

BAGIAN 1. IDENTIFIKASI PRODUK DAN PERUSAHAAN

Nama produk	: OXYGUARD BRIGHT BETA
Identifikasi lainnya	: Tidak berlaku.
Penggunaan yang dianjurkan	: Produk binatu
Pembatasan penggunaan	: Disediakan untuk penggunaan industrial dan profesional.
Informasi pengenceran produk	: Produk dijual siap pakai.
Perusahaan	: PT. Ecolab International Indonesia Jl. Jababeka XII.B Kav V-37 Kawasan Industri Jababeka, Cikarang Indonesia 17530 (62-21) 8983 4891
Nomor telepon darurat	: 001-803-017-9114
Tanggal penerbitan pertama	: 08.09.2020

BAGIAN 2. IDENTIFIKASI BAHAYA
Klasifikasi GHS

Cairan-cairan pengoksidasi	: Kategori 3
Toksistas akut (oral)	: Kategori 4
Kerusakan mata serius/iritasi pada mata	: Kategori 1

Elemen label GHS

Piktogram bahaya	: 
------------------	--

Kata sinyal	: Bahaya
-------------	----------

Pernyataan Berbahaya	: Dapat mengintensifkan api; pengoksidasi. Berbahaya jika tertelan. Menyebabkan kerusakan mata yang serius.
----------------------	---

Pernyataan Hati-hati	: Pencegahan: Jauhkan dari panas/percikan/api terbuka /permukaan yang panas. - Dilarang merokok. Jaga/ simpan jauh dari pakaian/ bahan mudah terbakar. Ambil segala langkah pencegahan untuk menghindari pencampuran dengan zat-zat yang mudah menyala. Cuci kulit dengan seksama setelah menangani. Jangan makan, minum atau merokok pada saat menggunakan produk ini. Kenakan sarung tangan/ pelindung mata/ pelindung wajah. Respons: Apabila terjadi kebakaran: Gunakan pasir kering, bahan kimia kering atau busa tahan alkohol untuk pemadaman. JIKA TERTELAN: Telponlah ke PUSAT RACUN/ dokter bila anda merasa tidak sehat. Berkumurlah. JIKA TERKENA MATA : Bilas dengan seksama dengan air untuk beberapa menit. Lepaskan lensa kontak jika memakainya dan mudah melakukannya.Lanjutkan membilas.
----------------------	---

LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

OXYGUARD BRIGHT BETA

Pembuangan:

Buang isi/ wadah ke tempat pembuangan limbah yang disetujui.

Bahaya lain : Tidak ada yang diketahui.

BAGIAN 3. KOMPOSISI/INFORMASI TENTANG BAHAN PENYUSUN

Bahan/preparasi murni : Campuran

Nama kimia	No-CAS	Konsentrasi (%)
HIDROGEN PEROKSIDA	7722-84-1	30 - 60

BAGIAN 4. TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN

Jika kontak dengan mata : Basuhlah segera dengan banyak air, dan berikan air sebanyak-banyaknya di bawah kelopak mata, sekurangnya selama 15 menit. Lepas lensa kontak, jika digunakan dan mudah melakukannya. Lanjutkan membilas. Segera panggil dokter.

Jika kontak dengan kulit : Bilas dengan banyak air.

Jika tertelan : Bilas mulut. Tangani secara medis jika muncul gejala.

Jika terhirup : Pindahkan ke tempat berudara segar. Tangani menurut gejala. Tangani secara medis jika muncul gejala.

Perlindungan aiders pertama : Bila ada bahaya kontaminasi lihat bab 8 tentang perlengkapan melindungi diri.

Instruksi kepada dokter : Tangani menurut gejala.

Gejala dan efek yang paling penting, baik yang akut maupun yang tertunda : Lihat bagian 11 untuk informasi yang lebih terperinci mengenai berbagai efek dan gejala pada kesehatan.

BAGIAN 5. TINDAKAN PEMADAMAN KEBAKARAN

Media pemadam yang sesuai : Gunakan tindakan pemadaman kebakaran yang sesuai untuk situasi lokal dan lingkungan sekitar.

Zat pemadam kebakaran yang tidak sesuai : Tidak ada yang diketahui.

Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia tersebut : Oksidator. Kontak dengan bahan lain dapat menimbulkan api.

Produk pembakaran berbahaya : Hasil penguraian mungkin termasuk bahan-bahan berikut:
Oksigen
Kebakaran atau panas menyengat dapat menyebabkan kemasan pecah dengan hebat.

Alat pelindung khusus bagi petugas pemadam kebakaran : Gunakan alat pelindung diri.

