

BAGIAN 1. PRODUK DAN IDENTIFIKASI PERUSAHAAN

Nama produk : ANTIBAC
Identifikasi lainnya : Tidak ada
Rekomendasi penggunaan : Sabun Cuci Tangan
Pembatasan penggunaan : Diproduksi untuk keperluan industri dan profesional
Informasi dilusi produk : Produk sudah dijual dan siap dipakai
Perusahaan : PT XC CLEANINDO
Komplek Pergudangan Bizhub Serpong Blok Gb15
Jl. Raya Puspittek - Gunung Sindur Bogor 16340
Telp. : 021-7587 6888 Fax. : 021-7587 3111
Tanggal penerbitan : 22.02.2022
Tanggal kadaluarsa : 21.02.2025

BAGIAN 2. IDENTIFIKASI BAHAYA

Klasifikasi GHS
Iritasi mata : Kategori 2B
Elemen label GHS
PRODUK TERJUAL
Sinyal kata : Peringatan
Pernyataan bahaya : Menyebabkan iritasi mata
Pernyataan pencegahan : **Reaksi:**
JIKA TERKENA MATA: bilas dengan hati-hati menggunakan air selama beberapa menit. Lepaskan lensa kontak mata, jika mungkin dan mudah untuk dilakukan. Lanjutkan bilas. Jika mata masih iritasi: Segera lakukan pemeriksaan medis.
Penyimpanan:
Tempat penyimpanan dikunci.
Pembuangan:
Buang isi / wadah ke pabrik pembuangan limbah yang disetujui.
Pernyataan Bahaya Lainnya : Tidak Diketahui.

BAGIAN 3. KOMPOSISI/INFORMASI BAHAN

Zat / campuran murni : Campuran

Chemical Name	CAS-No.	Concentration (%)
Fatty acids, coco, potassium salts	61789-30-8	5 - 10
Benzalkonium Chloride	63449-41-2	0.1 - 1

BAB 4. TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA

Jika terkena mata : Bilas dengan air
Jika terkena kulit : Bilas dengan air
Jika tertelan : Bilas mulut dengan air. Segera cari bantuan medis

LEMBAR DATA KESELAMATAN

ANTIBAC

Jika terhirup : Carilah udara segar. Perlakukan berdasarkan gejala. Segera cari bantuan medis jika timbul gejala.

Perlindungan pertolongan : Tidak ada tindakan pencegahan khusus untung penolong.

Catatan untuk dokter : Rawat sesuai gejalanya.

Lihat Informasi Toksikologi (Bagian 11)

BAGIAN 5. TINDAKAN PENANGANAN KEBAKARAN

Media pemadam yang sesuai : Gunakan tindakan pemadaman kebakaran yang sesuai Dengan keadaan lokal dan lingkungan sekitar.

Media pemadaman yang tidak sesuai : Tidak diketahui.

Bahaya spesifik selama kebakaran : Tidak mudah terbakar atau mudah terbakar.

Pembakaran produk berbahaya : Karbon oksida

Peralatan pelindung khusus : Gunakan alat pelindung diri untuk pemadam kebakaran

Metode pemadam khusus : Sisa pembakaran dan air pemadam kebakaran yang terkontaminasi harus merupakan dibuang sesuai dengan peraturan setempat. Jika terjadi kebakaran dan/ atau ledakan jangan menghirup asap.

BAGIAN 6. PENANGGULAN TERHADAP TUMPAHAN DAN KEBOCORAN

Tindakan pencegahan pribadi, peralatan : Pastikan pembersihan hanya dilakukan oleh pekerja yang terlatih. Lihat langkah-langkah perlindungan tercantum pada bagian 7 dan 8.

Tindakan pencegahan untuk lingkungan : Jangan terkena tanah, permukaan atau air tanah.

Metode dan bahan untuk penyimpanan : Hentikan kebocoran jika aman untuk melakukannya. Mengandung tumpahan, lalu kumpulkan dengan bahan penyerap, (mis. pasir, tanah, diatom, tanah, vermikulit) dan tempat dalam wadah untuk pembuangan sesuai dengan peraturan lokal / nasional (lihat bagian 13).Siram bekas bocoran dengan air. Untuk tumpahan besar, Pastikan tumpahan tidak mencapai saluran air.

BAB 7. PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

Saran penanganan yang aman : Tidak ada penanganan khusus.

Kondisi penyimpanan aman : Jauhkan dari jangkauan anak-anak. Simpan dalam wadah berlabel yang sesuai.

Suhu penyimpanan : 5 °C hingga 50 °C

BAGIAN 8. KONTROL PAPARAN DAN PERLINDUNGAN DIRI

Bahan-bahan dengan parameter kontrol tempat kerja

LEMBAR DATA KESELAMATAN

ANTIBAC

Ingredients	CAS-No.	Form of exposure	Permissible concentration	Basis
ethanol	64-17-5	TWA	1,000 ppm	ACGIH
		TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m ³	NIOSH REL
		TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m ³	OSHA Z1

Tindakan teknis : Sistem ventilasi baik pada umumnya

Perlengkapan perlindungan diri

Pelindung mata : Tidak diperlukan peralatan pelindung khusus.
Perlindungan tangan : Tidak diperlukan peralatan pelindung khusus.
Perlindungan kulit : Tidak diperlukan peralatan pelindung khusus.
Perlindungan pernapasan : Tidak diperlukan peralatan pelindung khusus atau personal
Tindakan kebersihan : Tidak diperlukan peralatan pelindung khusus.

SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

PRODUK TERJUAL

Bentuk : gel
Warna : benning
pH : 6 - 7, 100%
Titik nyala : Data tidak tersedia.
Ambang batas bau : Data tidak tersedia.
Titik pertemuan/titik beku : Data tidak tersedia.
Titik didih awal dan rentang Didih : Data tidak tersedia.
Tingkat penguapan : Data tidak tersedia.
Sifat terbakar (padat, gas) : Data tidak tersedia.
Batas ledakan tertinggi : Data tidak tersedia.
Batas ledakan terendah : Data tidak tersedia.
Tekanan uap : Data tidak tersedia.
Kerapatan relatif uap : Data tidak tersedia.
Kepadatan relatif : 1.0187 - 1.02
Kelarutan air : Data tidak tersedia.
Kelarutan pada pelarut lain : Data tidak tersedia.
Koefisien partisi: (noctanol/air) : Data tidak tersedia.

LEMBAR DATA KESELAMATAN

ANTIBAC

Suhu swasulut	: Data tidak tersedia.
Dekomposisi termal	: Data tidak tersedia.
Kekentalan, kinematis	: Data tidak tersedia.
Sifat meledak	: Data tidak tersedia.
Sifat pengoksidasi	: Data tidak tersedia.
Berat mokelul	: Data tidak tersedia.
VOC	: Data tidak tersedia.

BAGIAN 10. STABILITAS DAN REAKTIVITAS

Stabilitas bahan kimia	: Stabil pada kondisi normal.
Kemungkinan reaksi berbahaya	: Tidak ada reaksi berbahaya yang diketahui penggunaan normal.
Kondisi yang harus dihindari	: Belum diketahui.
Bahan yang tidak kompatibel	: Belum diketahui
Produk dekomposisi berbahaya	: Karbon oksida

BAGIAN 11. INFORMASI TOKSIKOLOGI

Informasi tentang rute paparan : Pernapasan, Kontak mata, Kontak kulit yang mungkin terjadi

Efek Kesehatan Potensial PRODUK TERJUAL

Mata	: Menyebabkan iritasi mata.
Kulit	: Menyebabkan sejumlah kerusakan pada kulit.
Penelanan	: Cedera kesehatan tidak diketahui atau tidak diperkirakan dalam penggunaan normal
Pernapasan	: Cedera kesehatan tidak diketahui atau tidak diperkirakan dalam penggunaan normal
Paparan Kronis	: Cedera kesehatan tidak diketahui atau tidak diperkirakan dalam penggunaan normal.

Pengalaman pada Paparan Manusia

Kontak mata	: Kemerahan, iritasi
Kontak kulit	: Sedikit iritasi, Tidak ada gejala yang diketahui atau diprediksi.
Penelanan	: Tidak ada gejala yang diketahui atau diprediksi.
Pernapasan	: Tidak ada gejala yang diketahui atau diprediksi.

Toksisitas Produk

Toksisitas oral akut	: Estimasi toksisitas akut : > 5,000 mg/kg
Toksisitas pernapasan akut	: Data tidak tersedia.
Toksisitas dermal akut	: Data tidak tersedia.

LEMBAR DATA KESELAMATAN

ANTIBAC

Korosi/ iritasi kulit : Data tidak tersedia.
Kerusakan serius pada mata/ iritasi mata ringan : Iritasi mata ringan.
iritasi mata

Kepekaan pernapasan/kulit : Data tidak tersedia.

Karsinogenitas IARC

Tidak ada komponen dari produk ini yang muncul pada tingkat lebih dari atau sama dengan 0,1% yang diidentifikasi sebagai karsinogen manusia yang dapat dibuktikan, mungkin atau dikonfirmasi oleh IARC

OSHA : Tidak ada komponen dari produk ini yang hadir pada tingkat yang lebih besar dari atau sama dengan 0,1% yang diidentifikasi sebagai karsinogen oleh OSHA

NTP : Tidak ada komponen dari produk ini yang hadir pada tingkat yang lebih besar dari atau sama dengan 0,1% yang diidentifikasi sebagai karsinogen oleh NTP

Efek reproduktif : Data tidak tersedia.
Sifat mutagenik sel kuman : Data tidak tersedia.
Teratogenesitas : Data tidak tersedia.
Paparan tunggal STOT : Data tidak tersedia.
Paparan berulang STOT : Data tidak tersedia.
Toksisitas hembusan : Data tidak tersedia.

BAGIAN 12. INFORMASI EKOLOGI

Ekotoksisitas

Efek Lingkungan : Berbahaya bagi kehidupan akuatik. Berbahaya bagi kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang

Produk

Toksisitas pada ikan : Data tidak tersedia.
Toksisitas pada daphnia dan invertebrate akuatik lainnya : Data tidak tersedia.
Toksisitas pada alga : Data tidak tersedia.

