan dengan produk ini atau penggunaan produk ini. Produk yang dilindungi telah dilengkapi "sebagaimana yang " dan hanya tertakluk kepada waranti yang disediakan di sini, tiada liabiliti dianggap terhasil daripada penggunaan produk ini.</p> |
|--|--|



HELAIAN DATA KESELAMATAN

menurut P.U.(A) 310/2013

Muka surat 1/10

Progesterone Conjugate

Semakan 1

Tarikh semakan 2020-06-05

BAHAGIAN 1. Pengenalan Bahan Kimia Berbahaya Dan Pembekal

1.1. Pengenalpastian produk

| | |
|-------------|------------------------|
| Nama produk | Progesterone Conjugate |
| Kod produk | 21222 |

1.2. Kegunaan yang relevan yang dikenal pasti bagi bahan atau campuran serta penggunaan yang tidak dibenarkan

| | |
|-------------------|--|
| Hasrat penggunaan | [SU3] Kegunaan industri: Kegunaan bahan sedemikian atau dalam persiapan di tapak perindustrian; [PC21] Bahan kimia makmal; |
| Penghuraian | Bertujuan untuk penggunaan makmal sahaja. Jangan gunakan komponen daripada kit ini dengan sebarang kit lain. |

1.3. Butiran berkenaan pembekal helain data keselamatan

| | |
|----------|---|
| Syarikat | Neogen Corporation |
| Alamat | 620 Lesher Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333 |
| Email | SDS@neogen.com |

1.4. Nombor telefon kecemasan

| | |
|--|--|
| | 24 jam: Perubatan: 1-651-523-0318 (Antarabangsa) Tumpahan/CHEMREC: 1-703-527-3887 (Antarabangsa) |
|--|--|

Maklumat Selanjutnya

| | |
|--|---|
| | Dikilangkan oleh: Neogen Corporation 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. |
|--|---|

BAHAGIAN 2. Pengenalan bahaya

2.1. Pengelasan bahan atau campuran

| | |
|--------------------------|---------------------|
| 2.1.2. Klasifikasi (GHS) | Skin Sens. 1: H317; |
|--------------------------|---------------------|

2.2. Elemen label

| | |
|------------------|--|
| Piktogram bahaya | |
|------------------|--|

Progesterone Conjugate

Semakan 1
Tarikh semakan 2020-06-05

2.2. Elemen label

| | |
|--|--|
| Kata isyarat | Amaran |
| Penyataan Bahaya | Skin Sens. 1: H317 - Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit. |
| Pernyataan berjaga-jaga: Pencegahan | P261 - Elakkan daripada tersedut debu/ wasap/gas/kabus/wap/seburan. P272 - Pakaian kerja yang tercemar tidak boleh dibawa keluar dari tempat kerja. P280 - Pakai sarung tangan pelindung/ pakaian pelindung/perlindungan mata/perlindungan muka. |
| Pernyataan berjaga-jaga: Tindakan | P302+P352 - JIKA TERKENA KULIT: Basuh dengan sabun dan air yang banyak. P333+P313 - Jika berlaku kerengsaan kulit atau ruam: Dapatkan bantuan/rawatan perubatan. |
| Pernyataan berjaga-jaga: Disposal | P501 - Lupuskan kandungan/bekas ke sebuah fasiliti pelupusan sisa yang diluluskan mengikut peraturan-peraturan tempatan dan Nasional.. |

2.3. Bahaya Lain

| | |
|------------------|--|
| Lain-lain bahaya | Mengandungi bahan oxidising (s) di < 0.1%. Mengandungi bahan yang mungkin memudaratkan jika ditelan. |
|------------------|--|

BAHAGIAN 3. Komposisi Dan Maklumat Mengenai Ramuan Bahan Kimia Berbahaya

3.2. Campuran

EC 1272/2008

| Nama Kimia | No.-Indeks | No. CAS | No. EC | Nombor Pendaftaran REACH | Conc. (%w/w) | Klasifikasi |
|-------------------|------------|------------|-----------|--------------------------|--|-------------|
| Magnesium nitrate | | 10377-60-3 | 233-826-7 | | 0 - 0.5% Ox. Sol. 2; H272; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; | |

Penghuraian

Kepekatan yang disenaraikan bukan spesifikasi produk.

Maklumat Selanjutnya

Teks lengkap penyata bahaya yang disenaraikan dalam seksyen ini disediakan di Seksyen 16.

BAHAGIAN 4. Langkah

4.1. Penerangan langkah-langkah pertolongan cemas

| | |
|----------------|--|
| Penyedutan | Alihkan orang terdedah ke udara segar. Jika pernafasan sukar berikan oksigen. Sekiranya pernafasan berhenti, berikan pernafasan bantuan. Dapatkan rawatan perubatan jika perengsaan atau gejala berterusan. |
| Sentuhan mata | Bilas segera dengan banyak air. Kanta sentuh hendaklah ditanggalkan. Dapatkan rawatan perubatan jika perengsaan atau gejala berterusan. |
| Sentuhan kulit | Tanggalkan pakaian tercemar. Basuh dengan sabun dan air. Dapatkan rawatan perubatan jika perengsaan atau gejala berterusan. |
| Ingesi | Jangan paksa muntah kecuali diberitahu untuk berbuat demikian oleh Pusat Kawalan racun atau Doktor. Bilas mulut sebersih-bersihnya. Jangan beri apa-apa melalui mulut kepada orang yang tidak sedar. Dapatkan bantuan/rawatan perubatan jika anda rasa tidak sihat.. |

4.3. Simptom dan kesan yang paling penting untuk akut dan tertangguh

| | |
|----------------|--|
| Penyedutan | Boleh menyebabkan perengsaan kepada sistem pernafasan. |
| Sentuhan mata | Boleh menyebabkan perengsaan kepada mata. |
| Sentuhan kulit | Boleh menyebabkan perengsaan kepada kulit. Boleh menyebabkan reaksi alahan pada orang yang mudah kena. Boleh menyebabkan dermatitis. |
| Ingesi | Ingesi boleh menyebabkan loya dan muntah. |

4.3. Tanda-tanda bagi mendapatkan rawatan segera dan rawatan khas yang perlu

Progesterone Conjugate

Semakan 1

Tarikh semakan 2020-06-05

4.3. Tanda-tanda bagi mendapatkan rawatan perubatan segera dan rawatan khas yang perlu

Alihkan orang yang terlibat daripada sumber pencemaran dengan segera. Pindah ke hospital jika terdapat luka kebakaran atau gejala keracunan. Dapatkan rawatan perubatan jika perengsaan atau gejala berterusan. Jika bantuan perubatan diperlukan, dapatkan bekas atau label produk.

BAHAGIAN 5. Langkah pemadam kebakaran

5.1. Bahan pemadaman

Gunakan media pemadam sesuai untuk keadaan kebakaran sekitar.

5.2. Bahaya khusus yang timbul disebabkan bahan atau campuran ini

Mengandungi bahan oxidising (s) di < 0.1%. Jangan biarkan produk tidak dilepaskan untuk dilepaskan ke tanah air, kursus air atau sistem kumbahan.

5.3. Nasihat untuk pemadam kebakaran

Jangan bernafas wap atau kabus semburan. Pakai kelengkapan alat pernafasan sesuai bila perlu.

BAHAGIAN 6. Langkah-langkah Perlepasan Tidak Sengaja

6.1. Tatacara perlindungan diri, kelengkapan pelindung, dan prosedur kecemasan

Guna sebagaimana sesuai: Kelengkapan perlindungan, Pakaian perlindungan. Pastikan pengalihan udara mencukupi kawasan bekerja. Elakkan pendedahan berpanjangan atau berulangan.

