

STAINBLASTER ENZYME BOOST
BAGIAN 1. IDENTIFIKASI PRODUK DAN PERUSAHAAN

Nama produk : STAINBLASTER ENZYME BOOST

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 : 22.10.2020

BAGIAN 2. IDENTIFIKASI BAHAYA
Klasifikasi GHS

Kerusakan mata serius/iritasi pada mata : Kategori 2A

Elemen label GHS

Piktogram bahaya :



Kata sinyal : Bahaya

Pernyataan Berbahaya : Menyebabkan iritasi mata yang serius.

Pernyataan Hati-hati : **Pencegahan:**
Cuci kulit dengan seksama setelah menangani. Pakai sarung tangan pelindung/ pakaian pelindung/ pelindung mata/ pelindung wajah.
Respons:
JIKA TERKENA MATA : Bilas dengan seksama dengan air untuk beberapa menit. Lepaskan lensa kontak jika memakainya dan mudah melakukannya. Lanjutkan membilas. Jika iritasi mata tidak segera sembuh: Cari pertolongan medis.

Bahaya lain : Tidak ada yang diketahui.

BAGIAN 3. KOMPOSISI/INFORMASI TENTANG BAHAN PENYUSUN

Bahan/preparasi murni : Campuran

Nama kimia	No-CAS	Konsentrasi (%)
GLISERIN	56-81-5	10 - 30
dodecylbenzenesulphonic acid, compound with 2,2',2''-nitrilotriethanol (1:1)	27323-41-7	10 - 30

LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

STAINBLASTER ENZYME BOOST

fatty acids, coco, compds. with triethanolamine	61790-64-5	5 - 10
Lemak alkohol etoksilat > 5EO	68551-12-2	1 - 5
ISOPROPIL ALKOHOL	67-63-0	1 - 5
Trietanolamin	102-71-6	1 - 5
sodium metabisulphite	7681-57-4	1 - 5

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	: Segera cuci bersih dengan banyak air sedikitnya selama 15 menit. Gunakan sabun lunak bila tersedia. Cuci pakaian yang tercemar sebelum dipakai lagi. Cucilah sebersih mungkin sepatu sebelum dipakai lagi. Segera panggil dokter.
Jika tertelan	: Berkumurlah dengan air. JANGAN pancing supaya muntah. Jangan sekali-kali memberikan apa pun lewat mulut kepada orang yang tidak sadar. Segera panggil dokter.
Jika terhirup	: Pindahkan ke tempat berudara segar. Tangani menurut gejala. Cari dan dapatkan bantuan medis.
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	: Semburan air volume besar
Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia tersebut	: Bahaya kebakaran Jauhkan dari panas dan sumber api. Api bisa meluncur balik pada rentang jarak yang cukup panjang. Eksposur terhadap produk-produk dekomposisi dapat berbahaya bagi kesehatan. Awashlah akan menumpuknya uap-uap yang membentuk konsentrasi yang dapat meledak. Uap-uap dapat menumpuk di tempat-tempat rendah.
Produk pembakaran berbahaya	: Hasil penguraian mungkin termasuk bahan-bahan berikut: Karbon oksida Nitrogen oksida (NOx) Sulfur oksida Oksida logam Senyawa berhalogen

LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

STAINBLASTER ENZYME BOOST

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

Metode pemadaman khusus : Semprotan air dapat digunakan untuk mendinginkan kontener. Residu kebakaran dan air bekas pemadam kebakaran yang tercemar 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. Keluarkan semua sumber penyulut api. 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 : Tiadakan semua sumber penyalaan api bila aman untuk melakukannya. 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. Untuk tumpahan dalam jumlah banyak, bendung tumpahan bahan atau tumpahan yang mengandung bahan materi untuk memastikan agar tidak mengalir menuju saluran air.

BAGIAN 7. PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

saran penanganan yang aman : Jangan dimakan. Jangan sampai kena kulit dan mata. Jangan menghirup debu/ asap/ gas/ kabut/ uap/ semburan. Gunakan hanya dengan ventilasi yang cukup. Simpan jauh dari api, percikan api dan permukaan yang panas. Lakukan tindakan yang diperlukan untuk menghindari muatan listrik statik (yang bisa menyulut uap organik). 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 : Jauhkan dari panas dan sumber api. Simpan di tempat dingin dan berventilasi baik. Jauhkan dari zat-zat pengoksidasi. 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

LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

STAINBLASTER ENZYME BOOST

Komponen	No-CAS	Bentuk eksposur	Konsentrasi yang diizinkan	Basis
GLISERIN	56-81-5	NAB (Kabut.)	10 mg/m ³	ID OEL
ISOPROPIL ALKOHOL	67-63-0	NAB	400 ppm 983 mg/m ³	ID OEL
		PSD	500 ppm 1,230 mg/m ³	ID OEL
Trietanolamin	102-71-6	NAB	5 mg/m ³	ID OEL
sodium metabisulphite	7681-57-4	NAB	5 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
Topeng-wajah

Perlindungan tangan : Kenakan perlengkapan perlindungan pribadi berikut ini:
Jenis sarung tangan standar.
lapisan film tipis
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 : Peralatan pelindung personal terdiri atas: sarung tangan pelindung, kacamata keselamatan kerja dan baju pelindung

Perlindungan pernapasan : Jika karyawan menghadapi konsentrasi yang melebihi ambang batas paparan, mereka harus memakai alat bantu pernapasan yang memenuhi standar.