Ketahanan dan Degradabilitas

Data tersedia tersedia

Potensi Bioakumulasi

Data tersedia tersedia

Mobilitas di Tanah

Data tersedia tersedia

Efek Berlawanan Lainnya

Data tersedia tersedia

LEMBAR DATA KESELAMATAN

ANTIBAC

BAGIAN 13. PEMBUANGAN LIMBAH

- Metode Pembuangan : Produk tidak boleh dibiarkan masuk ke saluran pembuangan, saluran air atau tanah. Jika memungkinkan, daur ulang lebih disukai daripada pembuangan atau pembakaran. Jika daur ulang tidak dapat dilakukan, buang sesuai dengan peraturan setempat. Buang limbah di fasilitas pembuangan limbah yang disetujui.
- Pertimbangan pembuangan : Buang sebagai produk yang tidak digunakan. Wadah kosong harus dibawa ke lokasi penanganan limbah yang disetujui untuk didaur ulang atau dibuang. Jangan gunakan kembali wadah kosong.

BAGIAN 14. INFORMASI TRANSPORTASI

Pengirim / pengirim / pengirim bertanggung jawab untuk memastikan bahwa pengemasan, pelabelan, dan tanda telah sesuai dengan moda transportasi yang dipilih.

Transportasi Darat (DOT)

Bukan barang berbahaya

Transportasi Laut (IMDG/IMO)

Bukan barang berbahaya

BAGIAN 15. INFORMASI PERATURAN

EPCRA – Emergency Planning and Community Right-to-Know

Kuantitas Terlapor CERCLA

Bahan ini tidak mengandung komponen apapun yang berkaitan dengan CERCLA RQ.

Kuantitas Terlapor SARA 304 Extremely Hazardous Substances (EHS)

Bahan ini tidak mengandung komponen apapun yang berkaitan dengan 304 EHS RQ.

Bahaya SARA 311/312 : Bahaya kesehatan akut

SARA 302 : Tidak ada kandungan bahan kimia yang tercatat dalam SARA Title III, Bagian 302

SARA 313 : Bahan ini tidak mengandung komponen kimia dengan nomor CAS yang diketahui melebihi ambang batas sesuai tingkat pelaporan yang ditetapkan oleh SARA Judul III, Bagian 313

California Prop 65

Bahan ini tidak mengandung komponen kimia yang diketahui California menyebabkan kanker, kecacatan kelahiran, atau kecacatan reproduksi lainnya.

Bahan-bahan produk ini dilaporkan dalam inventaris berikut:

1907/2006 (EU) :

Tidak ditentukan

Swiss. Zat baru yang diberitahukan dan persiapan yang dinyatakan :

Tidak ditentukan

LEMBAR DATA KESELAMATAN

ANTIBAC

United States TSCA Inventory :

Pada inventaris TSCA

Canadian Domestic Substances List (DSL) :

Semua komponen dalam produk ini ada di dalam DSL Kanada

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS) :

Tidak ditentukan

New Zealand. Inventory of Chemical Substances :

Dalam inventaris, atau sesuai dengan inventaris

Japan. ENCS – Existing and New Chemical Substances Inventory :

Tidak ditentukan

Japan. ISHL – Inventory of Chemical Substances (METI) :

Tidak ditentukan

Korea. Korean Existing Chemical Inventory (KECI) :

Tidak ditentukan

Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) :

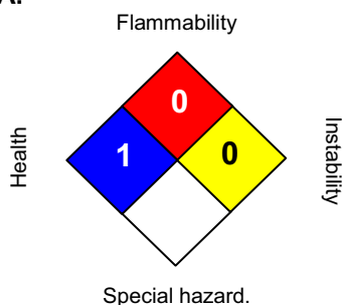
Tidak ditentukan

China. Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC) :

Tidak ditentukan

BAGIAN 16. INFORMASI LAINNYA

NFPA:



HMIS III:

HEALTH	1
FLAMMABILITY	0
PHYSICAL HAZARD	0

0 = not significant, 1 = Slight,
2 = Moderate, 3 = High
4 = Extreme, * = Chronic

Tanggal penerbitan : 22/02/2022
Versi : 1.1
Disiapkan oleh : Urusan Regulasi

Revisi informasi : Perubahan signifikan pada regulasi atau informasi kesehatan untuk revisi ini ditunjukkan oleh sebuah bar di margin kiri SDS.

Informasi dalam lembar data keselamatan bahan ini adalah benar sejauh pengetahuan, informasi, dan kesesuaian pada tanggal publikasi. Informasi yang diberikan dirancang hanya sebagai panduan untuk penanganan, penggunaan, pemrosesan, penyimpanan, transportasi, pembuangan dan pelepasan yang aman dan tidak dianggap sebagai jaminan atau spesifikasi kualitas. Informasi hanya berkaitan dengan bahan spesifik yang ditunjuk dan mungkin tidak valid untuk bahan mirip yang digunakan dalam kombinasi dengan bahan lain atau dalam proses apapun, kecuali ditentukan dalam teks.