



LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

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

Halaman 1/11

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisi 2

Tanggal Perubahan 2020-01-29

BAGIAN 1. IDENTIFIKASI BAHAN DAN PERUSAHAAN

Nama produk

Nama produk	Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant
Kode produk	406047

Penggunaan yang dimaksudkan

Penggunaan yang dimaksudkan	[SU3] Penggunaan industri: Penggunaan zat seperti itu atau dalam persiapan di lokasi industri; [PC8] Produk biosidal (mis. Disinfektan, pengendalian hama);
Deskripsi	Desinfektan.

Leveransir

Perusahaan	Neogen Corporation
Alamat	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telpon	517-372-9200/800-234-5333
E-mail	SDS@neogen.com

Nomor telpon darurat.

	24 jam: Medical: 1-651-523-0318 (internasional) Tumpahan/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internasional)
--	---

Informasi selanjutnya

	Diproduksi oleh: Preserve International 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. Preserve International adalah anak perusahaan yang sepenuhnya dimiliki oleh Neogen Corporation.
--	---

BAGIAN 2. IDENTIFIKASI BAHAYA

Klasifikasi


2.1.2. Klasifikasi	Org. Perox. EF: H242; Ox. Liq. 2: H272; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;
--------------------	---

Elemen label

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisi 2

Tanggal Perubahan 2020-01-29

Elemen label	
Piktogram bahaya	
Kata Sinyal	Bahaya
Pernyataan Berbahaya	Org. Perox. EF: H242 - Pemanasan dapat menimbulkan api. Ox. Liq. 2: H272 - Dapat memperhebat api, pengoksidasi. Acute Tox. 4: H302 - Berbahaya jika tertelan. Skin Corr. 1B: H314 - Menyebabkan luka bakar pada kulit dan kerusakan mata yang serius. STOT SE 3: H335 - Dapat menyebabkan gangguan alat pernapasan.
Pernyataan Hati-hati	P210 - Jauhkan dari panas/ percikan api/ lidah api/ permukaan-permukaan yang panas - Dilarang merokok. P220 - Jauhkan / simpan dari pakaian / / bahan yang mudah terbakar. P221 - Ambil tindakan pencegahan untuk menghindari pencampuran dengan bahan mudah terbakar P234 - Simpan hanya dalam wadah asli. P260 - Jangan menghirup debu / asap / gas / kabut / uap / semprotan. P264 - Cuci sampai bersih setelah menangani. P280 - Gunakan pakaian/ sarungtangan pelindung / pelindung mata/ muka.
Pernyataan Hati-hati	P301+P330+P331 - JIKA TERTELAN: Berkumurlah. JANGAN memancing muntah. P303 + P361 + P353 - JIKA TERKENA KULIT (atau rambut): Tanggalkan segera semua pakaian yang terkontaminasi. Bilas kulit dengan air / pancuran. P304+P340 - JIKA TERHIRUP: Pindahkan korban ke udara segar dan baringkan dengan posisi yang nyaman untuk bernafas. P305 + P351 + P338 - JIKA TERKENA MATA: Bilas secara hati-hati dengan air selama beberapa menit. Lepaskan lensa kontak, jika ada dan mudah dilakukan. Lanjutkan membilas. P312 - Hubungi PUSAT RACUN / dokter / / jika Anda merasa tidak sehat. P363 - Cuci pakaian yang terkontaminasi sebelum digunakan kembali.
Pernyataan Hati-hati	P410 - Lindungi dari sinar matahari.
Pernyataan Hati-hati	P501 - Buang isi / wadah ke Fasilitas pembuangan limbah berbahaya/khusus yang disetujui sesuai dengan peraturan lokal dan nasional

Gangguan lain	
Gangguan lain	Mengandung zat-zat yang berbahaya bagi lingkungan.
Informasi selanjutnya	
	Baca seluruh label dan ikuti semua petunjuk penggunaan, pembatasan, dan tindakan pencegahan.

