

BIOQUELL HPV-AQ

BAGIAN 1. IDENTIFIKASI PRODUK DAN PERUSAHAAN

Nama produk : BIOQUELL HPV-AQ

Identifikasi lainnya : Tidak berlaku.

Penggunaan yang dianjurkan : permukaan desinfektan

Pembatasan penggunaan : Disediakan untuk penggunaan industrial dan profesional.

Informasi pengenceran : Produk dijual siap pakai.

produk

Perusahaan : Ecolab Ltd.

52 Royce Close, West Portway SP10 3TS Andover, Inggris +44 (0) 1264 835 835 +44 (0) 1264 835 836

Bioquell.consumables@ecolab.com

Nomor telepon darurat : +001 803 015 203 9774 Kode akses: 333809

Tanggal penerbitan pertama : 08.06.2022

BAGIAN 2. IDENTIFIKASI BAHAYA

Klasifikasi GHS

Toksisitas akut (oral) : Kategori 4
Toksisitas akut : Kategori 4

(Penghirupan)

Korosi/iritasi kulit : Kategori 2 Kerusakan mata serius/iritasi : Kategori 1

pada mata

Toksisitas sistemik organ target khusus (paparan

tunggal)

: Kategori 3 (Sistem pernapasan)

Elemen label GHS

Piktogram bahaya





Kata sinyal : Bahaya

Pernyataan Berbahaya : Berbahaya jika tertelan atau bila terhirup.

Menyebabkan iritasi kulit.

Menyebabkan kerusakan mata yang serius.

Dapat menyebabkan iritasi pada saluran pernafasan.

Pernyataan Hati-hati : Pencegahan:

Hindari menghirup debu/ asap/ gas/ kabut/ uap/ semburan. Cuci kulit dengan seksama setelah menangani. Jangan makan, minum atau merokok pada saat menggunakan produk ini. Kenakan sarung tangan/

pelindung mata/ pelindung wajah.

Respons:

JIKA TERTELAN: Telponlah ke PUSAT RACUN/ dokter bila anda

923364 1 / 9

BIOQUELL HPV-AQ

merasa tidak sehat. Berkumurlah. JIKA TERKENA KULIT: Cucilah dengan air yang banyak. JIKA TERHIRUP: Pindahkan korban ke udara segar dan posisikan yang nyaman untuk bernapas. JIKA TERKENA MATA: Bilas dengan seksama dengan air untuk beberapa menit. Lepaskan lensa kontak jika memakainya dan mudah melakukannya. Lanjutkan membilas. Jika terjadi iritasi pada kulit: Cari pertolongan medis. Tanggalkan pakaian yang terkominasi dan cuci sebelum dipakai kembali.

Penyimpanan:

Simpan di tempat berventilasi baik. Jaga wadah tertutup kedap/rapat.

Simpan di tempat terkunci.

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 : Segera cuci bersih dengan banyak air sedikitnya selama 15 menit.

Gunakan sabun lunak bila tersedia. Tangani secara medis jika terjadi

iritasi dan iritasi tidak kunjung hilang.

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

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 : Air

Zat pemadam kebakaran

yang tidak sesuai

: Karbon dioksida (CO2)

Busa

Bahan kimia kering

Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia

: Tidak mudah-menyala atau terbakar.

923364 2 / 9

BIOQUELL HPV-AQ

tersebut

Produk pembakaran

berbahaya

: Hasil penguraian mungkin termasuk bahan-bahan berikut:

Oksigen

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. 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. Hilangkan kemungkinan sumber penyulutan.

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. 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. Cucilah tangan bersih-bersih setelah menangani. Jangan terkena mata, kulit atau pakaian. Jika terjadi ketidaksesuain mekanik, atau jika terkena produk hasil pengenceran yang tidak diketahui, pakailah Alat Pelindung Diri (

Kondisi untuk penyimpanan yang aman

: Simpan hanya dalam wadah aslinya, di tempat yang sejuk dan berventilasi baik, jauh dari cahaya dan jauh dari bahan mudah terbakar dan zat pereduksi (amina), asam, basa, senyawa logam berat (akselerator, zat siccative, garam logam).

Jangan disimpan di atas palet kayu. Jauhkan dari jangkauan anakanak. Jaga wadah tertutup rapat. Simpan dalam wadah yang berlabel

sesuai.

Suhu penyimpanan : 5 °C ke 25 °C

BAGIAN 8. KONTROL PAPARAN/ PERLINDUNGAN DIRI

923364 3 / 9

BIOQUELL HPV-AQ

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/m3	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.

Karet nitril karet butil

Neopren Tanpa pendukung

Sarung tangan harus dibuang atau diganti apabila terdapat indikasi

mengalami degradasi atau kebocoran kimia.

