



# HELAIAN DATA KESELAMATAN

menurut P.U.(A) 310/2013

Muka surat 1/9

## Ramik® Green Mini Bait Packs

Semakan 3  
Tarikh semakan 2021-08-17

### BAHAGIAN 1. Pengenalan Bahan Kimia Berbahaya Dan Pembekal

#### 1.1. Pengenalpastian produk

Nama produk	Ramik® Green Mini Bait Packs
Kod produk	116316, 116319
Pendaftaran No	61282-23.

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

Penghuraian	Rodenticide.
-------------	--------------

#### 1.3. Butiran berkenaan pembekal helain data keselamatan

Syarikat	Neogen Corporation
Alamat	620 Leshar 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:  
HACCO, Inc.  
110 Hopkins Dr.  
Randolph, WI 53956-1316 U.S.A.  
  
HACCO, Inc. adalah anak syarikat milik penuh Neogen Corporation.

### BAHAGIAN 2. Pengenalan bahaya

#### 2.1. Pengelasan bahan atau campuran

2.1.2. Klasifikasi (GHS)	Berdasarkan data yang ada, produk ini tidak diklasifikasikan sebagai berbahaya.
--------------------------	---

#### 2.2. Elemen label

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

#### 2.3. Bahaya Lain

Lain-lain bahaya	Dusts mudah terbakar: boleh membentuk kepekatan debu mudah terbakar di udara. Mengandungi bahan yang mungkin memudaratkan jika ditelan. Mengandungi bahan yang
------------------	---

# Ramik® Green Mini Bait Packs

Semakan 3  
Tarikh semakan 2021-08-17

## 2.3. Bahaya Lain

berbahaya kepada alam sekitar.

### Maklumat Selanjutnya

Baca keseluruhan label dan ikuti semua arahan penggunaan, sekatan dan langkah berjaga-jaga.

## 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
Diphacinone		82-66-6	201-434-5		0.005%	Acute Tox. 1: H300; Acute Tox. 2: H310; Acute Tox. 4: H332; STOT RE 1: H372; Aquatic Acute 2: H401;

### Penghuraian

Kepekatan yang disenaraikan tidak boleh mewakili spesifikasi produk yang tepat.

### 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. Hubungi Pusat Kawalan racun atau doktor untuk mendapatkan nasihat rawatan lanjut.
Sentuhan mata	Pegang mata terbuka dan bilas perlahan-lahan dan lembut dengan air selama 15-20 minit. Alih Keluar kanta lekap, jika ada, selepas 5 minit pertama, kemudian teruskan bilas mata. Hubungi Pusat Kawalan racun atau doktor untuk mendapatkan nasihat rawatan lanjut.
Sentuhan kulit	Tanggalkan pakaian tercemar. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Hubungi Pusat Kawalan racun atau doktor untuk mendapatkan nasihat rawatan lanjut.
Ingesi	Hubungi Pusat Kawalan racun atau doktor untuk mendapatkan nasihat rawatan. Mempunyai orang yang menghirup segelas air jika boleh menelan. Jangan paksa muntah kecuali diberitahu untuk berbuat demikian oleh Pusat Kawalan racun atau Doktor. Jangan beri apa-apa melalui mulut kepada orang yang tidak sedar.

### 4.3. Simptom dan kesan yang paling penting untuk akut dan tertanggung

Penyedutan	Boleh menyebabkan perengsaan kepada sistem pernafasan.
Sentuhan mata	Boleh menyebabkan kerengsaan mata.
Sentuhan kulit	Boleh menyebabkan perengsaan kepada kulit.
Ingesi	Jika ditelan, bahan ini boleh mengurangkan keupayaan kaunseling pesakit darah dan menyebabkan pendarahan. 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.