6.2. Langkah-langkah melindungi alam sekitar

Halang tumpahan selanjutnya jika selamat. Bersihkan kawasan tumpahan sebersih-bersihnya dengan banyak air. Jangan buang ke air permukaan. Jangan biarkan produk mencemar subtanah.

6.3. Kaedah Pembersihan/Kaedah Penyekatan

Serap tumpahan bagi mengelakkan kerosakan bahan. Bersihkan kawasan tumpahan sebersih-bersihnya dengan banyak air. Jangan mencemarkan air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan sisa buangan.

6.4. Rujukan kepada seksyen lain

Lihat bahagian 2, 8, and 13 untuk maklumat lanjut.

BAHAGIAN 7. Pengendalian dan penyimpanan

7.1. Pengawasan untuk pengendalian yang selamat

Amalkan pertimbangan Pengendalian Manual apabila mengendalikan, membawa dan mendispens. Elakkan daripada bersentuhan dengan mata. Jangan makan, minum atau merokok dalam kawasan di mana produk ini digunakan atau disimpan. Pastikan pengalihan udara mencukupi kawasan bekerja. Jangan mencemarkan air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan sisa buangan. Guna sebagaimana sesuai: Pakaian perlindungan. Baca keseluruhan label dan ikuti semua arahan penggunaan, sekatan dan langkah berjaga-jaga.

7.2. Keadaan bagi penyimpanan yang selamat, termasuklah apa-apa ketidakserasan

Sentiasa disejukkan. Simpan dalam bekas yang dilabel dengan betul. Pastikan bekas sentiasa ditutup rapat. Jangan mencemarkan air, makanan, atau makanan melalui penyimpanan atau pelupusan. Ikut arahan label.

7.3. Kegunaan akhir khusus

Lihat bahagian 1.2 untuk maklumat lanjut.

Maklumat Selanjutnya

Rujuk label produk dan / atau masukkan pakej untuk maklumat tambahan. Ikut arahan label.

Progesterone Conjugate

Semakan

1

Tarikh semakan 2020-06-05

BAHAGIAN 8. Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

8.1. Had-had kawalan

Tiada had pendedahan pekerjaan yang diketahui.

8.2. Kawalan-kawalan pendedahan



8.2.1. Kawalan kejuruteraan yang sesuai

Peralatan pelindung diri

Guna sebagaimana sesuai: Kelengkapan perlindungan.

Perlindungan mata

Guna sebagaimana sesuai: Perlindungan mata sesuai.

Perlindungan tangan

Guna sebagaimana sesuai: Sarung tangan tahan kimia yang diperbuat daripada mana-mana bahan kalis air.

Perlindungan kulit dan badan

Guna sebagaimana sesuai: Pakaian perlindungan.

Pelidung pernafasan

Jika pengalihan udara tidak mencukupi, pakailah kelengkapan pernafasan yang sesuai.

Kawalan pendedahan pekerjaan

Pendedahan melebihi had pendedahan pekerjaan yang disyorkan (OEL) boleh memudaratkan kesihatan. Melindungi pakaian daripada menyentuh produk. Menyediakan pancuran mandian kimia. Sediakan stesen basuh mata.

Maklumat Selanjutnya

Tanggalkan dan basuh pakaian yang tercemar sebelum digunakan semula.

BAHAGIAN 9. Sifat fizikal dan kimia

9.1. Maklumat tentang sifat asas fizikal dan kimia

| | |
|----------------------------------|--|
| Keadaan | Cecair |
| Warna | Kuning jingga/Jingga |
| Bau | Tidak berbau/Sedikit |
| Ambang Bau | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| pH | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Takat lebur | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Takat Sejuk Beku | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Takat didih | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Takat kilat | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Kadar penyejatan | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Had boleh bakar | Tidak berkenaan. |
| Tekanan wap | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Ketumpatan wap | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Ketumpatan relatif | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Pekali sekatan | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Suhu pencucuhan automatik | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Kelikatan | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Letupan | Tidak berkenaan. |
| Pengoksida | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Kelarutan | Boleh larut dalam Air |

Progesterone Conjugate

Semakan

1

Tarikh semakan 2020-06-05

9.2. Data lain

| | |
|-------------------------------|--|
| VOC (Sebatian Organik Meruap) | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
|-------------------------------|--|

BAHAGIAN 10. Kestabilan dan kereaktifan

10.1. Kereaktifan

| | |
|--|--------------------------------|
| | Stabil di bawah keadaan biasa. |
|--|--------------------------------|

10.2. Kestabilan kimia

| | |
|--|--------------------------------|
| | Stabil di bawah keadaan biasa. |
|--|--------------------------------|

10.3. Kemungkinan tindak balas berbahaya

| | |
|--|---|
| | Di bawah syarat yang ditetapkan, tindak balas berbahaya yang membawa kepada suhu atau tekanan yang berlebihan tidak dijangka. |
|--|---|

10.4. Keadaan untuk dielak

| | |
|--|----------------------------------|
| | Jauhkan dari suhu yang melampau. |
|--|----------------------------------|

10.5. Bahan-bahan yang tidak serasi

| | |
|--|--|
| | Elakkan bersentuh dengan: Agen mengurangkan. |
|--|--|

10.6. Produk penguraian yang berbahaya

| | |
|--|------------------|
| | Karbon dioksida. |
|--|------------------|

BAHAGIAN 11. Maklumat toksikologi

11.1. Maklumat tentang kesan toksikologi

| | |
|---|---|
| Ketoksikan akut | Berdasarkan data yang tersedia, kriteria pengelasan tidak dipenuhi. Walau bagaimanapun, produk ini mengandungi bahan yang diklasifikasikan sebagai berbahaya. Untuk maklumat lanjut, lihat bahagian 3. |
| Kakisan | Boleh menyebabkan perengsaan kepada kulit. |
| Kakisan | Boleh menyebabkan perengsaan kepada mata. |
| Pemekaan | Boleh menyebabkan reaksi alahan pada orang yang mudah kena. Boleh menyebabkan dermatitis. |
| Kesan mutagenik | Tiada kesan mutagenik dilaporkan. |
| Kesan karsinogenik | Tidak ada komponen yang lebih besar daripada 0.01% disenaraikan di dalam panduan pakar kebersihan industri kerajaan Amerika (ACGIH) kepada nilai pendedahan pekerjaan. Disenaraikan oleh agensi antarabangsa untuk Penyelidikan Kanser (IARC) sebagai Kumpulan 3 bahan: bukti tidak menyokong bahan sebagai karsinogen manusia, [Polyvinyl alcohol, CAS No. 9002-89-5]. Tiada komponen yang lebih besar daripada 0.01% yang disenaraikan dalam laporan program Toksikologi Nasional (NTP) pada Karsinogens. Tidak disenaraikan dalam OSHA Standard 1910.1003 Karsinogens. |
| Ketoksikan biakan | Tiada kesan teratogenik dilaporkan. |
| STOT-SE | Boleh menyebabkan gejala alahan atau asma atau kesukaran bernafas jika tersedut. |
| STOT-RE | Produk dikelaskan sebagai tidak berbahaya. |
| Aspiration hazard | Produk dikelaskan sebagai tidak berbahaya. |
| Pendedahan berulangan atau berpanjangan | Elakkan pendedahan berpanjangan atau berulangan. Kelihatan lewat aduan dan perkembangan hiperpemekaan (sukar bernafas, batuk, asma) adalah mungkin. |

11.1.2. Campuran

| | |
|--|---|
| | Lihat bahagian 3 untuk maklumat lanjut. |
|--|---|

11.1.3. Maklumat Bahaya

Progesterone Conjugate

Semakan 1
 Tarikh semakan 2020-06-05

11.1.3. Maklumat Bahaya

Lihat bahagian 2 and 3 untuk maklumat lanjut.