Metode pemadaman khusus : Residu kebakaran dan air bekas pemadam kebakaran yang tercemar

LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

OXYGUARD BRIGHT BETA

harus dibuang sesuai dengan peraturan lokal. Jika terjadi kebakaran dan/atau ledakan, jangan menghirup asap.

BAGIAN 6. TINDAKAN PENANGGULANGAN JIKA TERJADI TUMPAHAN DAN KEBOCORAN

- Tindakan pencegahan pribadi, peralatan pelindung dan prosedur darurat : Pastikan ventilasi memadai. Jauhkan orang dari tumpahan/bocoran ke arah yang berlawanan dengan arah angin. Hindari penghirupan, penelanan dan kontak langsung dengan kulit dan mata. Jika karyawan menghadapi konsentrasi yang melebihi ambang batas pajanan, mereka harus memakai alat bantu pernapasan yang memenuhi standar. Pastikan agar pembersihan dilakukan hanya oleh petugas terlatih. Mengaculah pada langkah-langkah perlindungan yang dicantumkan dalam seksi 7 dan 8.
- Tindakan pencegahan untuk melindungi lingkungan : Jangan sampai mengenai tanah, air permukaan atau air tanah.
- Metode dan bahan untuk penyimpanan dan pembersihan : Hentikan kebocoran jika aman untuk melakukannya. Tahan dan kumpulkan tumpahan dengan bahan penyerap yang tidak mudah terbakar (misalnya pasir, tanah, tanah diatomaceus, vermiculite) dan tempatkan dalam kontener untuk dibuang berdasarkan peraturan lokal/nasional (lihat seksi 13). Siramlah sisa-sisa dengan air. Isolasi limbah yang terserap yang terkontaminasi dengan produk ini dari aliran limbah yang mengandung bahan mudah terbakar (kertas, serat kayu, kain, dll).

BAGIAN 7. PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

- saran penanganan yang aman : Jangan dimakan. Jangan menghirup debu/ asap/ gas/ kabut/ uap/ semburan. Cucilah tangan bersih-bersih setelah menangani. Jangan terkena mata, kulit atau pakaian. Jika terjadi ketidaksesuaian mekanik, atau jika terkena produk hasil pengenceran yang tidak diketahui, pakailah Alat Pelindung Diri (
- Kondisi untuk penyimpanan yang aman : Jangan disimpan di atas palet kayu. Simpan di tempat dingin dan berventilasi baik. Jauhkan dari zat-zat pereduksi. Jauhkan dari bahan mudah-terbakar. Jauhkan dari jangkauan anak-anak. Jaga wadah tertutup rapat. Simpan dalam wadah yang berlabel sesuai.
- Suhu penyimpanan : 0 °C ke 50 °C

BAGIAN 8. KONTROL PAPARAN/ PERLINDUNGAN DIRI

Komponen dengan parameter pengendalian di tempat kerja

Komponen	No-CAS	Bentuk eksposur	Konsentrasi yang diizinkan	Basis
HIDROGEN PEROKSIDA	7722-84-1	NAB	1 ppm 1.4 mg/m ³	ID OEL

- Pengendalian teknik yang sesuai : Sistem ventilasi pembuangan yang efektif. Jaga konsentrasi udara di bawah standar paparan okupasional.

Alat Pelindung Diri

- Perlindungan mata : Katamata pelindung keamanan

LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

OXYGUARD BRIGHT BETA

Topeng-wajah

Perlindungan tangan	: Kenakan perlengkapan perlindungan pribadi berikut ini: Jenis sarung tangan standar. Nitril Neopren Tanpa pendukung Polivinil Klorida Karet alami Neopren/campuran karet alami Sarung tangan harus dibuang atau diganti apabila terdapat indikasi mengalami degradasi atau kebocoran kimia.
Perlindungan kulit	: Tidak diperlukan peralatan perlindungan khusus.
Perlindungan pernapasan	: Biasanya tidak diperlukan alat bantu pelindung pernapasan pribadi.
Tindakan higienis	: Tangani sesuai dengan praktik kebersihan dan keselamatan industri yang baik. Lepaskan dan cuci pakaian yang tercemar sebelum dipakai lagi. Cuci muka, tangan dan kulit yang terpapar dengan seksama setelah menangani. Menyediakan fasilitas untuk cepat membasahi atau pembilasan pada mata dan tubuh pada kasus kontak atau bahaya lain.