Perlindungan kulit : Tidak diperlukan peralatan perlindungan khusus.

Perlindungan pernapasan : Jika karyawan menghadapi konsentrasi yang melebihi ambang batas

pajanan, mereka harus memakai alat bantu pernapasan yang

memenuhi standar.

Filter kombinasi guna ganda:

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 : Tak berbau

pH : 1.5 - 3.5, (100 %)
Titik nyala : Tidak berlaku.

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

923364 4 / 9

BIOQUELL HPV-AQ

Tekanan uap : Data tidak tersedia

Kerapatan (densitas) uap

: Data tidak tersedia

relatif

Berat jenis relatif : 1.1 - 1.2 Kelarutan dalam air : larut

Kelarutan dalam pelarut lain : Data tidak tersedia

Koefisien partisi (n-

oktanol/air)

: log Pow: -1.57Metoda: Diperhitungkan

Suhu dapat membakar sendiri (auto-ignition

tomporatura)

: Data tidak tersedia

temperature)

Dekomposisi termal : Data tidak tersedia Viskositas, kinematis : 0.980 mm2/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 : Pemanasan dapat menyebabkan ledakan.

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 : Suhu beku.

Panas.

Pendedahan pada cahaya matahari.

Bahan non-kompatibel : Basa

Asam kuat Reduktor Oksidator kuat Bahan organik

Bahan mudah-terbakar

Logam

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.

923364 5 / 9

BIOQUELL HPV-AQ

Kulit : Menyebabkan gangguan pada kulit.

Tertelan : Berbahaya jika tertelan.

Penghirupan : Dapat menyebabkan iritasi saluran pernafasan. Membahayakan bila

terhirup.

Eksposur Kronis : Gangguan kesehatan tidak diketahui atau tidak diperkirakan jika

penggunaannya normal.

Pengalaman dengan paparan pada manusia

Kena mata : Kemerahan, Nyeri, Korosi

Kena kulit : Kemerahan, Nyeri, Iritasi

Tertelan : Muntah

Penghirupan : Iritasi alat pernafasan, Batuk

Toksisitas

Produk

Toksisitas oral akut : Perkiraan toksisitas akut : 1,389 mg/kg

Toksisitas inhalasi akut : 4 h Perkiraan toksisitas akut : > 10 mg/l

Menguji atmosfir: uap

Toksisitas kulit akut : Data tidak tersedia Kerusakan/gangguan kulit : Data tidak tersedia Gangguan mata/kerusakan : Data tidak tersedia

mata serius

Sensitisasi sistem

pernafasan atau kulit

: Data tidak tersedia

Karsinogenisitas : Data tidak tersedia Pengaruh pada alat : Data tidak tersedia

reproduksi

oproduito.

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 : Data tidak tersedia

pernapasan

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

923364 6 / 9

BIOQUELL HPV-AQ

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

: Data tidak tersedia

dalam air.

Keracunan untuk ganggang : Data tidak tersedia

Komponen

Keracunan untuk ikan : HIDROGEN PEROKSIDA

96 h LC50 Pimephales promelas: 16.4 mg/l

Komponen

Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang : HIDROGEN PEROKSIDA 48 h LC50 Daphnia magna (Kutu air): 2.4 mg/l

belakang lainnya yang hidup

dalam air. Komponen

Keracunan untuk ganggang : HIDROGEN PEROKSIDA

72 h EC50 Skeletonema costatum: 1.38 mg/l

Ketahanan dan tingkat penguraian

Tidak berlaku - anorganik

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, pendauran-ulang lebih disukai daripada pembuangan

atau pembakaran. Jika proses daur-ulang tidak praktis, buang sesuai dengan peraturan lokal. Buang sesuai dengan peraturan lokal dan

nasional.

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

Nama pengapalan yang

sesuai berdasarkan PBB

: HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION

Kelas : 5.1 (8) Kelompok pengemasan : II Berbahaya bagi lingkungan : Tidak

923364 7 / 9

BIOQUELL HPV-AQ

Transpor laut (IMDG/IMO)

Nomor UN : 2014

Nama pengapalan yang : HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION

sesuai berdasarkan PBB

Kelas : 5.1 (8) Kelompok pengemasan : II Bahan pencemar laut : Tidak

Suhu penguraian naik-sendiri : 60 °C

(SADT)

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 inventorisasi 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

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 : 08.06.2022 Versi : 1.0

Disiapkan oleh : Urusan peraturan

923364 8 / 9

BIOQUELL HPV-AQ

Perbahan-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, pemprosesan, 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.

923364 9 / 9