11.1.4. Maklumat toksikologi

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

11.1.5. Kelas Bahaya

Lihat bahagian 2 and 14 untuk maklumat lanjut.

11.1.6. Kriteria pengelasan

Berdasarkan pertimbangan Sistem Harmonisasi Secara Global (GHS) untuk klasifikasi campuran.
Lihat Bahagian 15 untuk petikan pengawalseliaan.

11.1.7. Maklumat mengenai laluan pendedahan yang mungkin berlaku

Sentuhan mata. Sentuhan kulit. Ingesi. Penyedutan.

11.1.8. Gejala yang berkaitan dengan ciri-ciri fizikal, kimia dan toksikologi

Lihat bahagian 4.2 untuk maklumat lanjut.

11.1.9. Kesan dan kesan segera serta kesan kronik dari pendedahan jangka pendek dan panjang

Lihat bahagian 4.2 untuk maklumat lanjut.

11.1.10. Kesan interaktif

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

11.1.11. Ketidadaan data tertentu

<1% campuran ini terdiri daripada bahan-bahan ketoksikan akut tidak diketahui.

11.1.12. Campuran versus maklumat bahan

Lihat bahagian 3 untuk maklumat lanjut.

11.1.13. Maklumat lain

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

BAHAGIAN 12. Maklumat ekologi
12.1. Ketoksikan

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

12.2. Keselarasan dan Keterdegradan

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

12.3. Keupayaan bioakumulatif

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

12.4. Kebolehgerakan di dalam tanah

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

12.5. Keputusan PBT dan penilaian vPvB

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

12.6. Kesan-kesan mudarat yang lain

Data ujian spesifik untuk campuran tidak tersedia.

Maklumat Selanjutnya

Jauhkan keluar dari Tasik, Kolam atau strim. Jangan biarkan produk mencemar subtanah.

Progesterone Conjugate

Semakan

1

Tarikh semakan 2020-06-05

BAHAGIAN 13. Maklumat pelupusan

13.1. Kaedah rawatan sisa

Pelupusan mematuhi dengan semua peraturan tempatan dan nasional. Ikut arahan label.

Kaedah pelupusan

Jangan mencemarkan air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan sisa buangan. Jangan buang ke air permukaan. Pelupusan mematuhi dengan semua peraturan tempatan dan nasional.

Pelupusan pembungkusan

Kontena Nonrefillable. Jangan guna semula atau isi semula bekas ini.
 Jika kosong: Jangan guna semula bekas ini. Tempat dalam tong sampah atau tawaran untuk dikitar semula, jika ada.
 Jika sebahagiannya diisi: hubungi agensi sisa pepejal tempatan anda untuk arahan pelupusan.
 Jangan sekali-kali letakkan produk yang tidak digunakan di bawah mana-mana longkang dalaman atau luaran.

BAHAGIAN 14. Maklumat peng

14.1. Nombor PBB

Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut.

14.2. Nama kiriman yang betul

Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut.

14.3. Kelas

Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut.

14.4. Kumpulan bungkusan

Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut.

14.5. Berbahaya kepada alam sekitar

Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut.

14.6. Langkah berjaga-jaga khusus untuk pengguna

Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut.

14.7. Pengangkutan pukal mengikut Lampiran II MARPOL 73/78 dan Kod IBC

Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut.

BAHAGIAN 15. Maklumat pengawalseliaan

15.1. Peraturan keselamatan, kesihatan, dan alam sekitar yang khusus untuk bahan dan campuran

| | |
|--|---|
| Peraturan Inventori kimia dan senarai hak untuk tahu: | Kod Amalan industri dalam pengkelas bahan kimia dan komunikasi Hazard (ICOP). --Antarabangsa-- Konvensyen Basel (buangan berbahaya): Tidak berkenaan. Konvensyen senjata kimia (OPCW): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. Protokol Kyoto Gas Rumah Kaca: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. Perjanjian mercosur: Berkenaan. Protokol Montreal: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. Konvensyen Rotterdam: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan. |
|--|---|

Progesterone Conjugate

Semakan

1

Tarikh semakan 2020-06-05

15.1. Peraturan keselamatan, kesihatan, dan alam sekitar yang khusus untuk bahan dan campuran

| | |
|--|--|
| | <p>Konvensyen Stockholm: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>--Asia dan bangsa ASEAN--</p> <p>Katalog bahan kimia berbahaya (China): [2309, Magnesium nitrate (nitrate compounds), CAS No. 10377-60-3 (<0.05%)].</p> <p>Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia, nombor 75, tahun 2014, mengenai pindaan kedua Menteri Perdagangan, nombor 44, tahun 2009, mengenai peruntukan, pengedaran, dan kawalan bahan berbahaya: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>Perundangan kawalan pencemaran udara (Jepun): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>Perundangan kawalan bahan kimia (Jepun): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>Akta Keselamatan dan Kesihatan industri, bahan berbahaya (Jepun): Mengoksida, [Magnesium nitrate (nitrate compounds), CAS No. 10377-60-3 (<0.05%)].</p> <p>Akta bahan beracun dan tidak palsu (Jepun): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>Akta tindakan pencegahan pencemaran tanah (Jepun): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>Hukum Kawalan pencemaran air (Jepun): Bahan berbahaya, [Magnesium nitrate (nitrate compounds), CAS No. 10377-60-3 (<0.05%)].</p> <p>Bahan kimia tertakluk kepada kebenaran (Korea): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>Dilarang atau dilarang bahan (Korea): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>Penggunaan dan standard pendedahan bahan kimia berbahaya kepada kesihatan (USECHH), peraturan 2000 (Malaysia).</p> <p>Inventori Filipina bahan kimia dan kimia (PICCS): Bahan-bahan toksik dan Akta Kawalan Lebah Nuklear dan Nuklear (RA6969):, Semua bahan yang tersenarai atau dikecualikan., Tiada sekatan.</p> <p>Taiwan Akta Kawalan bahan kimia toksik dan berkaitan (TCCSCA): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>Akta bahan berbahaya (Thailand): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>Hukum kimia (Vietnam): Dekri 113/2017/NĐ-CP: Senarai bahan kimia tertakluk kepada perisytiharan wajib, Dekri 113/2017/NĐ-CP: Senarai bahan kimia tertakluk kepada pengeluaran dan Perdagangan Perindustrian bersyarat, [Magnesium nitrate (nitrate compounds), CAS No. 10377-60-3 (<0.05%)].</p> <p>--Australia dan New Zealand--</p> <p>Kod barang berbahaya Australia: Tidak berkenaan.</p> <p>Inventori Bahan Kimia Australia (AICS): Semua bahan yang tersenarai atau dikecualikan., Tiada sekatan.</p> <p>New Zealand inventori bahan kimia (NZIoC): Semua bahan yang tersenarai atau dikecualikan., Tiada sekatan.</p> <p>--Kesatuan Eropah (EU) dan United Kingdom (UK)--</p> <p>Senarai kebenaran (Annex XIV jangkauan): Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.</p> <p>Annex XVII untuk jangkauan: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan, Tiada sekatan.</p> <p>Artikel 95 peraturan Biokidal produk (BPR): Tidak berkenaan.</p> |
|--|--|

Progesterone Conjugate

Semakan

1

Tarikh semakan 2020-06-05

15.1. Peraturan keselamatan, kesihatan, dan alam sekitar yang khusus untuk bahan dan campuran

--Amerika Utara--.