BAGIAN 9. SIFAT FISIKA DAN KIMIA

Tampilan	: cair
Warna	: bening, Tanpa-warna
Bau	: menyengat
pH	: 1.7 - 3.2, (100 %)
Titik nyala	: Tidak berlaku., Mempertahankan pembakaran
Ambang Bau	: Data tidak tersedia
Titik lebur/titik beku	: Data tidak tersedia
Titik didih awal/rentang didih	: > 100 °C
Laju penguapan	: Data tidak tersedia
Flamabilitas (padatan, gas)	: Tidak berlaku.
Tertinggi batas ledakan	: Data tidak tersedia
Terendah batas ledakan	: Data tidak tersedia
Tekanan uap	: Data tidak tersedia
Kerapatan (densitas) uap relatif	: Data tidak tersedia
Berat jenis relatif	: 1.08 - 1.18
Kelarutan dalam air	: larut
Kelarutan dalam pelarut lain	: Data tidak tersedia
Koefisien partisi (n-oktanol/air)	: Data tidak tersedia
Suhu dapat membakar sendiri (auto-ignition temperature)	: Data tidak tersedia
Dekomposisi termal	: Data tidak tersedia

LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

OXYGUARD BRIGHT BETA

Viskositas, kinematis	: Data tidak tersedia
Sifat peledak	: Data tidak tersedia
Sifat oksidator	: Data tidak tersedia
Berat Molekul	: Data tidak tersedia
VOC	: Data tidak tersedia

BAGIAN 10. STABILITAS DAN REAKTIFITAS

Reaktivitas	: Tidak ada reaksi berbahaya yang diketahui dalam kondisi penggunaan normal.
Stabilitas kimia	: Kontaminasi dapat mengakibatkan meningkatnya tekanan berbahaya - wadah yang tertutup dapat jebol.
Kemungkinan reaksi berbahaya	: Tidak ada reaksi berbahaya yang diketahui dalam kondisi penggunaan normal.
Kondisi yang harus dihindari	: Tidak ada yang diketahui.
Bahan non-kompatibel	: Asam dan basa Logam Bahan organik
Produk berbahaya hasil peruraian	: Dalam kasus terjadi kebakaran produk-produk dekomposisi berbahaya dapat dihasilkan seperti misalnya: Oksigen

BAGIAN 11. INFORMASI TOKSIKOLOGI

Informasi tentang rute paparan	: Penghirupan, Kena mata, Kena kulit
--------------------------------	--------------------------------------

Kemungkinan Dampak Kesehatan

Mata	: Menyebabkan kerusakan mata yang serius.
Kulit	: Gangguan kesehatan tidak diketahui atau tidak diperkirakan jika penggunaannya normal.
Tertelan	: Berbahaya jika tertelan.
Penghirupan	: Gangguan kesehatan tidak diketahui atau tidak diperkirakan jika penggunaannya normal.
Eksposur Kronis	: Gangguan kesehatan tidak diketahui atau tidak diperkirakan jika penggunaannya normal.

Pengalaman dengan paparan pada manusia

Kena mata	: Kemerahan, Nyeri, Korosi
Kena kulit	: Tidak ada gejala yang diketahui atau diperkirakan.
Tertelan	: Muntah
Penghirupan	: Tidak ada gejala yang diketahui atau diperkirakan.

LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

OXYGUARD BRIGHT BETA

Toksisitas

Produk

Toksisitas oral akut	: Perkiraan toksisitas akut : 1,462 mg/kg
Toksisitas inhalasi akut	: Data tidak tersedia
Toksisitas kulit akut	: Data tidak tersedia
Kerusakan/gangguan kulit	: Tidak menyebabkan iritasi kulit
Gangguan mata/kerusakan mata serius	: Data tidak tersedia
Sensitisasi sistem pernafasan atau kulit	: Data tidak tersedia
Karsinogenisitas	: Data tidak tersedia
Pengaruh pada alat reproduksi	: Data tidak tersedia
Mutagenitas sel germinal	: Data tidak tersedia
Teratogenisitas	: Data tidak tersedia
STOT - paparan tunggal	: Data tidak tersedia
STOT - paparan berulang	: Data tidak tersedia
Derajat keracunan melalui pernapasan	: Data tidak tersedia

Komponen

Toksisitas inhalasi akut	: HIDROGEN PEROKSIDA 4 h LC50 Tikus: 11 mg/l Menguji atmosfer: uap
--------------------------	---

BAGIAN 12. INFORMASI EKOLOGI

Derajat racun bagi lingkungan (ekotoksisitas)

Dampak lingkungan	: Berbahaya pada kehidupan perairan.
-------------------	--------------------------------------

Produk

Keracunan untuk ikan	: 96 h LC50: 58.0 mg/l
Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air.	: Data tidak tersedia
Keracunan untuk ganggang	: Data tidak tersedia