### Maklumat Selanjutnya

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

# Ramik® Green Mini Bait Packs

Semakan 3

Tarikh semakan 2021-08-17

## Maklumat Selanjutnya

<b>NOTA KEPADA DOKTOR ATAU DOKTOR HAIWAN</b>	MEMPUNYAI LABEL DENGAN ANDA APABILA MENDAPAT NASIHAT RAWATAN. Untuk haiwan yang membantah umpan dan/atau menunjukkan tanda keracunan (pendarahan atau yang tinggi prothrombin times), mentadbir vitamin K1.
--	--

## 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

	Dusts mudah terbakar: boleh membentuk kepekatan debu mudah terbakar di udara. Elak pembentukan habuk. Jangan biarkan produk tidak dilepaskan untuk dilepaskan ke tanah air, kursus air atau sistem kumbahan.
--	---

### 5.3. Nasihat untuk pemadam kebakaran

	Jangan bernafas debu atau Wap. Pakai alat pernafasan serba lengkap dan pakaian pelindung kimia.
--	---

## BAHAGIAN 6. Langkah-langkah Perlepasan Tidak Sengaja

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

	Dalam kes pembersihan berikutan tumpahan, memakai pakaian perlindungan dan peralatan yang sesuai untuk mengelakkan pendedahan kulit dan mata dan untuk mengelakkan ditelan atau penyedutan. Jangan menyedut habuk. Pastikan pengalihan udara mencukupi kawasan bekerja. Elakkan pendedahan berpanjangan atau berulang.
--	--

### 6.2. Langkah-langkah melindungi alam sekitar

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

### 6.3. Kaedah Pembersihan/Kaedah Penyekatan

	Bersihkan. Bersih kawasan sebersih-bersihnya dengan bahan detergen. Jangan mencemarkan air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan sisa buangan. Jangan tuangkan isinya ke dalam parit; bahan ini dan bekasnya mesti dilupuskan dengan cara yang selamat. Pelupusan mematuhi dengan semua label instructions.
--	---

### 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. Semua pengendali (termasuk applicators) mesti memakai baju long-Wardrobe dan berseluar panjang, dan Kasut serta sarung kaki. 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.
--	---

### 7.2. Keadaan bagi penyimpanan yang selamat, termasuklah apa-apa ketidakserasian

	Jangan mencemarkan air, makanan, atau makanan melalui penyimpanan atau pelupusan. Simpan di dalam bekas asal di tempat yang sejuk dan kering tidak boleh diakses oleh kanak-kanak dan haiwan peliharaan. Pastikan bekas ditutup dan jauh dari bahan kimia lain. Ikut arahan label.
--	--

# Ramik® Green Mini Bait Packs

Semakan 3  
Tarikh semakan 2021-08-17

## 7.3. Kegunaan akhir khusus

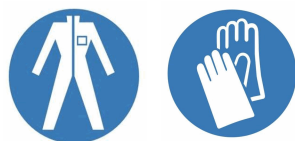
Lihat bahagian 1.2 untuk maklumat lanjut.

## 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



#### 8.2.1. Kawalan kejuruteraan yang sesuai

Pastikan pengalihan udara mencukupi kawasan bekerja.

#### Peralatan pelindung diri

Semua pengendali (termasuk applicators) mesti memakai baju long-Wardrobe dan berseluar panjang, dan Kasut serta sarung kaki. Ikut arahan label.

#### Perlindungan mata

Guna sebagaimana sesuai: Perlindungan mata.

#### Perlindungan tangan

Memakai: Sarung tangan kalis kimia. Basuh di luar sarung tangan sebelum mengeluarkannya. Basuh tangan secara teliti dengan sabun dan air selepas pengendalian dan sebelum makan, minum, mengunyah gusi, menggunakan tembakau, atau menggunakan tandas.

#### Perlindungan kulit dan badan

Memakai: Long-sleeved shirt and long pants. 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.

#### Kawalan pendedahan pekerjaan

Mana-mana orang yang mengambil bangkai atau umpam yang tidak digunakan selepas penggunaan produk ini mesti memakai. 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

Rujuk label produk untuk keperluan dan cadangan tambahan PPE. Ikut arahan label.