BAGIAN 3. KOMPOSISI / INFORMASI TENTANG BAHAN

Campuran

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisi 2

Tanggal Perubahan 2020-01-29

Campuran

EC 1272/2008

Nama kimia	No-Indeks	Nomor CAS	Nomor EC	Nomor Registrasi REACH	Conc. (% b / b)	Classification
Hydrogen peroxide solution...%	008-003-00-9	7722-84-1	231-765-0		20 - 30%	Ox. Liq. 1: H271; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314;
Acetic acid ...%	607-002-00-6	64-19-7	200-580-7		10 - 20%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314;
1-Hydroxyethane-1,1,-diphosphonic acid		2809-21-4	220-552-8		1 - 10%	Met. Corr. 1: H290; Eye Dam. 1: H318;

Deskripsi

Konsentrasi yang tercantum bukan spesifikasi produk.

Informasi selanjutnya

Teks lengkap pernyataan bahaya yang tercantum dalam bagian ini disediakan di bagian 16.

BAGIAN 4. TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA

Pertolongan pertama

Penghisapan	Pindahkan orang yang mengalami pendedahan ketempat yang penuh udara segar. Berikan oksigen jika susah bernafas. Berikan pernafasan buatan jika pernafasan berhenti. Mendapatkan perhatian kedokteran jika iritasi atau gejala menerus.
Terkena mata	Segera cuci dengan banyak air. Lensa kontak harus dilepas. Mendapatkan perhatian dokter.
Terkena kulit	Segera cuci dengan banyak air. Ganti dan singkirkan pakaian yang terkontaminasi. Mendapatkan perhatian dokter.
Pengingsesan	Jangan MENGINDUKSI MUNTAH kecuali disarankan untuk melakukannya oleh dokter. Cuci sama sekali mulut. Selalu jangan memberikan apa-apa melalui mulut pada orang yang tidak sadar. Mintalah bantuan medis bila anda merasa tidak sehat.

Gejala dan efek terpenting, baik akut maupun tertunda

Penghisapan	Penghisapan bisa menyebabkan batuk, kesesakan di dada dan iritasi di susunan syaraf.
Terkena mata	Mengakibatkan luka bakar. Risiko cedera serius pada mata.
Terkena kulit	Mengakibatkan luka bakar. Bahaya efek tak-terpulihan yang sangat serius.
Pengingsesan	Pengingsesan bisa menyebabkan muak dan muntah.

Indikasi pertolongan medis pertama dan perawatan khusus yang diperlukan

	Segera singkirkan orang yang terkena dari sumber kotoran. Pindahkan ke rumah sakit jika terdapat luka terbakar atau gejala keracunan. JIKA terpapar atau dikhawatirkan: Cari pertolongan medis. Jika saran medis diperlukan, siapkan wadah produk atau label.
--	---

Informasi selanjutnya

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

BAGIAN 5. TINDAKAN PENANGGULANGAN KEBAKARAN

Media pemadaman

	Jika terjadi kebakaran, gunakan Dioksida karbon (CO ₂), Busa yang bisa menahan alkohol , Kimia kering, Busa. Memakai media pemadam yang cocok pada kondisi sekitar api.
--	---

Bahaya spesifik selama memadamkan kebakaran

	OXIDIZER KUAT, HUBUNGI DENGAN MATERI LAIN DAPAT MENYEBABKAN KEBAKARAN. Mengandung zat-zat yang berbahaya bagi lingkungan. Jangan membolehkan air yang keluar memasuki selokan atau saluran air kotor.
--	---

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisi 2

Tanggal Perubahan 2020-01-29

Alat perlindungan khusus bagi petugas pemadam kebakaran

Jika terjadi kebakaran dan/atau ledakan, jangan menghirup asap. Pakai pakaian pelindung dan peralatan pernafasan serba guna.

BAGIAN 6. TINDAKAN PENANGGULANGAN JIKA TERJADI KEBOCORAN

Tindakan pencegahan pribadi

Adopt best Manual Handling considerations when handling, carrying and dispensing. Hindarkan bunga api, nyala api, panas, dan sumber pembakaran. Memastikan terdapatnya penganginan yang cukup di daerah pekerjaan. Memakai secukupnya: Alat pelindung. Hindarkan pendedahan yang terus-menerus atau yang diperpanjang waktunya.

