

HELAIAN DATA KESELAMATAN

menurut P.U.(A) 310/2013

Muka surat 1/8

Neogen® MonitorMark® 9861A

Semakan 0

Tarikh semakan 2024-01-10

BAHAGIAN 1. Pengenalan Bahan Kimia Berbahaya Dan Pembekal

1.1. Pengenalpastian produk

| | |
|-------------|----------------------------|
| Nama produk | Neogen® MonitorMark® 9861A |
| Kod produk | 700002001 |

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

| | |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Penghuraian | Penunjuk suhu masa sekali guna. Untuk kegunaan industri atau profesional 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) |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|

BAHAGIAN 2. Pengenalan bahaya

2.1. Pengelasan bahan atau campuran

| | |
|--------------------------|---------------------|
| 2.1.2. Klasifikasi (GHS) | Eye Irrit. 2: H319; |
|--------------------------|---------------------|

2.2. Elemen label

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Piktogram bahaya |  |
| Kata isyarat | Amaran |
| Penyataan Bahaya | Eye Irrit. 2: H319 - Menyebabkan kerengsaan mata yang serius. |
| Pernyataan berjaga-jaga: Pencegahan | P264 - Basuh bersih-bersih selepas mengendalikan bahan. P280 - Pakai sarung tangan pelindung/ pakaian pelindung/perlindungan mata/perlindungan muka. |
| Pernyataan berjaga-jaga: Tindakan | P305+P351+P338 - JIKA TERKENA MATA: Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas. P337+P313 - Jika kerengsaan mata berterusan: Dapatkan bantuan/rawatan perubatan. |

2.3. Bahaya Lain

| | |
|------------------|-----------------------|
| Lain-lain bahaya | Tiada yang diketahui. |
|------------------|-----------------------|

Neogen® MonitorMark® 9861A

Semakan 0

Tarikh semakan 2024-01-10

BAHAGIAN 3. Komposisi Dan Maklumat Mengenai Ramuan Bahan Kimia Berbahaya

3.2. Campuran

EC 1272/2008

| Nama Kimia | No.-Indeks | No. CAS | No. EC | No. REACH | Conc. (%w/w) | Klasifikasi |
|---------------|------------|----------|-----------|-----------|--------------|---------------------|
| Lauric acid | | 143-07-7 | 205-582-1 | | 0.5 - 1% | Eye Dam. 1: H318; |
| Myristic acid | | 544-63-8 | 208-875-2 | | 0.5 - 1% | Eye Irrit. 2: H319; |

Penghuraian

Kepekatan yang disenaraikan bukan spesifikasi produk.

Ciri-ciri Zarah

Tidak berkenaan.

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 tertanggung

| | |
|----------------|--------------------------------------------------------|
| Penyedutan | Boleh menyebabkan perengsaan kepada sistem pernafasan. |
| Sentuhan mata | Menyebabkan kerengsaan mata yang serius. |
| 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

Merengsa. Produk tidak menyokong pembakaran. 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 alat pernafasan serba lengkap dan pakaian pelindung kimia.

Neogen® MonitorMark® 9861A

Semakan 0

Tarikh semakan 2024-01-10

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 berulang.

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 ketidakserasian

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**8.2.1. Kawalan kejuruteraan yang sesuai**

Pastikan pengalihan udara mencukupi kawasan bekerja.

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. Basuh di luar sarung tangan sebelum mengeluarkannya.

Perlindungan kulit dan badan

Guna sebagaimana sesuai: Pakaian perlindungan. Basuh pakaian yang tercemar, secara berasingan daripada Dobi lain, dengan bahan pencuci dan air sebelum guna semula.

Pelidung pernafasan

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

Neogen® MonitorMark® 9861A

Semakan 0

Tarikh semakan 2024-01-10

8.2. Kawalan-kawalan pendedahan

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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/(Ditahan dalam peranti) |
| Warna | Biru |
| Bau | Tidak berbau |
| 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 awal | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Takat kilat | Tidak berkenaan. |
| Kadar penyejatan | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Had boleh bakar | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Tekanan wap | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Ketumpatan Wap Relatif | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Ketumpatan / Ketumpatan Relatif | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Kelarutan Lemak | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Pekali sekatan | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Suhu pencucuhan automatik | Tidak berkenaan. |
| Kelikatan | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Letupan | Tidak berkenaan. |
| Pengoksida | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Kelarutan | Tidak berkenaan. |

9.2. Data lain

| | |
|-------------------------------|------------------------------------------|
| Keraliran | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Tekanan permukaan | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Kumpulan gas | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Kandungan Benzena | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| Kandungan plumbum | Tiada data tersedia mengenai produk ini. |
| 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

Neogen® MonitorMark® 9861A

Semakan 0
Tarikh semakan 2024-01-10

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 kelas bahaya

| | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | Menyebabkan kerengsaan mata yang serius. |
| 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 pekerja. 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. |
| Bahaya aspirasi | Produk dikelaskan sebagai tidak berbahaya. |
| Pendedahan berulang atau berpanjangan | Elakkan pendedahan berpanjangan atau berulang. 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

Neogen® MonitorMark® 9861A

Semakan 0
Tarikh semakan 2024-01-10

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.

11.2 Maklumat tentang bahaya lain

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

BAHAGIAN 12. Maklumat ekologi

12.1. Ketoksikan

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

12.2. Keselajaran dan Keterdegradan

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

12.3. Keupayaan bioakumulatif

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

12.4. Kebolehergerakan di dalam tanah

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

12.5. Keputusan PBT dan penilaian vPvB

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

12.6 Sifat mengganggu endokrin

Tiada data tersedia mengenai produk ini.

12.7 Kesan buruk 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.

Neogen® MonitorMark® 9861A

Semakan 0

Tarikh semakan 2024-01-10

Pelupusan pembungkusan

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 Maritim secara pukal mengikut instrumen IMO

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 pengelasan bahan kimia dan komunikasi Hazard (ICOP).

Inventori kimia dan senarai hak untuk tahu:

Hubungi SDS@neogen.com untuk maklumat tambahan. Sila nyatakan negara atau wilayah dengan permintaan anda.

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

BAHAGIAN 16. Maklumat lain

Maklumat lain

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: piawai komunikasi bahaya AS (2012 semakan).
 IATA: Persatuan pengangkutan udara antarabangsa.
 ICAO: Pertubuhan penerbangan awam antarabangsa.
 IMDG: Maritim Antarabangsa barangan 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.
 STOT: Ketoksikan Organ Sasaran Khusus.
 SVHC: Bahan kebimbangan yang sangat tinggi.

Neogen® MonitorMark® 9861A

Semakan 0

Tarikh semakan 2024-01-10

Maklumat lain

| | |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Teks penuh Penyataan-H dirujuk di bawah seksyen 3 | US DOT: Jabatan Pengangkutan Amerika Syarikat. VOC: Sebatian organik yang tidak menentu. WEL: Had pendedahan tempat kerja. |
| | Eye Dam. 1: H318 - Menyebabkan kerosakan mata yang serius Eye Irrit. 2: H319 - Menyebabkan kerengsaan mata yang serius |

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 menjejaskan 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> |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|