## BAHAGIAN 9. Sifat fizikal dan kimia

### 9.1. Maklumat tentang sifat asas fizikal dan kimia

# Ramik® Green Mini Bait Packs

Semakan 3  
Tarikh semakan 2021-08-17

## 9.1. Maklumat tentang sifat asas fizikal dan kimia

<b>Keadaan</b>	Pejal/Pelet
<b>Warna</b>	Hijau
<b>Bau</b>	Ciri-ciri/Sederhana
<b>Ambang Bau</b>	Tiada data tersedia mengenai produk ini.
<b>pH</b>	Tiada data tersedia mengenai produk ini.
<b>Takat lebur</b>	Tiada data tersedia mengenai produk ini.
<b>Takat Sejuk Beku</b>	Tiada data tersedia mengenai produk ini.
<b>Takat didih</b>	Tiada data tersedia mengenai produk ini.
<b>Takat kilat</b>	Tiada data tersedia mengenai produk ini.
<b>Kadar penyejatan</b>	Tiada data tersedia mengenai produk ini.
<b>Had boleh bakar</b>	Combustible dust
<b>Tekanan wap</b>	Tiada data tersedia mengenai produk ini.
<b>Ketumpatan wap</b>	Tiada data tersedia mengenai produk ini.
<b>Ketumpatan relatif</b>	0.48 - 0.64
<b>Pekali sekatan</b>	Tiada data tersedia mengenai produk ini.
<b>Suhu pencucuhan automatik</b>	Tiada data tersedia mengenai produk ini.
<b>Letupan</b>	Tiada data tersedia mengenai produk ini.
<b>Pengoksida</b>	Tiada data tersedia mengenai produk ini.
<b>Kelarutan</b>	Agak larut dalam air

## 9.2. Data lain

<b>VOC (Sebatian Organik Meruap)</b>	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

	Elakkan haba, nyala api, haba dan sumber pencucuhan. Elak pembentukan habuk.
--	--

### 10.5. Bahan-bahan yang tidak serasi

	Bahan mudah terbakar.
--	-----------------------

### 10.6. Produk penguraian yang berbahaya

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

## BAHAGIAN 11. Maklumat toksikologi

### 11.1. Maklumat tentang kesan toksikologi

<b>Ketoksikan akut</b>	Berdasarkan data yang tersedia, kriteria pengelasan tidak dipenuhi. Walau bagaimanapun, produk ini mengandungi bahan yang diklasifikasikan sebagai berbahaya. Untuk maklumat lanjut, lihat bahagian 3.
<b>Kakisan</b>	Boleh menyebabkan perengsaan kepada kulit.

# Ramik® Green Mini Bait Packs

Semakan 3  
Tarikh semakan 2021-08-17

## 11.1. Maklumat tentang kesan toksikologi

<b>Kakisan</b>	Boleh menyebabkan kerengsaan mata.
<b>Pemekaan</b>	Boleh menyebabkan reaksi alahan pada orang yang mudah kena.
<b>Kesan mutagenik</b>	Tiada kesan mutagenik dilaporkan.
<b>Kesan karsinogenik</b>	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.
<b>Ketoksikan biakan</b>	Tiada kesan teratogenik dilaporkan.
<b>STOT-SE</b>	Boleh menyebabkan gejala alahan atau asma atau kesukaran bernafas jika tersedut.
<b>STOT-RE</b>	Components(s) may cause damage to human organs based on animal data.
<b>Aspiration hazard</b>	Produk dikelaskan sebagai tidak berbahaya.
<b>Pendedahan berulang atau berpanjangan</b>	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

	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

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

# Ramik® Green Mini Bait Packs

Semakan 3  
Tarikh semakan 2021-08-17

## 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. Kesan-kesan mudarat yang lain

Produk ini sangat toksik kepada mamalia, burung dan hidupan liar yang lain. Anjing, kucing dan mamalia pemulung dan burung mungkin diracun jika mereka memakan haiwan yang memakan umpan ini. Jangan sapukan terus ke air, atau ke kawasan di mana permukaan air ada atau ke kawasan intertidal di bawah tanda air tinggi rata-rata. Jangan mencemarkan air semasa membuang peralatan mencuci air atau membilas.