Tindakan pencegahan untuk melindungi lingkungan

Hindarkan penumpahan selanjutnya jika aman. Bersihkan sama sekali dengan banyak air daerah yang kena penumpahan. Jangan menyiram permukaan air. Jangan membasakan produk mengotori lapisan tanah sebelah bawah. ubsoil.

Metode untuk pembersihan

Cairan yang mudah terbakar. Mengisap dengan bahan-bahan lembam dan pengisap. Kumpulkan tumpahan. Pindahkan ke kontener yang cocok dan yang diberikan tanda untuk pembuangan. Buang bahan ini dan wadahnya ke tempat pengumpulan limbah berbahaya atau limbah khusus. Jangan mengotori air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan limbah. Bersihkan dengan deterjen. Hindari pelarut.

Referensi ke bagian lain

Lihat bagian 2, 8 & 13 untuk informasi selanjutnya.

BAGIAN 7. PENYIMPANAN DAN PENANGANAN BAHAN

Penanganan

Adopt best Manual Handling considerations when handling, carrying and dispensing. Jangan sampai kena mata. Jangan makan, minum atau merokok di daerah dimana produk dipakai atau disimpan. Memastikan terdapatnya penganginan yang cukup di daerah pekerjaan. Jangan mengotori air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan limbah. Memakai secukupnya: Pakaian perlindungan. Baca seluruh label dan ikuti semua petunjuk penggunaan, pembatasan, dan tindakan pencegahan.

Penyimpanan

OXIDIZER KUAT, HUBUNGI DENGAN MATERI LAIN DAPAT MENYEBABKAN KEBAKARAN. Simpan di kontener dengan label yang tepat. Jaga agar wadah tertutup rapat. Jangan mengotori air, makanan, atau pakan dengan penyimpanan atau pembuangan. Ikuti petunjuk label.

Penggunaan yang tertentu

See Section 1.2 for further information.

Informasi selanjutnya

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

BAGIAN 8. KONTROL PAPARAN/PERLINDUNGAN DIRI


Kontrol eksposur

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisi 2

Tanggal Perubahan 2020-01-29

Kontrol eksposur

	
Kontrol rekayasa yang tepat	Memastikan terdapatnya penganginan yang cukup di daerah pekerjaan.
Alat Pelindung Diri	Memakai secukupnya: Perlengkapan pelindung.
Pelindung mata	Memakai secukupnya: Pelindungmata yang cocok.
Pelindung tangan	Memakai secukupnya: Sarung tangan tahan kimia yang terbuat dari bahan tahan air.
Pakaian pelindung	Memakai secukupnya: Pakaian perlindungan.
Kacamata-pengaman	Jika ventilasi tidak memadai, pakailah alat bantu pernapasan yang sesuai.
Pengawasan eksposur pekerjaan	Jauhkan dari panas/ percikan api/ lidah api/ permukaan-permukaan yang panas - Dilarang merokok. Jauhkan dari makanan, minuman, dan makanan hewan. Menyediakan Chemical shower. Memberikan station pembersih mata.

Informasi selanjutnya

	Rujuk ke label produk untuk persyaratan dan rekomendasi PPE tambahan. Ikuti petunjuk label.
--	---

BAGIAN 9. SIFAT FISIKA DAN KIMIA

Sifat-sifat fisika dan kimia

Negara Bagian	Cairan.
Warna	Cerah
Bau	Sifat yang khas.
Tekanan uap	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Berat jenis uap	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Kekentalan relatif Koefisien	1.1 - 1.15
Koefisien pembagian	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Suhu penyalan secara otomatis.	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Sifat merekat	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Perledakan	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Mengoksidasikan	Oxidizer
Ambang bau	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
pH	2 - 3
Titik lebur	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Titik beku	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Titik didih	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Titik nyala	75 °C
Angka penguapan	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Batas terbakar	Tidak dapat dipakai.
Kelarutan	Dapat larut dalam air

Informasi lain

SOMM (Senyawa organik mudah menguap)	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
---	--