Senarai bahan domestik/bukan domestik: Semua bahan yang tersenarai atau dikecualikan., Tiada sekatan.

Akta Kawalan bahan toksik (TSCA): Semua bahan yang tersenarai atau dikecualikan.

Massachusetts hak untuk mengetahui bahan berbahaya senarai: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.

New Jersey pekerja dan komuniti hak untuk tahu Akta: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.

Pennsylvania hak untuk mengetahui hukum: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.

Rhode Island kanan-to-Kenali hukum Am: Produk ini tidak mengandungi bahan berbahaya pada atau di atas tahap pelaporan yang diterbitkan.

** Penduduk California sila ambil perhatian **.

Amaran: produk ini boleh mendedahkan anda kepada bahan kimia, termasuk Progesterone, CAS No. 57-83-0 (<0.0001%), yang dikenali sebagai negeri California untuk menyebabkan kanser.

Untuk maklumat lanjut, pergi ke www.P65Warnings.ca.gov.

BAHAGIAN 16. Maklumat lain

Maklumat lain

| | |
|----------------|---|
| Semakan | Dokume ini berbeza daripada versi sebelum ini dalam bidang berikut:. 1 - Penghuraian. 1 - Hasrat penggunaan. 1 - Dikilangkan oleh: 2 - Lain-lain bahaya. 2 - Pernyataan berjaga-jaga: Tindakan. 3 - Penghuraian. 4 - Sentuhan kulit. 5 - 5.2. Bahaya khusus yang timbul disebabkan bahan atau campuran ini. 7 - 7.2. Keadaan bagi penyimpanan yang selamat, termasuklah apa-apa ketidakserasan. 8 - 8.1. Had-had kawalan. 9 - 9.1. Maklumat tentang sifat asas fizikal dan kimia (Keadaan). 10 - 10.5. Bahan-bahan yang tidak serasi. 11 - 11.1.4. Maklumat toksikologi. 11 - Ketoksikan akut. 11 - Pemekaan. 11 - Kesan karsinogenik. 15 - Inventori kimia dan senarai hak untuk tahu:. |
| Akronim | ADR/RID: Perjanjian Eropah Mengenai Pengangkut Barang Berbahaya Antarabangsa dengan Kereta Api (RID) dan Jalan (ADR). CAS No.: Perkhidmatan abstrak kimia. CLASS: Pengelasan, pelabelan, dan lembaran data Keselamatan peraturan kimia berbahaya 2013 (Malaysia). FIFRA a: Amerika Syarikat racun serangga, racun kulat, dan Akta Rodenticide. GHS: sistem harmoni global. HCS 2012: piawaian komunikasi bahaya AS (2012 semakan). IATA: Persatuan pengangkutan udara antarabangsa. ICAO: Pertubuhan penerbangan awam antarabangsa. IMDG: Maritim Antarabangsa barang berbahaya. LD: Dos maut. OEL: Had pendedahan pekerjaan. OSHA: Pentadbiran Keselamatan dan kesihatan pekerjaan Amerika Syarikat. |

Progesterone Conjugate

Semakan

1

Tarikh semakan 2020-06-05

Maklumat lain

| | |
|--|--|
| Teks penuh Penyataan-H dirujuk di bawah seksyen 3 | <p>PEL: Had pendedahan dibenarkan.</p> <p>JANGKAUAN: pendaftaran, penilaian, kebenaran dan sekatan bahan kimia.</p> <p>SVHC: Bahan kebimbangan yang sangat tinggi.</p> <p>US DOT: Jabatan Pengangkutan Amerika Syarikat.</p> <p>VOC: Sebatian organik yang tidak menentu.</p> <p>WEL: Had pendedahan tempat kerja.</p> <p>Ox. Sol. 2: H272 - Boleh memarakkan kebakaran; pengoksida</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Menyebabkan kerengsaan kulit</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Menyebabkan kerengsaan mata yang serius</p> <p>STOT SE 3: H335 - Boleh menyebabkan kerengsaan saluran pernafasan</p> |
|--|--|

Maklumat Selanjutnya

| | |
|--|--|
| | <p>Penafian: maklumat dan cadangan yang dinyatakan di sini ("maklumat ") dibentangkan dengan niat baik dan dipercayai betul sehingga tarikh dikeluarkan. Tiada representasi dibuat mengenai kesempurnaan atau ketepatan maklumat. Selanjutnya, kerana banyak faktor yang menjelaskan penggunaan produk ini, maklumat yang diberikan dengan syarat bahawa orang yang menerima itu akan membuat penentuan mereka sendiri mengenai kesesuaian untuk tujuan mereka sendiri yang unik, sebelum digunakan.</p> <p>Kecuali dinyatakan dengan jelas di sini, tiada waranti, jaminan, atau representasi apa-apa jenis, yang nyata atau tersirat, termasuk, tetapi tidak terhad kepada, waranti tersirat bagi kebolehdagangan, kesesuaian untuk tujuan tertentu, kursus prestasi, penggunaan perdagangan, atau keputusan yang boleh diperolehi dengan menggunakan produk ini dibuat berkenaan dengan produk ini atau penggunaan produk ini. Produk yang dilindungi telah dilengkapi "sebagaimana yang " dan hanya tertakluk kepada waranti yang disediakan di sini, tiada liabiliti dianggap terhasil daripada penggunaan produk ini.</p> |
|--|--|



HELAIAN DATA KESELAMATAN

menurut P.U.(A) 310/2013

Muka surat 1/10

Progesterone Standard

Semakan 0

Tarikh semakan 2020-06-10

BAHAGIAN 1. Pengenalan Bahan Kimia Berbahaya Dan Pembekal

1.1. Pengenalpastian produk

| | |
|-------------|-----------------------|
| Nama produk | Progesterone Standard |
| Kod produk | 21303 |

1.2. Kegunaan yang relevan yang dikenal pasti bagi bahan atau campuran serta penggunaan yang tidak dibenarkan

| | |
|-------------------|--|
| Hasrat penggunaan | [SU3] Kegunaan industri: Kegunaan bahan sedemikian atau dalam persiapan di tapak perindustrian; [PC21] Bahan kimia makmal; |
| Penghuraian | Bertujuan untuk penggunaan makmal sahaja. Jangan gunakan komponen daripada kit ini dengan sebarang kit lain. |

1.3. Butiran berkenaan pembekal helain data keselamatan

| | |
|----------|---|
| Syarikat | Neogen Corporation |
| Alamat | 620 Lesher Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333 |
| Email | SDS@neogen.com |

1.4. Nombor telefon kecemasan

| | |
|--|--|
| | 24 jam: Perubatan: 1-651-523-0318 (Antarabangsa) Tumpahan/CHEMREC: 1-703-527-3887 (Antarabangsa) |
|--|--|

Maklumat Selanjutnya

| | |
|--|---|
| | Dikilangkan oleh: Neogen Corporation 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. |
|--|---|

BAHAGIAN 2. Pengenalan bahaya

2.1. Pengelasan bahan atau campuran

| | |
|--------------------------|--|
| 2.1.2. Klasifikasi (GHS) | Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H301; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H331; STOT SE 1: H370; |
|--------------------------|--|

