

LEMBAR DATA KESELAMATAN

METRIX™ 64112

BAGIAN 1. IDENTIFIKASI PRODUK DAN PERUSAHAAN

Nama produk : METRIX™ 64112

Identifikasi lainnya : Tidak berlaku.

Penggunaan yang dianjurkan : RETENTION DAN DRAINAGE AID

Pembatasan penggunaan : Rujuk literatur produk atau tanya staf penjualan untuk pembatasan pemakaian dan dosis.

Perusahaan : PT. ECOLAB INTERNATIONAL INDONESIA
Jl. Pahlawan, Desa Karang Asem Timur, Citeureup, Bogor, Indonesia
TEL: 62-21-8753175
FAKS: 62-21-8753167

Nomor telepon darurat : 001-803-017-9114

Tanggal penerbitan pertama : 07.11.2022

BAGIAN 2. IDENTIFIKASI BAHAYA

Klasifikasi GHS

Bukan merupakan zat atau campuran yang berbahaya.

Pernyataan Hati-hati : **Pencegahan:**
Cucilah tangan bersih-bersih setelah menangani.
Respons:
Dapatkan nasehat/ perhatian medis jika kamu merasa tidak sehat.
Penyimpanan:
Simpan sesuai dengan peraturan setempat.

Bahaya lain : Tidak ada yang diketahui.

BAGIAN 3. KOMPOSISI/INFORMASI TENTANG BAHAN PENYUSUN

Bahan/preparasi murni : Campuran

Tidak ada zat berbahaya

BAGIAN 4. TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN

Jika kontak dengan mata : Bilas dengan banyak air. Tangani secara medis jika muncul gejala.

Jika kontak dengan kulit : Cuci bersih dengan sabun dan banyak air. Tangani secara medis jika muncul gejala.

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

Jika terhirup : Tangani secara medis jika muncul gejala.

Perlindungan aiders pertama : Dalam keadaan darurat, pertimbangkan bahaya sebelum mengambil tindakan. Jangan menempatkan diri pada resiko cedera. Jika ragu, hubungi tanggap darurat.
Gunakan peralatan pelindung personal sesuai yang dipersyaratkan.

LEMBAR DATA KESELAMATAN

METRIX™ 64112

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	:	Tidak mudah-menyala atau terbakar.
Produk pembakaran berbahaya	:	Hasil penguraian mungkin termasuk bahan-bahan berikut: Karbon oksida Nitrogen oksida (NOx) Sulfur oksida
Alat pelindung khusus bagi petugas pemadam kebakaran	:	Gunakan alat pelindung diri.
Metode pemadaman khusus	:	Residu kebakaran dan air bekas pemadam kebakaran yang tercemar harus dibuang sesuai dengan peraturan lokal.

BAGIAN 6. TINDAKAN PENANGGULANGAN JIKA TERJADI TUMPAHAN DAN KEBOCORAN

Tindakan pencegahan pribadi, peralatan pelindung dan prosedur darurat	:	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 diatomaceous, 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	:	Cucilah tangan bersih-bersih setelah menangani.
Kondisi untuk penyimpanan yang aman	:	Jauhkan dari jangkauan anak-anak. Jaga wadah tertutup rapat. Simpan dalam wadah yang berlabel sesuai.

LEMBAR DATA KESELAMATAN

METRIX™ 64112

Bahan cocok : Data kesesuaian berikut disarankan berdasarkan data produk serupa dan/atau pengalaman industri: Kecocokan dengan bahan plastik bisa berubah; Oleh karena itu kami menganjurkan kecocokan diuji terlebih dahulu sebelum dipakai.

Bahan tidak cocok : belum ditentukan

BAGIAN 8. KONTROL PAPARAN/ PERLINDUNGAN DIRI

Komponen dengan parameter pengendalian di tempat kerja

Tidak mengandung bahan-bahan yang mempunyai nilai batas eksposur pekerjaan.

Pengendalian teknik yang sesuai : Ventilasi umum yang baik semestinya cukup untuk mengendalikan paparan pekerja terhadap kadar kontaminasi yang terbawa-udara.