BAGIAN 10. REAKTIFITAS DAN STABILITAS

Reaktivitas

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisi 2

Tanggal Perubahan 2020-01-29

Reaktivitas	
	Stabil dalam kondisi normal.
Kestabilan	
	Stabil dalam kondisi normal.
Kemungkinan reaksi berbahaya	
	Di bawah kondisi yang ditentukan, reaksi berbahaya yang menyebabkan suhu atau tekanan yang berlebihan tidak diharapkan.
Kondisi penghindaran	
	Jauhkan dari panas/ percikan api/ lidah api/ permukaan-permukaan yang panas - Dilarang merokok.
Bahan-bahan untuk dihindarkan	
	Dapat menimbulkan kebakaran jika kena bahan yang mudah-terbakar. Jauhkan dari Bahan-bahan yang mudah terbakar.
Produk pembusukan bahaya	
	Oksida karbon.
BAGIAN 11. INFORMASI TOKSIKOLOGI	
Informasi tentang keracunan	
Keracunan akut	Berbahaya jika tertelan.
Korosi kulit/iritasi	Mengakibatkan luka bakar. Mungkin berisiko timbulnya efek tak-terpulihkan.
Kerusakan mata serius/iritasi	Menyebabkan peradangan hebat dan mungkin menyebabkan kerusakan pada selaput mata.
Kepekaan	Bisa menyebabkan reaksi alergis pada orang-orang yang mudah kena.
Pengaruh mutagenik	Tidak ada pengaruh mutagenis yang dilaporkan.
Pengaruh karsinogenik	Terdaftar oleh International Agency for Research on Cancer (IARC) sebagai Kelompok 3 substansi: bukti tidak mendukung substansi sebagai karsinogen manusia, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1]. Tidak terdaftar di program nasional Toksikologi (NTP) 14th laporan karsinogen. Tidak tercantum dalam konferensi Amerika untuk ahli kebersihan industri (ACGIH) Panduan nilai paparan pekerjaan. Tidak tercantum dalam standar OSHA 1910,1003 karsinogen.
Keracunan membiak	Tidak ada laporan tentang efek teratogenic.
Spesifik, non-mematikan target organ toksisitas-paparan tunggal	Dapat menyebabkan gejala alergi atau asma atau sulit bernapas bila terhirup.
Spesifik, non-mematikan organ target toksisitas-ulang paparan	Komponen dapat menyebabkan kerusakan pada organ manusia berdasarkan data hewan.
Bahaya penghirupan	Produk ini dikelaskan sebagai sesuatu yang tidak berbahaya.
Terkena secara berulang dan lama	Hindarkan pendedahan yang terus-menerus atau yang diperpanjang waktunya. Terkena diatas ambang eksposur di tempat kerja (OEL) yang dianjurkan dapat berpengaruh merugikan pada kesehatan. Tertunda penampilan keluhan dan pengembangan hipersensitivitas (sulit bernapas, batuk, asma) yang mungkin.
Campuran	
	Lihat bagian 3 untuk informasi lebih lanjut.
Informasi Bahaya	

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisi 2

Tanggal Perubahan 2020-01-29

Informasi Bahaya	
	Lihat bagian 2 and 3 untuk informasi lebih lanjut.
Informasi tentang keracunan	
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Kelas bahaya	
	Lihat bagian 2 and 14 untuk informasi lebih lanjut.
Kriteria Klasifikasi	
	Berdasarkan pertimbangan Global Harmonized System (GHS) untuk klasifikasi campuran. Lihat Bagian 15 untuk kutipan peraturan.
Informasi tentang rute paparan yang mungkin	
	Terkena mata. Terkena kulit. Penghisapan. Pengegasan.
Gejala yang berkaitan dengan karakteristik fisik, kimia, dan toksikologi	
	Lihat bagian 4.2 untuk informasi lebih lanjut.
Efek tertunda dan segera serta efek kronis dari paparan jangka pendek dan jangka panjang	
	Lihat bagian 4.2 untuk informasi lebih lanjut.
Efek interaktif	
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Tidak adanya data tertentu	
	<1% dari campuran ini terdiri dari bahan-bahan dengan toksisitas akut yang tidak diketahui.
Informasi campuran melawan bahan	
	Lihat bagian 3 untuk informasi lebih lanjut.
Informasi lainnya	
	Perhatian-substansi belum sepenuhnya diuji.
BAGIAN 12. INFORMASI EKOLOGIS	
Eko-toksitas	
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Daya penurunan	
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Penumpukan bio	
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Mobilitas	
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Hasil penilaian PBT dan vPvB	
	Tidak ada data yang tersedia untuk produk ini.
Informasi selanjutnya	
	This pesticide is toxic to aquatic organisms, including fish and invertebrates. Do not apply directly to or near water. Drift and run-off may be hazardous to fish in water adjacent to treated area. Do not contaminate water when disposing of equipment, washwater, or rinsate. See Directions for Use on the product label for additional precautions and requirements.

