



LEMBAR DATA KESELAMATAN

QSR HYGIENIC HAND RUB

BAGIAN 1. IDENTIFIKASI PRODUK DAN PERUSAHAAN

Nama produk : QSR HYGIENIC HAND RUB

Identifikasi lainnya : Tidak berlaku.

Penggunaan yang dianjurkan : Perawatan kulit

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 : 007-803-011-0364

Tanggal penerbitan pertama : 21.07.2021

BAGIAN 2. IDENTIFIKASI BAHAYA

Klasifikasi GHS

Cairan mudah menyala : Kategori 3

Kerusakan mata serius/iritasi pada mata : Kategori 2B

Elemen label GHS

Piktogram bahaya :



Kata sinyal : Awas

Pernyataan Berbahaya : Cairan dan uap mudah menyala.
Menyebabkan iritasi mata.

Pernyataan Hati-hati : **Pencegahan:**
Jauhkan dari panas/ percikan/ api terbuka/ permukaan yang panas.
Dilarang merokok. Jaga wadah tertutup rapat. Tanam /Bond wadah dan peralatan penerima.

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. Pada kasus kebakaran : Gunakan pasir kering, bubuk kimia kering atau busa tahan-alkohol untuk memadamkan.

Penyimpanan:
Simpan di tempat berventilasi baik. Jaga tetap dingin.

Pembuangan:
Buang isi/ wadah ke tempat pembuangan limbah yang disetujui.

Bahaya lain : Tidak ada yang diketahui.

LEMBAR DATA KESELAMATAN

QSR HYGIENIC HAND RUB

BAGIAN 3. KOMPOSISI/INFORMASI TENTANG BAHAN PENYUSUN

Bahan/preparasi murni : Campuran

Nama kimia	No-CAS	Konsentrasi (%)
ETIL ALKOHOL	64-17-5	50 - 60
ISOPROPIL ALKOHOL	67-63-0	5 - 10
Trietanolamin	102-71-6	0.1 - 1

BAGIAN 4. TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN

Jika kontak dengan mata	: Bilas dengan air.
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	: 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. Awasilah 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
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.

LEMBAR DATA KESELAMATAN

QSR HYGIENIC HAND RUB

BAGIAN 6. TINDAKAN PENANGGULANGAN JIKA TERJADI TUMPAHAN DAN KEBOCORAN

- Tindakan pencegahan pribadi, peralatan pelindung dan prosedur darurat : Keluarkan semua sumber penyulut api. 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). 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 : Tidak diperlukan petunjuk penanganan khusus.
- 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 25 °C

BAGIAN 8. KONTROL PAPARAN/ PERLINDUNGAN DIRI

Komponen dengan parameter pengendalian di tempat kerja

Komponen	No-CAS	Bentuk eksposur	Konsentrasi yang diizinkan	Basis
ETIL ALKOHOL	64-17-5	PSD	1,000 ppm	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

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

Alat Pelindung Diri

- Perlindungan mata : Tidak diperlukan peralatan perlindungan khusus.
- Perlindungan tangan : Tidak diperlukan peralatan perlindungan khusus.
- Perlindungan kulit : Tidak diperlukan peralatan perlindungan khusus.
- Perlindungan pernapasan : Jika karyawan menghadapi konsentrasi yang melebihi ambang batas

LEMBAR DATA KESELAMATAN

QSR HYGIENIC HAND RUB

pajanan, mereka harus memakai alat bantu pernapasan yang memenuhi standar.

Tindakan higienis : Tangani sesuai dengan praktik kebersihan dan keselamatan industri yang baik. Cuci muka, tangan dan kulit yang terpapar dengan seksama setelah menangani.

BAGIAN 9. SIFAT FISIKA DAN KIMIA

Tampilan	: gel
Warna	: bening, Tanpa-warna
Bau	: seperti alkohol
pH	: 7.0, (100 %)
Titik nyala	: 27 °C cawan tertutup, Mempertahankan pembakaran
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
Tekanan uap	: Data tidak tersedia
Kerapatan (densitas) uap relatif	: Data tidak tersedia
Berat jenis relatif	: 0.84 - 0.94
Kelarutan dalam air	: Data tidak tersedia
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	: 3658.259 mm ² /s (40 °C)
Sifat peledak	: Data tidak tersedia
Sifat oksidator	: Bahan atau campuran ini tidak diklasifikasikan sebagai pengoksidasi.
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.