Komponen

Keracunan untuk ganggang	: HIDROGEN PEROKSIDA 72 h EC50: 1.38 mg/l
--------------------------	--

Ketahanan dan tingkat penguraian

Tidak berlaku - anorganik

Potensi penumpukan biologis

Data tidak tersedia

Mobilitas di dalam tanah

LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

OXYGUARD BRIGHT BETA

Data tidak tersedia

Dampak merugikan lainnya

Data tidak tersedia

BAGIAN 13. PERTIMBANGAN PEMBUANGAN/ PEMUSNAHAN

- Metode pembuangan : Produk tidak boleh sampai memasuki saluran pembuangan, sungai, danau dsb. atau tanah. Jika mungkin, pendauran-ulang lebih disukai daripada pembuangan atau pembakaran. Jika proses daur-ulang tidak praktis, buang sesuai dengan peraturan lokal. Buanglah sampah dalam fasilitas pembuangan sampah yang disetujui.
- Pembuangan limbah : Buang sebagai produk yang tidak digunakan. Wadah kosong harus dibawa ke tempat penanganan limbah yang telah disetujui untuk didaur-ulang atau dibuang. Dilarang menggunakan kembali kemasan/wadah yang sudah kosong. Buanglah sesuai dengan peraturan lokal, negara bagian, dan federal.

BAGIAN 14. INFORMASI PENGANGKUTAN

Pengangkut/ pengirim barang/ pengirim bertanggung jawab untuk memastikan kemasan, label, dan penandaan yang sesuai dengan jenis transportasi yang digunakan.

Transpor jalan

- Nomor UN : 2014
deskripsi barang : HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION
Kelas : 5.1 (8)
Kelompok pengemasan : II
Berbahaya bagi lingkungan : Tidak

Transpor laut (IMDG/IMO)

- Nomor UN : 2014
deskripsi barang : HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION
Kelas : 5.1 (8)
Kelompok pengemasan : II
Bahan pencemar laut : Tidak

BAGIAN 15. INFORMASI YANG BERKAITAN DENGAN REGULASI

Regulasi domestik

Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 23/M-IND/PER/4/2013 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 87/M-IND/PER/9/2009 Tentang Sistem Harmonisasi Global Klasifikasi Dan Label Pada Bahan Kimia.

Komponen-komponen produk ini dilaporkan dalam inventarisasi berikut:

Inventaris TSCA Amerika Serikat :

Semua zat yang terdaftar sebagai aktif dalam inventaris TSCA

Daftar Senyawa Domestik Kanada :

Seluruh komponen produk ini terdapat pada daftar DSL Kanada

Australia. Undang-undang (Pengkajian dan Pemberitahuan) Kimia Industri :

Sesuai dengan inventaris

LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

OXYGUARD BRIGHT BETA

Selandia Baru. Inventaris Bahan Kimia (NZIoC), seperti yang diterbitkan oleh ERMA Selandia Baru :
belum ditentukan

Jepang. ENCS - Inventaris Senyawa Kimia Yang Sudah Ada Dan Yang Baru :
Sesuai dengan inventaris

Korea. Inventaris Bahan Kimia Yang Sudah Ada (KECI) :
Sesuai dengan inventaris

Inventaris Bahan Kimia dan Senyawa Kimia Filipina (PICCS) :
Sesuai dengan inventaris

Cina. Inventaris Senyawa Kimia yang Sudah Ada :
Sesuai dengan inventaris

Daftar Senyawa Kimia Taiwan :
Sesuai dengan inventaris

BAGIAN 16. INFORMASI LAIN

Tanggal penerbitan pertama : 08.09.2020
Versi : 1.0
Disiapkan oleh : Urusan peraturan

Perubahan-perubahan peraturan atau informasi kesehatan yang signifikan dalam revisi ini ditunjukkan oleh batang di bagian sisi kiri MSDS.

Informasi yang diberikan dalam Lembar Data Keselamatan ini benar menurut pengetahuan, informasi, dan keyakinan kami pada tanggal penerbitan. Informasi yang diberikan dimaksudkan hanya sebagai pedoman untuk penanganan, penggunaan, pemrosesan, penyimpanan, pengangkutan, pembuangan, dan pembebasan yang aman dan tidak boleh dianggap sebagai jaminan atau spesifikasi mutu. Informasi hanya menyangkut bahan spesifik yang telah ditentukan dan dapat tidak berlaku jika bahan tersebut digunakan sebagai campuran dengan bahan lain atau dalam proses lain kecuali jika dinyatakan secara spesifik dalam tulisan.