Alat Pelindung Diri

Perlindungan mata : Kacamata pengaman

Perlindungan tangan : Gunakan sarung tangan pelindung.
Jenis sarung tangan standar.
Karet butil
Karet nitril
Neopren Tanpa pendukung
Sarung tangan harus dibuang atau diganti apabila terdapat indikasi mengalami degradasi atau kebocoran kimia.

Perlindungan kulit : Pakai pakaian pelindung yang sesuai.

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.

Rekomendasi Alat Pelindung Diri (APD) yang diberikan di atas telah dibuat dengan itikad baik berdasarkan kondisi penggunaan yang diharapkan. Pemilihan APD harus selalu diselesaikan bersamaan dengan penilaian risiko yang tepat dan sesuai dengan program manajemen APD.

BAGIAN 9. SIFAT FISIKA DAN KIMIA

Tampilan : Cair

Warna : bening

Bau : Ringan

Titik nyala : , Metoda: ASTM D 92, tidak menyala

pH : 2.4 - 3.6, (25 °C)

Ambang Bau : Data tidak tersedia

Titik lebur/titik beku : Data tidak tersedia

Titik didih awal/rentang didih : Data tidak tersedia

Laju penguapan : Data tidak tersedia

Flamabilitas (padatan, gas) : Tidak berlaku.

Tertinggi batas ledakan : Data tidak tersedia

Terendah batas ledakan : Data tidak tersedia

LEMBAR DATA KESELAMATAN

METRIX™ 64112

Tekanan uap	: Data tidak tersedia
Kerapatan (densitas) uap relatif	: Data tidak tersedia
Berat jenis relatif	: 1.08, (25.0 °C),
Densitas	: 1.08 g/cm ³ , 9.0 lb/gal
Kelarutan dalam air	: larut sepenuhnya
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, dinamis	: 400 - 4,000 mps (25 °C)
Viskositas, kinematis	: Data tidak tersedia
Berat Molekul	: Data tidak tersedia
VOC	: 0 %, 0 g/l

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	: Tidak ada yang diketahui.
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

BAGIAN 11. INFORMASI TOKSIKOLOGI

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

Kemungkinan Dampak Kesehatan

Mata	: Gangguan kesehatan tidak diketahui atau tidak diperkirakan jika penggunaannya normal.
Kulit	: Gangguan kesehatan tidak diketahui atau tidak diperkirakan jika penggunaannya normal.
Tertelan	: Gangguan kesehatan tidak diketahui atau tidak diperkirakan jika penggunaannya normal.

LEMBAR DATA KESELAMATAN

METRIX™ 64112

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 : Tidak ada gejala yang diketahui atau diperkirakan.

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 : Data tidak tersedia

Toksisitas inhalasi akut : Data tidak tersedia

Toksisitas kulit akut : Perkiraan toksisitas akut: > 2,000 mg/kg

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

Karakterisasi Bahaya Pada Manusia

Berdasarkan karakterisasi bahaya pada manusia menurut kami, potensi bahaya bagi manusia adalah: Rendah

BAGIAN 12. INFORMASI EKOLOGI

Derajat racun bagi lingkungan (ekotoksisitas)

Dampak lingkungan : Produk ini tidak mempunyai dampak racun lingkungan yang diketahui.

Produk

Keracunan untuk ikan : Data tidak tersedia

Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang : Data tidak tersedia

LEMBAR DATA KESELAMATAN

METRIX™ 64112

belakang lainnya yang hidup dalam air.

Keracunan untuk ganggang : Data tidak tersedia
Keracunan untuk bakteri : NOEC Bakteri: 140 mg/l
Waktu pemajanan: 24 h
Bahan tes: Produk
Tipe Ujian: Penghambat pertumbuhan

Ketahanan dan tingkat penguraian

Permintaan oksigen kimiawi (COD): 470,000 mg/l

Permintaan oksigen biokimiawi (BOD):