LEMBAR DATA KESELAMATAN

QSR HYGIENIC HAND RUB

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

BAGIAN 11. INFORMASI TOKSIKOLOGI

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

Kemungkinan Dampak Kesehatan

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, 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.

Toksistas

Produk

Toksistas oral akut	: Data tidak tersedia
Toksistas inhalasi akut	: 4 h Perkiraan toksistas akut : > 40 mg/l Menguji atmosfir: uap
Toksistas kulit akut	: Data tidak tersedia
Kerusakan/gangguan kulit	: Data tidak tersedia
Gangguan mata/kerusakan mata serius	: Iritasi ringan pada mata
Sensitisasi sistem pernafasan atau kulit	: Data tidak tersedia

LEMBAR DATA KESELAMATAN

QSR HYGIENIC HAND RUB

Karsinogenisitas	: Data tidak tersedia
Pengaruh pada alat reproduksi	: Tidak ada daya racun pada sistim reproduksi
Mutagenitas sel germinal	: Percobaan pada binatang tidak menunjukkan dampak mutagenik apapun.
Teratogenisitas	: Data tidak tersedia
STOT - paparan tunggal	: Bahan atau campuran ini tidak diklasifikasikan sebagai toksikan dengan organ target khusus, paparan tunggal.
STOT - paparan berulang	: Bahan atau campuran ini tidak diklasifikasikan sebagai toksikan dengan organ target khusus, paparan berulang.
Derajat keracunan melalui pernapasan	: Data tidak tersedia

Komponen

Toksitasitas oral akut	: ETIL ALKOHOL LD50 Tikus: 10,470 mg/kg ISOPROPIL ALKOHOL LD50 Tikus: 5,840 mg/kg Trietanolamin LD50 Tikus: 6,400 mg/kg
------------------------	--

Komponen

Toksitasitas kulit akut	: ETIL ALKOHOL LD50 Kelinci: 15,800 mg/kg ISOPROPIL ALKOHOL LD50 Kelinci: 12,870 mg/kg
-------------------------	---

BAGIAN 12. INFORMASI EKOLOGI

Derajat racun bagi lingkungan (ekotoksitas)

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 belakang lainnya yang hidup dalam air.	: Data tidak tersedia
Keracunan untuk ganggang	: Data tidak tersedia

Komponen

Keracunan untuk ikan	: ETIL ALKOHOL 96 h LC50 Pimephales promelas: > 100 mg/l ISOPROPIL ALKOHOL 96 h LC50 Pimephales promelas: 9,640 mg/l Trietanolamin 96 h LC50: 11,800 mg/l
----------------------	--

LEMBAR DATA KESELAMATAN

QSR HYGIENIC HAND RUB

Komponen

Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air. : ETIL ALKOHOL
48 h EC50 Invertebrata air: 857 mg/l

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

Trietanolamin
48 h EC50: 609.88 mg/l

Komponen

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

Ketahanan dan tingkat penguraian

Mudah terurai secara hayati.

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 : Jika mungkin, daur-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 : 1170

Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB : ETHANOL SOLUTION

Kelas : 3

Kelompok pengemasan : III

Berbahaya bagi lingkungan : Tidak

Transpor laut (IMDG/IMO)

Nomor UN : 1170

LEMBAR DATA KESELAMATAN

QSR HYGIENIC HAND RUB

Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB : ETHANOL SOLUTION
Kelas : 3
Kelompok pengemasan : III
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:

Swiss. Senyawa yang baru diumumkan dan preparat yang baru dilaporkan :
belum ditentukan

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

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 : 21.07.2021
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.

LEMBAR DATA KESELAMATAN

QSR HYGIENIC HAND RUB

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.