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisi 2

Tanggal Perubahan 2020-01-29

BAGIAN 13. PERTIMBANGAN PERMBUANGAN/PEMUSNAHAN

Cara pembuangan

	Pembuangan sampah spesial menurut Peraturan setempat, daerah dan national.
--	--

Cara pembuangan

	Jangan mengotori air dengan membersihkan peralatan atau pembuangan limbah. Jangan menyiram permukaan air. Pembuangan menurut Peraturan setempat, daerah dan national.
--	---

Pembuangan bungkusan

	Kontainer nonrefillable. Jangan gunakan kembali atau isi ulang kontainer ini. Jika kosong: Jangan gunakan kembali penampung ini. Tempatkan di tempat sampah atau tawarkan untuk didaur ulang, jika tersedia. Jika terisi sebagian: hubungi badan limbah padat setempat untuk mendapatkan petunjuk pembuangan. Jangan pernah menempatkan produk yang tidak terpakai ke dalam saluran indoor atau Outdoor.
--	--

Informasi selanjutnya

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

BAGIAN 14. PENGANGKUTAN

Piktogram bahaya



UN nomor

	UN3109
--	--------

Nama pengiriman yang cocok

	ORGANIC PEROXIDE, TYPE F, LIQUID (Peroxyacetic acid, stabilized)
--	--

Kelas

ADR/RID	5.2
Risiko tambahan	-
IMDG	5.2
Risiko tambahan	-
IATA	5.2
Risiko tambahan	-

Grup pembungkusan

Grup pembungkusan	-
-------------------	---

Bahan pengotor laut

Bahaya lingkungan	No
Bahan pengotor laut	No

ADR/RID

Bahaya ID	539
Kategori Terowongan	(D)

IMDG

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisi 2

Tanggal Perubahan 2020-01-29

IMDG

Kode EmS F-J S-R

IATA

Instruksi pembukusan (Kargo)	570
Kwantitas maksimum	25 L
Instruksi pembukusan (Penumpang)	570
Kwantitas maksimum	10 L

BAGIAN 15. PERATURAN PERUNDANG - UNDANGAN

Peraturan perundang - undangan

Peraturan Inventaris kimia dan daftar hak untuk tahu:	<p>Keputusan Menteri Perindustrian Nomor 87/M-IND/PER/9/2009.</p> <p>--Internasional--</p> <p>Konvensi Basel (limbah berbahaya): H5.2, H8.</p> <p>Kimia senjata Konvensi (OPCW): Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.</p> <p>Gas Rumah Kaca Protokol Kyoto: Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.</p> <p>Perjanjian Mercosur: Tidak dapat dipakai.</p> <p>Protokol Montreal: Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.</p> <p>Konvensi Rotterdam: Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.</p> <p>Konvensi Stockholm: Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.</p> <p>--Asia dan ASEAN Nations--</p> <p>Katalog bahan kimia berbahaya (China): [903, Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], [2630, Ethanoic acid solution, CAS No. 64-19-7], [1302, Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9].</p> <p>Peraturan Menteri perdagangan Republik Indonesia, Nomor 75, tahun 2014, mengenai perubahan kedua Menteri perdagangan, nomor 44, tahun 2009, mengenai penyediaan, distribusi, dan pengendalian bahan berbahaya: Bahan berbahaya dan beracun yang dapat digunakan, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], [Acetic acid, CAS No. 64-19-7].</p> <p>UU pengendalian bahan kimia (Jepang): Penilaian prioritas, (ekosistem), Hukum pengendalian pencemaran air:, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], Penilaian prioritas, (ekosistem), [217, 1-Hydroxyethate-1,1,-diphosphonic acid, CAS No. 2809-21-4].</p> <p>Industri keselamatan dan kesehatan Act, zat berbahaya (Jepang): Pelabelan dan pemberitahuan yang diperlukan, Oksidator, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], Mudah-menyala., [Acetic acid, CAS No. 64-19-7].</p> <p>UU beracun dan merugikan bahan (Jepang): Zat yang merusak, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1].</p> <p>Bahan kimia yang tunduk pada izin (Korea): Zat beracun, [97-1-2, Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1].</p> <p>Bahan terlarang atau terlarang (Korea): Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.</p> <p>Penggunaan dan standar paparan bahan kimia berbahaya bagi kesehatan (USECHH), peraturan 2000 (Malaysia): Jadwal I standar paparan , CLASS peraturan, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], [Acetic acid, CAS No. 64-19-7], CLASS peraturan, [Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9].</p> <p>Philippine inventarisasi bahan kimia dan zat kimia (PICCS): Semua bahan terdaftar atau dibebaskan.</p> <p>Taiwan UU pengendalian zat kimia beracun dan prihatin (TCCSCA): [1/87, Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9].</p> <p>UU bahan berbahaya (Thailand): Tipe 1, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1].</p> <p>Hukum kimia (Vietnam): Tunduk pada produksi dan perdagangan industri bersyarat, Tunduk pada Deklarasi wajib, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], Tunduk pada produksi dan perdagangan industri bersyarat, [Acetic acid, CAS No. 64-19-7], Lampiran VI, Lampiran VII, [Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9].</p>
---	---