Masa Inkubasi	Nilai	Deskriptor tes
5 d	< 300 mg/l	Produk

Mobilitas

Jumlah dalam lingkungan diperkirakan dengan menggunakan model fugasitas tingkat III yang tercantum dalam EPI (estimation program interface) Suite TM, yang disediakan oleh US EPA. Model ini memperkirakan kondisi tunak antara masukan dan keluaran total. Model tingkat III tidak memerlukan keseimbangan antara media yang telah ditetapkan. Informasi yang diberikan dimaksudkan untuk memberi pengguna sebuah taksiran umum tentang nasib produk ini dalam lingkungan, sesuai dengan kondisi yang ditetapkan pada model. Jika dibebaskan ke dalam lingkungan, bahan ini diperkirakan menyebar ke udara, air, dan tanah/sedimen dalam persentase taksiran masing-masing;

Udara	: <5%
Air	: 10 - 30%
Tanah	: 70 - 90%

Bagian di dalam air diperkirakan larut atau menyebar.

Potensi penumpukan biologis

Preparat atau bahan ini tidak diperkirakan mengalami akumulasi-hayati.

Informasi lain

Data tidak tersedia

KARAKTERISASI BAHAYA LINGKUNGAN

Berdasarkan karakterisasi bahaya menurut kami, potensi bahaya bagi lingkungan adalah: Rendah

BAGIAN 13. PERTIMBANGAN PEMBUANGAN/ PEMUSNAHAN

Metode pembuangan : Jangan mencemari saluran air hujan, saluran air alami atau tanah dengan bahan kimia atau wadah bekas. 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.

LEMBAR DATA KESELAMATAN

METRIX™ 64112

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

Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB : PRODUK TIDAK DIATUR SELAMA PENGANGKUTAN

Transpor udara (IATA)

Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB : PRODUK TIDAK DIATUR SELAMA PENGANGKUTAN

Transpor laut (IMDG/IMO)

Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB : PRODUK TIDAK DIATUR SELAMA PENGANGKUTAN

BAGIAN 15. INFORMASI YANG BERKAITAN DENGAN REGULASI

PERATURAN YANG BERLAKU, INDONESIA

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.

UNDANG-UNDANG PENGAWASAN BAHAN KIMIA INTERNASIONAL :

Inventaris TSCA Amerika Serikat

Sesuai dengan inventaris.

Cina. Inventaris Senyawa Kimia yang Sudah Ada

Terdapat di inventaris, atau sesuai dengan inventaris, atau telah didaftarkan sebagai zat baru

Daftar Senyawa Domestik Kanada

Produk ini mengandung bahan-bahan yang tidak tercantum dalam daftar bahan domestik (DSL) atau daftar bahan non-domestik (NDSL).

Korea. Inventaris Bahan Kimia Yang Sudah Ada (KECI)

Semua bahan dalam produk ini mematuhi Toxic Chemical Control Law (TCCL) dan tercantum pada Existing Chemicals List (ECL).

Jepang. ENCS - Inventaris Senyawa Kimia Yang Sudah Ada Dan Yang Baru

Produk ini mengandung bahan-bahan yang tidak sesuai dengan Hukum Peraturan Pembuatan dan Impor Bahan-bahan Kimia dan tidak terdaftar pada Daftar Menti Perdagangan dan Industri Internasional (MITI)

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

Semua bahan dalam produk ini memenuhi National Industrial Chemicals Notification & Assessment Scheme (NICNAS).

Inventaris Bahan Kimia dan Senyawa Kimia Filipina (PICCS)

Semua bahan dalam produk ini mematuhi Republic Act 6969 (RA 6969) dan tercantum pada Philippine Inventory of Chemicals & Chemical Substances (PICCS).

LEMBAR DATA KESELAMATAN

METRIX™ 64112

Selandia Baru. Inventaris Bahan Kimia (NZIoC), seperti yang diterbitkan oleh ERMA Selandia Baru
Semua komponen dari produk ini memenuhi terhadap komponen bahaya dan Peraturan Lingkungan baru (HSNO) tahun 1996, yang terdaftar atau dikeluarkan dari daftar inventori kimia Selandia Baru.

Daftar Senyawa Kimia Taiwan

Semua bahan dalam produk ini memenuhi Taiwan Existing Chemical Substances Inventory (ECSI).

BAGIAN 16. INFORMASI LAIN

Revisi tanggal : 07.11.2022
Tanggal penerbitan pertama : 04.04.2014
Angka Versi : 1.2
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.