2.2. Elemen label

Progesterone Standard

Semakan 0
Tarikh semakan 2020-06-10

2.2. Elemen label

| | |
|--|--|
| Piktogram bahaya | |
| Kata isyarat Penyataan Bahaya | Bahaya Flam. Liq. 2: H225 - Cecair dan wap sangat mudah bakar. Acute Tox. 3: H301 - Toksik jika tertelan. Acute Tox. 3: H311 - Toksik jika terkena kulit. Acute Tox. 3: H331 - Toksik jika tersedut. STOT SE 1: H370 - Menyebabkan kerosakan kepada organ . |
| Pernyataan berjaga-jaga: Pencegahan | P210 - Jauhkan daripada haba/percikan api/nyalaan terbuka/permukaan panas. – Dilarang merokok. P260 - Jangan sedut debu/wasap/gas/kabus/wap/semburan. P264 - Basuh bersih-bersih selepas mengendalikan bahan. P270 - Jangan makan, minum atau merokok semasa menggunakan produk ini. P280 - Pakai sarung tangan pelindung/ pakaian pelindung/perlindungan mata/perlindungan muka. |
| Pernyataan berjaga-jaga: Tindakan | P301+P310 - JIKA TERTELAN: Segera hubungi PUSAT RACUN atau doktor/pakar perubatan. P303+P361+P353 - JIKA TERKENA KULIT (atau rambut): Segera tanggalkan/buka semua pakaian yang tercemar. Basuh kulit dengan air/pancuran air. P304+P340 - JIKA TERSEDUT: Pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan biarkan mangsa dalam keadaan rehat supaya mangsa dapat bernafas dengan selesa. P312 - Hubungi PUSAT RACUN atau doktor/pakar perubatan jika anda rasa tidak sihat P330 - Bilas mulut. P370+P378 - Jika berlaku kebakaran: Gunakan media bersesuaian dengan keadaan persekitaran, Busa kalis alkohol, Karbon dioksida (CO ₂), Kimia kering, Busa untuk memadamkan kebakaran. |
| Pernyataan berjaga-jaga: Storage | P403+P233 - Simpan di tempat yang dialihudarakan dengan baik. Pastikan bekas ditutup dengan ketat. |
| Pernyataan berjaga-jaga: Disposal | P501 - Lupuskan kandungan/bekas ke sebuah fasiliti pelupusan sisa berbahaya/khas yang diluluskan mengikut peraturan-peraturan tempatan dan Nasional. |

2.3. Bahaya Lain

| | |
|------------------|---|
| Lain-lain bahaya | Mengandungi bahan yang mungkin danos fertilitade ou o feto. |
|------------------|---|

BAHAGIAN 3. Komposisi Dan Maklumat Mengenai Ramuan Bahan Kimia Berbahaya

3.2. Campuran

EC 1272/2008

| Nama Kimia | No.-Indeks | No. CAS | No. EC | Nombor Pendaftaran REACH | Conc. (%w/w) | Klasifikasi |
|------------|--------------|---------|-----------|--------------------------|--------------|--|
| Methanol | 603-001-00-X | 67-56-1 | 200-659-6 | | 90 - 100% | Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370; |

Penghuraian

Kepekatan yang disenaraikan bukan spesifikasi produk.

Maklumat Selanjutnya

Teks lengkap penyata bahaya yang disenaraikan dalam seksyen ini disediakan di Seksyen 16.

BAHAGIAN 4. Langkah

Progesterone Standard

Semakan 0
Tarikh semakan 2020-06-10

4.1. Penerangan langkah-langkah pertolongan cemas

| | |
|----------------|---|
| Penyedutan | Alihkan orang terdedah ke udara segar. Jika pernafasan sukar berikan oksigen. Sekiranya pernafasan berhenti, berikan pernafasan bantuan. Dapatkan rawatan perubatan jika perengsaan atau gejala berterusan. |
| Sentuhan mata | Bilas segera dengan banyak air. Kanta sentuh hendaklah ditanggalkan. Dapatkan rawatan perubatan jika perengsaan atau gejala berterusan. |
| Sentuhan kulit | Bilas segera dengan banyak air. Tanggalkan pakaian tercemar. Dapatkan rawatan perubatan jika perengsaan atau gejala berterusan. |
| Ingesi | Bilas mulut sebersih-bersihnya. Jangan beri apa-apa melalui mulut kepada orang yang tidak sedar. Dapatkan bantuan/rawatan perubatan jika anda rasa tidak sihat.. |

4.3. Simptom dan kesan yang paling penting untuk akut dan tertangguh

| | |
|----------------|---|
| Penyedutan | Mungkin toksik jika disedut. Penyedutan boleh menyebabkan batuk, sakit dada dan perengsaan sistem pernafasan. |
| Sentuhan mata | Boleh menyebabkan perengsaan kepada mata. |
| Sentuhan kulit | Mungkin toksik jika diserap melalui kulit. Boleh menyebabkan perengsaan kepada kulit. |
| Ingesi | Mungkin toksik jika ditelan. Ingesi boleh menyebabkan loya dan muntah. |

4.3. Tanda-tanda bagi mendapatkan rawatan segera dan rawatan khas yang perlu

| | |
|--|---|
| | Alihkan orang yang terlibat daripada sumber pencemaran dengan segera. Pindah ke hospital jika terdapat luka kebakaran atau gejala keracunan. JIKA terdedah atau dikhuatir terdedah kepada bahan: Dapatkan bantuan/rawatan perubatan. Jika bantuan perubatan diperlukan, dapatkan bekas atau label produk. |
|--|---|

BAHAGIAN 5. Langkah pemadaman kebakaran

5.1. Bahan pemadaman

| | |
|--|--|
| | Jika berlaku kebakaran, gunakan Karbon dioksida (CO2), Busa kalis alkohol, Kimia kering, Busa. Gunakan media pemadam sesuai untuk keadaan kebakaran sekitar. |
|--|--|

5.2. Bahaya khusus yang timbul disebabkan bahan atau campuran ini

| | |
|--|---|
| | Dalam hal kebakaran dan/atau letupan jangan menyedut wasap. Wap boleh pergi jarak yang agak jauh kepada sumber pencucuhan dan secepat kilat balik. Haba akan meningkatkan tekanan dalam bekas terkedap. |
|--|---|

5.3. Nasihat untuk pemadam kebakaran

| | |
|--|---|
| | Cecair dan wap mudah bakar. Dalam hal kebakaran dan/atau letupan jangan menyedut wasap. Pakai alat pernafasan dan pakaian perlindungan. |
|--|---|

BAHAGIAN 6. Langkah-langkah Perlepasan Tidak Sengaja

6.1. Tatacara perlindungan diri, kelengkapan pelindung, dan prosedur kecemasan

| | |
|--|---|
| | Flammable liquid. Amalkan pertimbangan Pengendalian Manual apabila mengendalikan, membawa dan mendispens. Elakkan haba, nyala api, haba dan sumber pencucuhan. Pastikan pengalihan udara mencukupi kawasan bekerja. Guna sebagaimana sesuai: Kelengkapan perlindungan. Elakkan pendedahan berpanjangan atau berulangan. |
|--|---|

6.2. Langkah-langkah melindungi alam sekitar

| | |
|--|--|
| | Halang tumpahan selanjutnya jika selamat. Bersihkan kawasan tumpahan sebersih-bersihnya dengan banyak air. Jangan buang ke air permukaan. Jangan biarkan produk mencemar subtanah. |
|--|--|

6.3. Kaedah Pembersihan/Kaedah Penyekatan

| | |
|--|--|
| | Flammable liquid. Serap dengan bahan penyerap lengai. Kumpul tumpahan. Pindah ke bekas sesuai, berlabel untuk pelupusan. Lupuskan bahan ini dan bekasnya di tapak pemungutan sisa berbahaya atau khas. Jangan mencemarkan air dengan membersihkan peralatan atau |
|--|--|

Progesterone Standard

Semakan 0
Tarikh semakan 2020-06-10

6.3. Kaedah Pembersihan/Kaedah Penyekatan

pembuangan sisa buangan. Clean with detergents. Avoid solvents.

