

SEKSYEN 1. PENGENALPASTIAN PRODUK DAN NAMA SYARIKAT

Nama produk : AIM URINAL RING ENCOUNTER

Identifikasi Lain : Tidak berkenaan.

Kegunaan yang disarankan : Penyegar udara

Had-had Penggunaan : Disimpan untuk kegunaan industri dan profesional.

Maklumat pencairan produk : Produk dijual dan sedia diguna.

Syarikat : ECOLAB PTE LTD
21 Gul Lane
Singapura 629416
65-6505-6868

Nombor telefon kecemasan : +(65)-31581349

Tarikh Isu : 01.08.2020

SEKSYEN 2. PENGENALAN BAHAYA
Pengelasan GHS

Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius : Kategori 2

Unsur Label GHS

Piktogram bahaya :



Kata isyarat : Amaran

Penyataan bahaya : Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.

Pernyataan Berjaga-jaga : **Pencegahan:**
Basuh kulit sebersih-bersihnya selepas mengendalikan bahan. Pakai sarung perlindungan mata/ perlindungan muka.
Tindak balas:
JIKA TERKENA MATA: Bilas dengan berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan senang untuk berbuat demikian. Teruskan membilas. Jika kerengsaan pada mata berterusan: Dapatkan nasihat/ rawatan perubatan.
Pelupusan:
Lupuskan kandungan/bekas ke loji pembuangan sisa yang diluluskan.

Bahaya Lain : Tidak diketahui

SEKSYEN 3. KOMPOSISI/MAKLUMAT MENGENAI RAMUAN

Bahan / penyediaan tulen : Campuran

Nama Bahan Kimia	No.-CAS	Kepekatan (%)
NATRIUM KARBONAT	497-19-8	>= 10 - < 30
amida, koko, n-(hidroksietil)	68140-00-1	>= 5 - < 10

HELAIAN DATA KESELAMATAN

AIM URINAL RING ENCOUNTER

NATRIUM DODESILBENZENASULFONAT	25155-30-0	$\geq 5 - < 10$
Fatty acids, coco, sodium salts	61789-31-9	$\geq 5 - < 10$
sodium tetraborate - pentahydrate	12179-04-3	$\geq 5 - < 10$

SEKSYEN 4. LANGKAH-LANGKAH PERTOLONGAN CEMAS

Jika tersentuh dengan mata	: Segera bilas mata dengan air yang banyak, termasuk juga bahagian bawah kelopak-kelopak mata sekurang-kurangnya 15 minit. Tanggalkan kanta sentuh mata jika ianya digunakan dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan bilasan. Dapatkan perhatian perubatan dengan serta-merta
Jika tersentuh dengan kulit	: Bilas dengan air yang banyak.
Jika tertelan	: Bilas mulut. Dapatkan perhatian perubatan jika gejala-gejala ujud.
Jika tersedut	: Pindahkan ke udara segar. Berikan rawatan mengikut gejala-gejala. Dapatkan rawatan perubatan.
Perlindungan kepada Ahli Pertolongan Cemas	: Jika wujud potensi untuk pendedahan rujuk kepada Seksyen 8 untuk peralatan perlindungan peribadi yang khusus.
Nota kepada pegawai perubatan	: Berikan rawatan mengikut gejala-gejala.
Simptom dan kesan paling penting yang akut dan tertangguh	: Lihat Seksyen 11 untuk maklumat lebih lanjut tentang kesan-kesan dan gejala-gejala kesihatan.

SEKSYEN 5. LANGKAH-LANGKAH PEMADAMAN API

Media pemadam yang sesuai	: Gunakan langkah-langkah pemadaman yang sesuai dengan keadaan-keadaan setempat dan persekitaran di sekelilingnya.
Bahan pemadaman yang tidak sesuai	: Tidak diketahui
Bahaya-bahaya yang khas semasa memadamkan api	: Tidak mudah menyala atau terbakar.
Produk-produk pembakaran berbahaya	: Produk-produk penguraian mungkin termasuk bahan-bahan berikut. Karbon oksida Nitrogen oksida (NO _x) Sulfur oksida
Kelengkapan pelindung khas bagi ahli-ahli pemadam api	: Gunakan alat perlindungan diri.
Kaedah pemadaman api yang khusus	: Kumpul dan asingkan air pemadaman api yang tercemar. Ia tidak boleh dibuang ke dalam parit. Sisa kebakaran dan air pemadam api yang tercemar mesti dilupuskan sejajar dengan peraturan-peraturan tempatan. Jika berlaku kebakaran dan/atau letupan jangan menghidu wasap-wasapnya.