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, kuning
Bau : Parfum, Minyak wangi
pH : 7.0 - 8.5, (100 %)
Titik nyala : Data tidak tersedia
Ambang Bau : Data tidak tersedia
Titik lebur/titik beku : Data tidak tersedia
Titik didih awal/rentang didih : > 100 °C

LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

STAINBLASTER ENZYME BOOST

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	: 0.99 - 1.19
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
Viskositas, kinematis	: 68.931 mm ² /s (40 °C)
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	: Stabil pada kondisi normal.
Kemungkinan reaksi berbahaya	: Tidak ada reaksi berbahaya yang diketahui dalam kondisi penggunaan normal.
Kondisi yang harus dihindari	: Panas, nyala, dan percikan api.
Bahan non-kompatibel	: Tidak ada yang diketahui.
Produk berbahaya hasil peruraian	: Dalam kasus terjadi kebakaran produk-produk dekomposisi berbahaya dapat dihasilkan seperti misalnya: Karbon oksida Nitrogen oksida (NO _x) Sulfur oksida Oksida logam Senyawa berhalogen

BAGIAN 11. INFORMASI TOKSIKOLOGI

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

Kemungkinan Dampak Kesehatan

LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

STAINBLASTER ENZYME BOOST

Mata	: Menyebabkan gangguan mata.
Kulit	: Gangguan kesehatan tidak diketahui atau tidak diperkirakan jika penggunaannya normal.
Tertelan	: Gangguan kesehatan tidak diketahui atau tidak diperkirakan jika penggunaannya normal.
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, Iritasi
Kena kulit	: Tidak ada gejala yang diketahui atau diperkirakan.
Tertelan	: Tidak ada gejala yang diketahui atau diperkirakan.
Penghirupan	: Tidak ada gejala yang diketahui atau diperkirakan.

Toksisitas

Produk

Toksisitas oral akut	: Perkiraan toksisitas akut : > 2,000 mg/kg
Toksisitas inhalasi akut	: Data tidak tersedia
Toksisitas kulit akut	: Data tidak tersedia
Kerusakan/gangguan kulit	: Data tidak tersedia
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	: ISOPROPIL ALKOHOL 4 h LC50 Tikus: > 30 mg/l Menguji atmosfer: uap
--------------------------	--

LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

STAINBLASTER ENZYME BOOST

sodium metabisulphite

4 h LC50 Tikus: > 5.5 mg/l Menguji atmosfir: debu/kabut

Komponen

Toksistas kulit akut

: GLISERIN

LD50 Kelinci: 23,000 mg/kg

Lemak alkohol etoksilat > 5EO

LD50 Kelinci: > 2,000 mg/kg

ISOPROPIL ALKOHOL

LD50 Kelinci: 12,870 mg/kg

BAGIAN 12. INFORMASI EKOLOGI

Derajat racun bagi lingkungan (ekotoksistas)

Dampak lingkungan

: Berbahaya pada kehidupan perairan.

Produk

Keracunan untuk ikan

: Data tidak tersedia

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 ikan

: GLISERIN

96 h LC50 Ikan: 855 mg/l

dodecylbenzenesulphonic acid, compound with 2,2',2''-nitritotriethanol (1:1)

96 h LC50: 2.5 mg/l

Lemak alkohol etoksilat > 5EO

LC50: 1.5 mg/l

ISOPROPIL ALKOHOL

96 h LC50 Pimephales promelas: 9,640 mg/l

Trietanolamin

96 h LC50: 11,800 mg/l

sodium metabisulphite

96 h LC50 Ikan: 150 mg/l

Komponen

Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air.

: ISOPROPIL ALKOHOL

LC50 Daphnia magna (Kutu air): > 10,000 mg/l

Trietanolamin

48 h EC50: 609.88 mg/l

Komponen

LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

STAINBLASTER ENZYME BOOST

Keracunan untuk ganggang : Trietanolamin
72 h EC50: > 100 mg/l

Ketahanan dan tingkat penguraian

Data tidak tersedia

Potensi penumpukan biologis

Data tidak tersedia

Mobilitas di dalam tanah

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

Bukan barang berbahaya

Transpor udara (IATA)

Bukan barang berbahaya

Transpor laut (IMDG/IMO)

Bukan barang berbahaya

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

LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN

STAINBLASTER ENZYME BOOST

Daftar Senyawa Domestik Kanada :

Produk ini mengandung salah satu atau beberapa komponen yang terdaftar pada Canadian NDSL.

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

Sesuai dengan inventaris

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

Sesuai dengan inventaris

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 :

belum ditentukan

BAGIAN 16. INFORMASI LAIN

Tanggal penerbitan pertama : 22.10.2020
Tanggal penerbitan pertama : 17.05.2016
Versi : 1.3
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.