6.4. Rujukan kepada seksyen lain

Sila lihat 2, 8 & 13 untuk maklumat selanjutnya.

BAHAGIAN 7. Pengendalian dan penyimpanan

7.1. Pengawasan untuk pengendalian yang selamat

Amalkan pertimbangan Pengendalian Manual apabila mengendalikan, membawa dan mendispens. Elakkan daripada bersentuhan dengan mata. Jangan makan, minum atau merokok dalam kawasan di mana produk ini digunakan atau disimpan. Pastikan pengalihan udara mencukupi kawasan bekerja. Jangan mencemarkan air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan sisa buangan. Guna sebagaimana sesuai: Pakaian perlindungan. Baca keseluruhan label dan ikuti semua arahan penggunaan, sekatan dan langkah berjaga-jaga.

7.2. Keadaan bagi penyimpanan yang selamat, termasuklah apa-apa ketidakserasan

Cecair dan wap mudah bakar. Sentuhan dengan bahan mudah terbakar boleh menyebabkan kebakaran.
Sentiasa disejukkan. Simpan dalam bekas yang dilabel dengan betul. Pastikan bekas sentiasa ditutup rapat. Jangan mencemarkan air, makanan, atau makanan melalui penyimpanan atau pelupusan. Ikut arahan label.

7.3. Kegunaan akhir khusus

See Section 1.2 for further information.

Maklumat Selanjutnya

Rujuk label produk dan / atau masukkan pakej untuk maklumat tambahan. Ikut arahan label.

BAHAGIAN 8. Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

8.2. Kawalan-kawalan pendedahan



Pastikan pengalihan udara mencukupi kawasan bekerja.

8.2.1. Kawalan kejuruteraan yang sesuai

Guna sebagaimana sesuai: Kelengkapan perlindungan.

Perlindungan mata

Guna sebagaimana sesuai: Perlindungan mata sesuai.

Perlindungan tangan

Guna sebagaimana sesuai: Sarung tangan tahan kimia yang diperbuat daripada mana-mana bahan kalis air.

Perlindungan kulit dan badan

Guna sebagaimana sesuai: Pakaian perlindungan.

Pelidung pernafasan

Jika pengalihan udara tidak mencukupi, pakailah kelengkapan pernafasan yang sesuai.

Kawalan pendedahan pekerjaan

Jauhkan daripada haba/percikan api/hyalalan terbuka/permukaan panas. – Dilarang merokok. Jauhkan daripada makanan, minuman dan barang makanan haiwan. Menyediakan pancuran mandian kimia. Sediakan stesen basuh mata.

Maklumat Selanjutnya

Rujuk label produk dan / atau masukkan pakej untuk maklumat tambahan.

BAHAGIAN 9. Sifat fizikal dan kimia

Progesterone Standard

Semakan 0
Tarikh semakan 2020-06-10

9.1. Maklumat tentang sifat asas fizikal dan kimia

| | |
|----------------------------------|--|
| Keadaan | Cecair |
| Warna | Jelas/Tidak berwarna |
| Bau | Alkohol/Kuat |
| Takat lebur | -97.6 °C |
| Takat didih | 64 - 65 °C |
| Takat kilat | 12 °C |
| Kadar penyejatan | 6.3 g/min |
| Upper Explosive Limit | 36.5 % |
| Lower Explosive Limit | 5.5 % |
| Tekanan wap | 127 mmHg |
| Ketumpatan wap | 1.11 |
| Ketumpatan relatif | 0.792 |
| Pekali sekatan | -0.77 LogPow |
| Suhu pencucuhan automatik | 440 °C |
| Kelikatan | 0.544 mPas (Cone & Plate) |
| Pengoksida | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Takat Sejuk Beku | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Ambang Bau | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| pH | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Had boleh bakar | Tidak berkenaan. |
| Kelarutan | Tak terlarutcampur dalam air |

9.2. Data lain

| | |
|--------------------------------------|--|
| Kandungan Benzena | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Lead content | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| VOC (Sebatian Organik Meruap) | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Keraliran | < 1 µS/m |

BAHAGIAN 10. Kestabilan dan kereaktifan

10.1. Kereaktifan

| | |
|--|--------------------------------|
| | Stabil di bawah keadaan biasa. |
|--|--------------------------------|

10.2. Kestabilan kimia

| | |
|--|--------------------------------|
| | Stabil di bawah keadaan biasa. |
|--|--------------------------------|

10.3. Kemungkinan tindak balas berbahaya

| | |
|--|---|
| | Di bawah syarat yang ditetapkan, tindak balas berbahaya yang membawa kepada suhu atau tekanan yang berlebihan tidak dijangka. |
|--|---|

10.4. Keadaan untuk dielak

| | |
|--|---|
| | Jauhkan daripada haba/percikan api/nyalaan terbuka/permukaan panas. – Dilarang merokok. |
|--|---|

10.5. Bahan-bahan yang tidak serasi

| | |
|--|---|
| | Sentuhan dengan bahan mudah terbakar boleh menyebabkan kebakaran. Jauhkan dari Agen pengoksida. |
|--|---|

10.6. Produk penguraian yang berbahaya

| | |
|--|------------------|
| | Karbon dioksida. |
|--|------------------|

BAHAGIAN 11. Maklumat toksikologi

Progesterone Standard

Semakan 0
 Tarikh semakan 2020-06-10

11.1. Maklumat tentang kesan toksikologi

| | |
|---|---|
| Ketoksikan akut | Toksik melalui penyedutan, jika bersentuhan dengan kulit dan jika ditelan. |
| Kakisan | Boleh menyebabkan perengsaan kepada kulit. |
| Kakisan | Boleh menyebabkan perengsaan kepada mata. |
| Pemekaan | Boleh menyebabkan reaksi alahan pada orang yang mudah kena. |
| Kesan mutagenik | Tiada kesan mutagenik dilaporkan. |
| Kesan karsinogenik | Tidak ada komponen yang lebih besar daripada 0.01% disenaraikan di dalam panduan pakar kebersihan industri kerajaan Amerika (ACGIH) kepada nilai pendedahan pekerjaan. Tiada komponen di lebih besar daripada 0.01% disenaraikan dalam agensi antarabangsa untuk penyelidikan mengenai kanser (IARC) monograf. Tiada komponen yang lebih besar daripada 0.01% yang disenaraikan dalam laporan program Toksikologi Nasional (NTP) pada Karsinogens. Tidak disenaraikan dalam OSHA Standard 1910.1003 Karsinogens. |
| Ketoksikan biakan | Mengandungi bahan yang mungkin danos fertilitade ou o feto. |
| STOT-SE | Pendedahan boleh menyebabkan kerosakan kepada organ (hati, sistem saraf pusat). |
| STOT-RE | Components(s) may cause damage to human organs based on animal data. |
| Aspiration hazard | Produk dikelaskan sebagai tidak berbahaya. |
| Pendedahan berulangan atau berpanjangan | Elakkan pendedahan berpanjangan atau berulangan. Pendedahan melebihi had pendedahan pekerjaan yang disyorkan (OEL) boleh memudaratkan kesihatan. Kelihatan lewat aduan dan perkembangan hiperpemekaan (sukar bernafas, batuk, asma) adalah mungkin. |