HELAIAN DATA KESELAMATAN

AIM URINAL RING ENCOUNTER

SEKSYEN 6. LANGKAH-LANGKAH PELEPASAN TIDAK SENGAJA

- Langkah pencegahan diri, alat perlindungan dan prosedur-prosedur kecemasan : Pastikan terdapat pengudaraan yang mencukupi. Jauhkan orang ramai daripada berada di kawasan ikut arah tiupan angin tumpahan/kebocoran. Elakkan daripada tersedut, tertelan dan terkena kulit dan mata. Bila pekerja terdedah kepada kepekatan yang tinggi dari had pendedahan, mereka mesti mengguna alat pernafasan sesuai yang diperakui. Pastikan pembersihan dilakukan oleh kakitangan terlatih sahaja. Rujuk kepada langkah-langkah perlindungan yang tersenarai dalam seksyen 7 dan 8.
- Langkah-langkah waspada alam sekitar : Jangan biarkan bahan ini terkena tanah, permukaan air atau air bawah tanah.
- Kaedah dan bahan untuk pembendungan dan pembersihan : Sapu dan buang ke dalam bekas yang sesuai untuk dilupuskan.

SEKSYEN 7. PENGENDALIAN DAN PENYIMPANAN

- Nasihat untuk cara pengendalian yang selamat : Jangan memakan. Elakkan daripada bersentuhan dengan kulit dan mata. Jangan sedut habuk/ wasap/ gas/ kabus/ wap/ semburan. Gunakan hanya dengan ventilasi yang mencukupi. Basuh tangan sebersih-bersihnya selepas mengendalikan bahan. Jangan biarkan terkena mata, kulit atau pakaian.
- Keadaan penyimpanan yang selamat : Jauhkan daripada kanak-kanak. Pastikan bekas ditutup dengan ketat. Simpan dalam bekas sesuai yang berlabel.
- Suhu penyimpanan : 0 °C to 45 °C

SEKSYEN 8. KAWALAN PENDEDAHAN/PERLINDUNGAN DIRI

Komponen dengan parameter kawalan tempat kerja

Komponen	No.-CAS	Bentuk pendedahan	Kepekatan yang dibenarkan	Dasar
sodium tetraborate - pentahydrate	12179-04-3	PEL (long term)	1 mg/m ³	Singapura. PELs

- Kawalan Kejuruteraan : Sistem pengudaraan ekzos yang berkesan. Pastikan kepekatan udara bawah piawai pendedahan pekerjaan.

Alat Pelindung Diri

- Pelindung mata : Gogal keselamatan
Perisai muka
- Pelindung tangan : Pakai peralatan pelindung diri yang berikut:
Sarung tangan Neoprena
Nitril
Getah Asli
PVC
Sarung tangan hendaklah dibuang dan digantikan jika terdapat apa-apa tanda kemerosotan atau penembusan oleh bahan kimia.

HELAIAN DATA KESELAMATAN

AIM URINAL RING ENCOUNTER

Pelindung kulit	: Peralatan perlindungan diri terdiri daripada: sarung tangan perlindungan yang sesuai, gogal keselamatan dan pakaian perlindungan
Perlindungan Pernafasan	: Bila pekerja terdedah kepada kepekatan yang tinggi dari had pendedahan, mereka mesti menggunakan alat pernafasan sesuai yang diperakui.
Kawalan Kebersihan	: Guna sejajar dengan amalan kebersihan dan keselamatan industri yang baik. Tanggal dan basuh pakaian tercemar sebelum dipakai semula. Basuh tangan, muka dan bahagian kulit yang terdedah sehingga bersih selepas pengendalian. Menyediakan kemudahan-kemudahan yang bersesuaian bagi membasahkan atau membilas mata dan badan jika bersentuhan atau mengalami bahaya simbahan.

SEKSYEN 9. SIFAT-SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA

Rupa	: pepejal
Warna	: biru
Bau	: Bunga
pH	: 8.0, (1 %)
Takat kilat	: Tidak berkenaan.
Ambang Bau	: Tiada data yang diperolehi
Takat lebur/takat beku	: Tiada data yang diperolehi
Takat didih awal/ didih julat	: Tiada data yang diperolehi
Kadar penyejatan	: Tiada data yang diperolehi
Kemudahbakaran (pepejal, gas)	: Tiada data yang diperolehi
Had atas peletupan	: Tiada data yang diperolehi
Had bawah peletupan	: Tiada data yang diperolehi
Tekanan wap	: Tiada data yang diperolehi
Ketumpatan wap relatif	: Tiada data yang diperolehi
Ketumpatan relatif	: Tiada data yang diperolehi
Keterlarutan air	: Tiada data yang diperolehi
keterlarutan dalam pelarut-pelarut lain	: Tiada data yang diperolehi
Pekali petakan (n-oktanol/air)	: Tiada data yang diperolehi
Suhu pencucuhan auto	: Tiada data yang diperolehi
Penguraian secara terma	: Tiada data yang diperolehi
Kelikatan, kinematik	: Tiada data yang diperolehi
Sifat ledak	: Tiada data yang diperolehi
Sifat mengoksida	: Tiada data yang diperolehi
Berat molekul	: Tiada data yang diperolehi
VOC	: Tiada data yang diperolehi