### Maklumat Selanjutnya

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

## 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.

### Maklumat Selanjutnya

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

## 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

# Ramik® Green Mini Bait Packs

Semakan 3  
Tarikh semakan 2021-08-17

## 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 pukat 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

<b>Peraturan Inventori kimia dan senarai hak untuk tahu:</b>	<p>Kod Amalan industri dalam pengelasan bahan kimia dan komunikasi Hazard (ICOP).</p> <p>Akta Kawalan bahan toksik (TSCA): Produk ini mengandungi satu atau lebih komponen yang tidak disenaraikan atau dikecualikan daripada penyenaaran di inventori yang ditadbir oleh negara yang memerintah, (&lt;0.01%).</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: <math>\alpha</math>-D-Glucopyranoside, <math>\beta</math>-D-Fructofuranosyl (dust), CAS No. 57-50-1.</p> <p>Rhode Island kanan-to-Kenali hukum Am: Sucrose (dust), CAS No. 57-50-1.</p> <p>California Saranan 65: Bahan ini tidak mengandungi komponen boleh dilaporkan.</p>
--	--

### Maklumat Selanjutnya

<b>Pihak berkuasa kawal selia tambahan:</b>	Bahan kimia ini adalah produk racun perosak yang didaftarkan oleh agensi perlindungan alam sekitar Amerika Syarikat dan tertakluk kepada keperluan pelabelan tertentu di bawah undang-undang racun. Keperluan ini berbeza daripada kriteria pengelasan dan maklumat bahaya yang diperlukan untuk Helaiian Data Keselamatan (SDS), dan untuk label tempat kerja bagi bahan kimia bukan racun perosak. Maklumat bahaya yang diperlukan di dalam label racun makhluk perosak dikeluarkan di bawah. Label racun makhluk perosak juga termasuk maklumat penting lain, termasuk arahan untuk digunakan.
<b>Kata isyarat</b>	CAUTION.
<b>Langkah berjaga-jaga label</b>	<p>Jauhkan daripada kanak-kanak.</p> <p>Bahaya kepada manusia dan haiwan domestik.</p> <p>Berbahaya jika ditelan atau diserap melalui kulit. Menyebabkan kerengsaan mata yang sederhana. Elakkan sentuhan dengan mata, kulit atau pakaian. Jauhkan diri anda daripada anak, haiwan domestik, dan haiwan peliharaan.</p> <p>Semua pengendali (termasuk applicators) mesti memakai baju long-Wardrobe dan berseluar panjang, dan Kasut serta sarung kaki. Memakai: sarung tangan kalis air. Mana-mana orang yang mengambil bangkai atau umpan yang tidak digunakan selepas penggunaan produk ini mesti memakai sarung tangan kalis air.</p>

## BAHAGIAN 16. Maklumat lain

### Maklumat lain

**Semakan** Dokume ini berbeza daripada versi sebelum ini dalam bidang berikut.



# Ramik® Green Mini Bait Packs

Semakan 3  
Tarikh semakan 2021-08-17

## Maklumat lain

Akronim	<p>1 - Pendaftaran No. 12 - 12.1. Ketoksikan.</p> <hr/> <p>ADR/RID: Perjanjian Eropah Mengenai Pengangkutan Barang Berbahaya Antarabangsa dengan Kereta Api (RID) dan Jalan (ADR). CAS No.: Perkhidmatan abstrak kimia. 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 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. US DOT: Jabatan Pengangkutan Amerika Syarikat. VOC: Sebatian organik yang tidak menentu. WEL: Had pendedahan tempat kerja.</p>
Teks penuh Penyataan-H dirujuk di bawah seksyen 3	<p>Acute Tox. 1: H300 - Maut jika tertelan Acute Tox. 2: H310 - Maut jika terkena kulit Acute Tox. 4: H332 - Memudaratkan jika tertersedut STOT RE 1: H372 - Menyebabkan kerosakan kepada organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang . Aquatic Acute 2: H401 - Toxic to aquatic life.</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 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>
--	--