11.1.2. Campuran

| | |
|--|---|
| | Lihat bahagian 3 untuk maklumat lanjut. |
|--|---|

11.1.3. Maklumat Bahaya

| | |
|--|---|
| | Lihat bahagian 2 and 3 untuk maklumat lanjut. |
|--|---|

11.1.4. Maklumat toksikologi

| | |
|--|--|
| | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
|--|--|

11.1.5. Kelas Bahaya

| | |
|--|--|
| | Lihat bahagian 2 and 14 untuk maklumat lanjut. |
|--|--|

11.1.6. Kriteria pengelasan

| | |
|--|---|
| | Berdasarkan pertimbangan Sistem Harmonisasi Secara Global (GHS) untuk klasifikasi campuran. Lihat Bahagian 15 untuk petikan pengawalseliaan. |
|--|---|

11.1.7. Maklumat mengenai laluan pendedahan yang mungkin berlaku

| | |
|--|--|
| | Sentuhan mata. Sentuhan kulit. Penyedutan. Ingesi. |
|--|--|

11.1.8. Gejala yang berkaitan dengan ciri-ciri fizikal, kimia dan toksikologi

| | |
|--|---|
| | Lihat bahagian 4.2 untuk maklumat lanjut. |
|--|---|

11.1.9. Kesan dan kesan segera serta kesan kronik dari pendedahan jangka pendek dan panjang

| | |
|--|---|
| | Lihat bahagian 4.2 untuk maklumat lanjut. |
|--|---|

11.1.10. Kesan interaktif

| | |
|--|--|
| | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
|--|--|

11.1.11. Ketidaaan data tertentu

| | |
|--|--|
| | <1% campuran ini terdiri daripada bahan-bahan ketoksikan akut tidak diketahui. |
|--|--|

11.1.12. Campuran versus maklumat bahan

| | |
|--|---|
| | Lihat bahagian 3 untuk maklumat lanjut. |
|--|---|

Progesterone Standard

Semakan 0
Tarikh semakan 2020-06-10

11.1.13. Maklumat lain

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

BAHAGIAN 12. Maklumat ekologi
12.1. Ketoksikan

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

12.2. Keselanjaran dan Keterdegradan

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

12.3. Keupayaan bioakumulatif

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

12.4. Kebolehgerakan di dalam tanah

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

12.5. Keputusan PBT dan penilaian vPvB

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

12.6. Kesan-kesan mudarat yang lain

Data ujian spesifik untuk bahan atau campuran tidak tersedia.

BAHAGIAN 13. Maklumat pelupusan
13.1. Kaedah rawatan sisa

Pelupusan sebagai buangan khas mematuhi peraturan tempatan dan nasional.

Kaedah pelupusan

Jangan mencemarkan air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan sisa buangan. Jangan buang ke air permukaan. Pelupusan mematuhi dengan semua peraturan tempatan dan nasional.

Pelupusan pembungkusan

Kontena Nonrefillable. Jangan guna semula atau isi semula bekas ini. Jika kosong: Jangan guna semula bekas ini. Tempat dalam tong sampah atau tawaran untuk dikitar semula, jika ada. Jika sebahagiannya diisi: hubungi agensi sisa pepejal tempatan anda untuk arahan pelupusan. Jangan sekali-kali letakkan produk yang tidak digunakan di bawah mana-mana longkang dalaman atau luaran.

BAHAGIAN 14. Maklumat peng
Piktogram bahaya

14.1. Nombor PBB

UN1230

14.2. Nama kiriman yang betul

METHANOL (Methanol solution)

Progesterone Standard

Semakan 0
Tarikh semakan 2020-06-10

14.3. Kelas

| | |
|-------------------|-----|
| ADR/RID | 3 |
| Risiko subsidiari | 6.1 |
| IMDG | 3 |
| Risiko subsidiari | 6.1 |
| IATA | 3 |
| Risiko subsidiari | 6.1 |

14.4. Kumpulan bungkusan

| | |
|-----------------------|----|
| Kumpulan pembungkusan | II |
|-----------------------|----|

14.5. Berbahaya kepada alam sekitar

| | |
|-----------------------|----|
| Environmental hazards | No |
| Bahan cemar marin | No |

ADR/RID

| | |
|-----------------|-------|
| ID bahaya | 336 |
| Tunnel Category | (D/E) |

IMDG

| | |
|---------|---------|
| Kod EmS | F-E S-D |
|---------|---------|

IATA

| | |
|---------------------------------|------|
| Arahan Pembungkusan (Kargo) | 364 |
| Kuantiti maksimum | 60 L |
| Arahan Pembungkusan (Penumpang) | 352 |
| Kuantiti maksimum | 1 L |

BAHAGIAN 15. Maklumat pengawalseliaan**15.1. Peraturan keselamatan, kesihatan, dan alam sekitar yang khusus untuk bahan dan campuran**

| | |
|---|---|
| Peraturan | Kod Amalan industri dalam pengkelasian bahan kimia dan komunikasi Hazard (ICOP). |
| Inventori kimia dan senarai hak untuk tahu: | <p>--Antarabangsa--.</p> <p>Konvensyen Basel (buangan berbahaya): H3, H6.1.</p> <p>Konvensyen senjata kimia (OPCW): Produk ini tidak mengandungi bahan boleh dilaporkan pada kepekatan > 0.0001%.</p> <p>Protokol Kyoto Gas Rumah Kaca: Produk ini tidak mengandungi bahan boleh dilaporkan pada kepekatan > 0.0001%.</p> <p>Perjanjian mercosur: Berkenaan.</p> <p>Protokol Montreal: Produk ini tidak mengandungi bahan boleh dilaporkan pada kepekatan > 0.0001%.</p> <p>Konvensyen Rotterdam: Produk ini tidak mengandungi bahan boleh dilaporkan pada kepekatan > 0.0001%.</p> <p>Konvensyen Stockholm: Produk ini tidak mengandungi bahan boleh dilaporkan pada kepekatan > 0.0001%.</p> <p>--Asia dan bangsa ASEAN--.</p> <p>Katalog bahan kimia berbahaya (China): [1022, Methanol (methyl alcohol), CAS No. 67-56-1].</p> <p>Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia, nombor 75, tahun 2014, mengenai pindaan kedua Menteri Perdagangan, nombor 44, tahun 2009, mengenai peruntukan, pengedaran, dan kawalan bahan berbahaya: Produk ini tidak mengandungi bahan boleh dilaporkan pada</p> |