HELAIAN DATA KESELAMATAN

AIM URINAL RING ENCOUNTER

SEKSYEN 10. KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

Reaktiviti	: Tiada tindak balas berbahaya yang diketahui di bawah keadaan penggunaan biasa.
Kestabilan kimia	: Stabil dalam keadaan biasa.
Kemungkinan tindak balas berbahaya	: Tiada tindak balas berbahaya yang diketahui di bawah keadaan penggunaan biasa.
Keadaan yang perlu dielak	: Tidak diketahui
Bahan yang tidak serasi	: Tidak diketahui
Produk penguraian yang berbahaya	: Jika dalam kebakaran, bahan-bahan penguraian berbahaya mungkin akan terhasil seperti: Karbon oksida Nitrogen oksida (NOx) Sulfur oksida

SEKSYEN 11. MAKLUMAT TOKSIKOLOGIKAL

Maklumat tentang cara kemasukan pendedahan yang mungkin	: Terkena mata, Bersentuh dengan kulit
---	--

Kesan-kesan kesihatan yang mungkin

Mata	: Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.
Kulit	: Kecederaan terhadap kesihatan adalah tidak diketahui atau dijangka dalam penggunaan biasa.
Termakan	: Kecederaan terhadap kesihatan adalah tidak diketahui atau dijangka dalam penggunaan biasa.
Penyedutan	: Kecederaan terhadap kesihatan adalah tidak diketahui atau dijangka dalam penggunaan biasa.
Pendedahan Kronik	: Kecederaan terhadap kesihatan adalah tidak diketahui atau dijangka dalam penggunaan biasa.

Pengalaman dengan pendedahan manusia

Terkena mata	: Kemerahan, Sakit, Kerengsaan
Bersentuh dengan kulit	: Tiada simptom yang diketahui atau dijangka.
Termakan	: Tiada simptom yang diketahui atau dijangka.
Penyedutan	: Tiada simptom yang diketahui atau dijangka.

Ketoksikan

Produk

Ketoksikan oral secara akut	: Anggaran ketoksikan akut : > 2,000 mg/kg
-----------------------------	--

HELAIAN DATA KESELAMATAN

AIM URINAL RING ENCOUNTER

Ketoksikan penyedutan secara akut	: Tiada data yang diperolehi
Ketoksikan kulit secara akut	: Tiada data yang diperolehi
Kakisan atau kerengsaan kulit	: Tiada data yang diperolehi
Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius	: Tiada data yang diperolehi
Pemekaan pada saluran pernafasan atau kulit	: Tiada data yang diperolehi
Kekarsinogenan	: Tiada data yang diperolehi
Kesan pada pembiakan	: Tiada data yang diperolehi
Kemutagenan sel germa	: Tiada data yang diperolehi
Keteratogenesis	: Tiada data yang diperolehi
STOT - pendedahan tunggal	: Tiada data yang diperolehi
STOT - pendedahan berulang	: Tiada data yang diperolehi
Ketoksikan sedutan	: Tiada data yang diperolehi

Komponen

Ketoksikan penyedutan secara akut	: sodium tetraborate - pentahydrate 4 h LC50 Tikus: > 2 mg/l Atmosfera ujian: debu/kabut
-----------------------------------	--

Komponen

Ketoksikan kulit secara akut	: sodium tetraborate - pentahydrate LD50 Arnab: > 2,000 mg/kg
------------------------------	--

SEKSYEN 12. MAKLUMAT EKOLOGIKAL

Keekotoksikan

Kesan-kesan persekitaran	: Memudaratkan hidupan akuatik.
--------------------------	---------------------------------

Produk

Ketoksikan terhadap ikan	: Tiada data yang diperolehi
Ketoksikan kepada daphnia dan invertebrata-invertebrata akuatik yang lain	: Tiada data yang diperolehi

Ketoksikan kepada Alga	: Tiada data yang diperolehi
------------------------	------------------------------

Komponen

Ketoksikan terhadap ikan	: NATRIUM KARBONAT 96 h LC50 <i>Lepomis macrochirus</i> (Ikan matahari insang biru): 300 mg/l NATRIUM DODESILBENZENASULFONAT 96 h LC50 Ikan: 3.2 mg/l sodium tetraborate - pentahydrate 96 h LC50 Ikan: > 100 mg/l
--------------------------	---

Komponen

HELAIAN DATA KESELAMATAN

AIM URINAL RING ENCOUNTER

Ketoksikan kepada daphnia : NATRIUM KARBONAT
dan invertebrata-invertebrata 48 h EC50 Ceriodaphnia (telepuk): 213.5 mg/l
akuatik yang lain