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisi 2

Tanggal Perubahan 2020-01-29

Peraturan perundang - undangan

	<p>--Australia dan Selandia Baru--.</p> <p>Kode barang berbahaya Australia: Class 5.2.</p> <p>Inventarisasi Zat Kimia Australia (AICS): Semua bahan terdaftar atau dibebaskan.</p> <p>Selandia Baru inventarisasi bahan kimia (NZIoC): Semua bahan terdaftar atau dibebaskan.</p> <p>--Uni Eropa dan Inggris--.</p> <p>Annex XVII untuk REACH: Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.</p> <p>Pasal 95 peraturan produk Biocidal (BPR): [PT1, Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1].</p> <p>Daftar otorisasi (Lampiran XIV dari REACH): Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.</p> <p>--Amerika Utara--.</p> <p>Daftar bahan domestik/non-domestik: Semua bahan terdaftar atau dibebaskan.</p> <p>UU pengendalian zat beracun (TSCA): Semua bahan terdaftar atau dibebaskan.</p> <p>Massachusetts hak-untuk-tahu daftar substansi berbahaya: Acetic acid.</p> <p>New Jersey pekerja dan komunitas hak untuk tahu Act: Hydrogen peroxide, Acetic acid.</p> <p>Pennsylvania hak untuk mengetahui hukum: Hydrogen peroxide, Acetic acid.</p> <p>Rhode Island hak-untuk-tahu hukum umum: Acetic acid (glacial).</p> <p>California proposisi 65: Bahan ini tidak mengandung komponen dapat dilaporkan.</p>
--	--

Informasi selanjutnya

Otoritas pengatur tambahan:	Produk ini diatur sebagai pestisida yang tunduk pada persyaratan Federal Insektisida, Fungisida, dan Rodentisida Act (FIFRA).
Kata Sinyal	BAHAYA.
Tindakan pencegahan label	<p>Jauhkan dari jangkauan anak-anak.</p> <p>Bahaya bagi manusia dan hewan domestik.</p> <p>Korosif. Menyebabkan kerusakan mata ireversibel. Menyebabkan luka bakar kulit. Berbahaya jika tertelan. Mungkin fatal jika dihirup. Jangan sampai mata, kulit, atau pakaian. Jangan menghirup uap atau kabut semprot. Kenakan kacamata atau pelindung wajah dan sarung tangan karet saat menangani produk ini. Pakai pakaian pelindung. Cuci secara menyeluruh dengan sabun dan air setelah penanganan dan sebelum makan, minum, mengunyah permen karet, menggunakan tembakau, atau menggunakan toilet. Keluarkan dan cuci pakaian yang terkontaminasi sebelum digunakan kembali.</p>