Progesterone Standard

Semakan 0

Tarikh semakan 2020-06-10

15.1. Peraturan keselamatan, kesihatan, dan alam sekitar yang khusus untuk bahan dan campuran

| | |
|--|--|
| | <p>kepekatan > 0.0001%.</p> <p>Perundangan kawalan pencemaran udara (Jepun): Bahan tertentu, [Methanol (methyl alcohol), CAS No. 67-56-1].</p> <p>Perundangan kawalan bahan kimia (Jepun): Penilaian Prioriti, (kesihatan manusia), [90, Methanol (methyl alcohol), CAS No. 67-56-1].</p> <p>Akta Keselamatan dan Kesihatan industri, bahan berbahaya (Jepun): Pelabelan dan pemberitahuan diperlukan, [Methanol (methyl alcohol), CAS No. 67-56-1]. Kawalan Pentadbiran, reg. No. 67 [Methanol (methyl alcohol), CAS No. 67-56-1].</p> <p>Akta bahan beracun dan tidak palsu (Jepun): Bahan merosakkan, [Methanol (methyl alcohol), CAS No. 67-56-1].</p> <p>Akta tindakan pencegahan pencemaran tanah (Jepun): Produk ini tidak mengandungi bahan boleh dilaporkan pada kepekatan > 0.0001%.</p> <p>Hukum kawalan pencemaran air (Jepun):.</p> <p>Bahan kimia tertakluk kepada kebenaran (Korea): Produk ini tidak mengandungi bahan boleh dilaporkan pada kepekatan > 0.0001%.</p> <p>Dilarang atau dilarang bahan (Korea): Produk ini tidak mengandungi bahan boleh dilaporkan pada kepekatan > 0.0001%.</p> <p>Penggunaan dan standard pendedahan bahan kimia berbahaya kepada kesihatan (USECHH), peraturan 2000 (Malaysia).</p> <p>Inventori Filipina bahan kimia dan kimia (PICCS): Semua bahan yang tersenarai atau dikecualikan.</p> <p>Taiwan Akta Kawalan bahan kimia toksik dan berkaitan (TCCSCA): Produk ini tidak mengandungi bahan boleh dilaporkan pada kepekatan > 0.0001%.</p> <p>Akta bahan berbahaya (Thailand): Jenis 1, [Methanol (methyl alcohol), CAS No. 67-56-1].</p> <p>Hukum kimia (Vietnam): Dekri 113/2017/NĐ-CP: Senarai bahan kimia yang memerlukan pelan pembangunan untuk bertindak balas dan mencegah kejadian kimia, Dekri 113/2017/NĐ-CP: Senarai bahan kimia tertakluk kepada pengeluaran perindustrian dan perdagangan, Dekri 113/2017/NĐ-CP: Senarai bahan kimia tertakluk kepada perisytiharan wajib, [Methanol (methyl alcohol), CAS No. 67-56-1].</p> <p>--Australia dan New Zealand--</p> <p>Kod barang berbahaya Australia: Class 3(6.1).</p> <p>Inventori Bahan Kimia Australia (AICS): Semua bahan yang tersenarai atau dikecualikan.</p> <p>New Zealand inventori bahan kimia (NZIoC): Semua bahan yang tersenarai atau dikecualikan.</p> <p>--Kesatuan Eropah (EU) dan United Kingdom (UK)--</p> <p>Annex XVII untuk jangkauan: Bahan terhad, Mudah terbakar.</p> <p>Artikel 95 peraturan Biokidal produk (BPR): Tidak berkenaan.</p> <p>Senarai kebenaran (Annex XIV jangkauan): Produk ini tidak mengandungi bahan boleh dilaporkan pada kepekatan > 0.0001%.</p> <p>--Amerika Utara--</p> <p>Senarai bahan domestik/bukan domestik: Semua bahan yang tersenarai atau dikecualikan.</p> <p>Akta Kawalan bahan toksik (TSCA): Semua bahan yang tersenarai atau dikecualikan.</p> <p>Massachusetts hak untuk mengetahui bahan berbahaya senarai: Methanol.</p> <p>New Jersey pekerja dan komuniti hak untuk tahu Akta: Methanol.</p> <p>Pennsylvania hak untuk mengetahui hukum: Methanol.</p> <p>Rhode Island kanan-to-Kenali hukum Am: Methanol.</p> <p>** Penduduk California sila ambil perhatian **.</p> <p>Amaran: produk ini boleh mendedahkan anda kepada bahan kimia, termasuk Progesterone, CAS No. 57-83-0, yang dikenali sebagai negeri California untuk menyebabkan kanser, dan Methanol, CAS No. 67-56-1 yang dikenali dengan Negeri California untuk menyebabkan kecacatan kelahiran atau kemudaratan pembiakan yang lain. Untuk maklumat lanjut, pergi ke</p> |
|--|--|

Progesterone Standard

Semakan 0
Tarikh semakan 2020-06-10

15.1. Peraturan keselamatan, kesihatan, dan alam sekitar yang khusus untuk bahan dan campuran

www.P65Warnings.ca.gov.

BAHAGIAN 16. Maklumat lain

Maklumat lain

| | |
|--|--|
| Akronim | <p>ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Persidangan Kebersihan Industri Kerajaan Amerika).</p> <p>ADR/RID: Perjanjian Eropah Mengenai Pengangkut Barang Berbahaya Antarabangsa dengan Kereta Api (RID) dan Jalan (ADR).</p> <p>CAS No.: Perkhidmatan abstrak kimia.</p> <p>CLASS: Pengelasan, pelabelan, dan lembaran data Keselamatan peraturan kimia berbahaya 2013 (Malaysia).</p> <p>FIFRA a: Amerika Syarikat racun serangga, racun kulat, dan Akta Rodenticide.</p> <p>GHS: sistem harmoni global.</p> <p>HCS 2012: piawaian komunikasi bahaya AS (2012 semakan).</p> <p>IATA: Persatuan pengangkutan udara antarabangsa.</p> <p>ICAO: Pertubuhan penerbangan awam antarabangsa.</p> <p>IMDG: Maritim Antarabangsa barang berbahaya.</p> <p>LC: Lethal concentration.</p> <p>LD: Dos maut.</p> <p>OEL: Had pendedahan pekerjaan.</p> <p>OSHA: Pentadbiran Keselamatan dan kesihatan pekerjaan Amerika Syarikat.</p> <p>PEL: Had pendedahan dibenarkan.</p> <p>JANGKAUAN: pendaftaran, penilaian, kebenaran dan sekatan bahan kimia.</p> <p>SVHC: Bahan kebimbangan yang sangat tinggi.</p> <p>UN: United Nations.</p> <p>US DOT: Jabatan Pengangkutan Amerika Syarikat.</p> <p>VOC: Sebatian organik yang tidak menentu.</p> <p>WEL: Had pendedahan tempat kerja.</p> |
| Teks penuh Penyataan-H dirujuk di bawah seksyen 3 | <p>Flam. Liq. 2: H225 - Cecair dan wap sangat mudah bakar</p> <p>Acute Tox. 3: H301+H311+H331 - Toksik jika ditelan, bersentuhan dengan kulit atau jika dihirup</p> <p>STOT SE 1: H370 - Menyebabkan kerosakan kepada organ .</p> <p>STOT SE 2: H371 - Boleh menyebabkan kerosakan kepada organ .</p> |

Maklumat Selanjutnya

| | |
|--|--|
| | <p>Penafian: maklumat dan cadangan yang dinyatakan di sini ("maklumat") dibentangkan dengan niat baik dan dipercayai betul sehingga tarikh dikeluarkan. Tiada representasi dibuat mengenai kesempurnaan atau ketepatan maklumat. Selanjutnya, kerana banyak faktor yang menjelaskan penggunaan produk ini, maklumat yang diberikan dengan syarat bahawa orang yang menerima itu akan membuat penentuan mereka sendiri mengenai kesesuaian untuk tujuan mereka sendiri yang unik, sebelum digunakan.</p> <p>Kecuali dinyatakan dengan jelas di sini, tiada waranti, jaminan, atau representasi apa-apa jenis, yang nyata atau tersirat, termasuk, tetapi tidak terhad kepada, waranti tersirat bagi kebolehdagangan, kesesuaian untuk tujuan tertentu, kursus prestasi, penggunaan perdagangan, atau keputusan yang boleh diperolehi dengan menggunakan produk ini dibuat berkenaan dengan produk ini atau penggunaan produk ini. Produk yang dilindungi telah dilengkapi "sebagaimana yang " dan hanya tertakluk kepada waranti yang disediakan di sini, tiada liabiliti dianggap terhasil daripada penggunaan produk ini.</p> |
|--|--|