Komponen

Ketoksikan kepada Alga : amida, koko, n-(hidroksietil)
72 h EC50: 1.07 mg/l

Keberterusan / Kebolehdegradasikan

Tiada data yang diperolehi

Keupayaan bioakumulatif

Tiada data yang diperolehi

Kebolehgerakan di dalam tanah

Tiada data yang diperolehi

Kesan-kesan buruk yang lain

Tiada data yang diperolehi

SEKSYEN 13. MAKLUMAT PELUPUSAN

Kaedah pembuangan : Jika boleh pilih kitar semula dari melupus atau membakar. Jika kitaran semula adalah tidak praktik, lupuskan dengan mematuhi peraturan-peraturan tempatan.
Buangkan sisa-sisa ke dalam kemudahan pembuangan sisa yang telah dibenarkan.

Produk ini tidak harus dibenarkan memasuki parit-parit, salur-salur air atau tanah.

Pertimbangan pelupusan : Lupuskan sebagai produk tidak berguna. Bekas kosong perlu dibawa ke tapak pengendalian sisa yang diluluskan untuk kitar semula atau pelupusan. Jangan guna semula bekas kosong. Lupuskan sejajar dengan peraturan tempatan, negeri dan persekutuan.

SEKSYEN 14. MAKLUMAT PENGANGKUTAN

Pengangkut/konsainor/pengirim adalah bertanggungjawab untuk memastikan bahawa pembungkusan, label dan tanda-tanda adalah mematuhi dengan mod-mod pengangkutan yang telah dipilih.

Pengangkutan darat

Barangan tidak berbahaya

Pengangkutan laut (IMDG/IMO)

Barangan tidak berbahaya

Langkah berjaga-jaga khas : Tiada
untuk pengguna

SEKSYEN 15. MAKLUMAT PERUNDANGAN

Peraturan domestik

HELAIAN DATA KESELAMATAN

AIM URINAL RING ENCOUNTER

Peraturan-Peraturan Keselamatan Api (Petroleum Dan Bahan-Bahan Mudah Terbakar)

Tidak berkenaan.

Komponen-komponen untuk produk ini telah dilaporkan dalam inventori-inventori berikut:

Switzerland. Sebatian-sebatian yang baru dimaklumkan dan penyediaan-penyediaan yang telah diisytiharkan. :
tidak ditentukan

Inventori Amerika Syarikat TSCA :

Semua bahan disenaraikan sebagai aktif pada inventori TSCA

Senarai Sebatian-Sebatian Dosmetik Kanada (DSL) :

Semua komponen daripada produk ini adalah terdapat pada senarai DSL Kanada

Australia. Akta Bahan Kimia Perindustrian (Notifikasi dan Penilaian) :

tidak ditentukan

New Zealand. Inventori Bahan Kimia (NZIoC), sebagaimana yang diterbitkan oleh ERMA New Zealand :

tidak ditentukan

Jepun. ENCS - Inventori Sebatian-Sebatian Bahan Kimia Yang Sedia Ada dan Baru. :

tidak ditentukan

Korea. Inventori Bahan-Bahan Kimia Korea Yang Sedia Ada (KECI) :

tidak ditentukan

Inventori Filipina Untuk Bahan-Bahan Kimia dan Sebatian-Sebatian Bahan-Bahan Kimia (PICCS) :

Pada atau mematuhi inventori

China. Inventori Bagi Sebatian-Sebatian Kimia Yang Sedia Ada. :

Pada atau mematuhi inventori

Inventori Sebatian Bahan Kimia Taiwan :

tidak ditentukan

SEKSYEN 16. MAKLUMAT LAIN

Tarikh Isu : 01.08.2020
Versi : 1.1A
Titik Hubungan : Hal Ehwal Perundangan

MAKLUMAT DIPERIKSA SEMULA: Perubahan-perubahan nyata dalam peraturan atau maklumat kesihatan untuk semakan ini telah ditunjukkan dengan bar di sebelah kiri tangan dalam SDS.

Maklumat yang diberikan dalam Risalah Data Keselamatan ini adalah betul mengikut pengetahuan, maklumat dan kepercayaan yang paling baik yang ada pada kami semasa tarikh ia dicetak. Maklumat yang diberikan adalah dihasilkan semata-mata sebagai garis panduan untuk pengendalian, penggunaan, pemprosesan, penyimpanan, pengangkutan, pelupusan dan pelepasan yang selamat dan tidak harus dianggap sebagai waranti atau Spesifikasi kualiti. Maklumat ini hanya berhubung-kait dengan bahan spesifik yang dikhaskan dan tidak sah bila ianya diguna bersama-sama dengan bahan lain atau dalam mana-mana proses, melainkan jika ditetapkan dalam teks ini.