BAGIAN 16. INFORMASI LAIN

Informasi lain

Revisi	<p>Dokumen ini berlainan dengan versi semula dalam bagian berikut:</p> <p>15 - Otoritas pengatur tambahan.</p> <p>15 - Kata Sinyal.</p> <p>15 - Tindakan pencegahan label.</p>
Akronim	<p>ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Konferensi Amerika Ahli Kesehatan Industri).</p> <p>ADR/RID: Perjanjian Eropa Mengenai Pengangkutan Internasional Barang Berbahaya melalui Rel (RID) dan melalui Jalan (ADR).</p> <p>CAS No.: Layanan abstrak kimia.</p> <p>CLASS: Klasifikasi, pelabelan, dan keamanan lembar data peraturan bahan kimia berbahaya 2013 (Malaysia).</p> <p>GHS: Sistem Harmonisasi Global.</p> <p>HCS 2012: US Hazard komunikasi standar (2012 Revisi).</p> <p>IATA: Asosiasi angkutan udara internasional.</p>

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisi 2

Tanggal Perubahan 2020-01-29

Informasi lain

	<p>ICAO: organisasi penerbangan sipil internasional. IMDG: barang berbahaya Maritim Internasional. LC: Konsentrasi mematikan. LD: Dosis Mematikan. OEL: Batas Paparan Pekerjaan. OSHA: Amerika Serikat administrasi keselamatan dan kesehatan kerja. PEL: Batas paparan yang dibolehkan. JANGKAUAN: pendaftaran, evaluasi, otorisasi, dan pembatasan bahan kimia. SVHC: Substansi keprihatinan yang sangat tinggi. UN: United Nations. US DOT: Departemen Perhubungan Amerika Serikat. VOC: Senyawa organik volatil. WEL: Batas paparan tempat kerja.</p>
<p>Teks kata-kata tentang risiko di Bagian 2</p>	<p>Ox. Liq. 1: H271 - Dapat menimbulkan api atau ledakan, pengoksidasi kuat. Ox. Liq. 2: H272 - Dapat memperhebat api, pengoksidasi. Acute Tox. 4: H302 - Berbahaya jika tertelan. Skin Corr. 1A: H314 - Menyebabkan luka bakar pada kulit dan kerusakan mata yang serius. Skin Corr. 1B: H314 - Menyebabkan luka bakar pada kulit dan kerusakan mata yang serius. Skin Irrit. 2: H315 - Menyebabkan gangguan pada kulit. Eye Dam. 1: H318 - Menyebabkan kerusakan mata berat. Eye Irrit. 2: H319 - Menyebabkan gangguan mata berat. Acute Tox. 4: H332 - Membahayakan bila terhirup. STOT SE 3: H335 - Dapat menyebabkan gangguan alat pernapasan. Flam. Liq. 3: H226 - Cairan dan uap yang mudah terbakar. Met. Corr. 1: H290 - Dapat merusak logam-logam.</p>

Informasi selanjutnya

	<p>DISCLAIMER: informasi dan rekomendasi yang ditetapkan di sini ("informasi ") disajikan dengan itikad baik dan diyakini benar pada tanggal yang dikeluarkan. Tidak ada representasi yang dibuat mengenai kelengkapan atau keakuratan informasi. Lebih lanjut, karena banyak faktor yang mempengaruhi penggunaan produk ini, informasi yang diberikan atas kondisi bahwa orang (s) menerimanya akan membuat penentuan mereka sendiri mengenai kesesuaian untuk tujuan unik mereka sendiri (s), sebelum digunakan.</p> <p>Kecuali dinyatakan secara tersurat di sini, tidak ada jaminan, jaminan, atau representasi apa pun, baik tersurat maupun tersirat, termasuk, namun tidak terbatas pada, jaminan tersirat tentang kelayakan untuk diperdagangkan, kesesuaian untuk tujuan tertentu, jalannya kinerja, penggunaan perdagangan, atau hasil yang akan diperoleh dengan menggunakan produk ini dibuat sehubungan dengan produk ini atau penggunaan produk ini. Produk yang tercakup ini dilengkapi "sebagaimana adanya " dan hanya tunduk pada jaminan yang disediakan di sini, tidak ada kewajiban yang diasumsikan akibat penggunaan produk ini.</p>
--	---