

Produk: actisolve® aspisept

HELAIAN DATA KESELAMATAN

berdasarkan Sistem Pengelasan dan Pelabelan Bahan Kimia yang Diharmonikan Secara Global (GHS)

BAHAGIAN 1: PENGENALPASTIAN

Pengenalpastian produk

Nama produk: actisolve® aspisept
Jenis bahan: Campuran
Kegunaan bahan/campuran: Disinfektan

Kegunaan bahan atau campuran yang dikenalpasti serta berkaitan dan kegunaan yang tidak sesuai

Kegunaan yang dikenalpasti: actisolve® aspisept adalah pati yang sangat berkesan dalam disinfeksi dan pencucian unit sedutan pergigian dan mangkuk ludah.
Penggunaan yang tidak digalakkan: Dilarang guna untuk tujuan lain selain yang tertera.
Sekatan yang disarankan dalam penggunaan: Untuk kegunaan profesional sahaja.

Butiran pembekal helaian data keselamatan

	Pengeluar	Wakil EU sahaja
Alamat:	United Disinfectant Manufacturers AG Allmendstrasse 21 8320 Fehraltorf Switzerland	United Disinfectant Manufacturers AG Dr. Grass-Strasse 12 9490 Vaduz Liechtenstein
Telefon:	+41 (0)55 511 03 33	
E-mel:	info@udm.swiss	info@udm.li
Laman web:	www.udm.swiss	www.udm.li
Pengguna hiliran/pengimport/pengedar		
Alamat:	United Disinfectant Manufacturers AG Dr. Grass-Strasse 12 9490 Vaduz Liechtenstein	
Telefon:		
E-mel:	info@udm.li	
Laman web:	www.udm.li	

Nombor telefon kecemasan

Nombor telefon kecemasan: 995

* Sila semak nombor di atas secara berkala kerana mungkin tertakluk kepada perubahan.

BAHAGIAN 2: PENGENALAN BAHAYA

Pengelasan bahan atau campuran Pengelasan berdasarkan kriteria UN GHS

Produk: actisolve® aspisept

Jenis bahaya	Kategori bahaya	Kod pernyataan bahaya	Prosedur pengelasan
Hazard fizikal	Met. Corr. 1	H290	Berdasarkan data ujian.
Hazard kesihatan	Skin Corr. 1C	H314	Berdasarkan data ujian.
Hazard kesihatan	Eye Dam. 1	H318	Pengelasan yang diharmonikan (undang-undang).
Bahaya alam sekitar	Aquatic Acute 1	H400	Pengelasan yang diharmonikan (undang-undang).
Bahaya alam sekitar	Aquatic Chronic 2	H411	Pengelasan yang diharmonikan (undang-undang).

Teks penuh untuk pernyataan bahaya disenaraikan di bahagian 16.

Unsur label

Pelabelan berdasarkan kriteria UN GHS

Piktogram bahaya:



GHS05



GHS09

Kata isyarat:	Bahaya	
Pernyataan bahaya:	H290	Boleh mengakis logam.
	H314	Menyebabkan lecuran kulit dan kerosakan mata yang teruk.
	H410	Sangat toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan.
Pernyataan berjaga-jaga:	P280	Pakai sarung tangan pelindung/pakaian pelindung/perlindungan mata/perlindungan muka.
	P301 + P330 + P331	JIKA TERTELAN: Berkumur. JANGAN paksa muntah.
	P303 + P361 + P353	JIKA TERKENA KULIT (atau rambut): Segera tanggalkan/buka semua pakaian yang tercemar. Basuh kulit dengan air/pancuran air.
	P305 + P351 + P338	JIKA TERKENA MATA: Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas.
	P391	Pungut kumpul tumpahan.
	P501	Lupuskan kandungan/bekas menurut peraturan tempatan/kebangsaan.
Maklumat tambahan:	Tidak berkaitan.	
Bahaya-bahaya lain:	Tiada data tersedia.	

BAHAGIAN 3: KOMPOSISI/MAKLUMAT MENGENAI RAMUAN

Bahan-bahan

Lihat di bawah.

Campuran

Pengelasan berdasarkan kriteria UN GHS

Nama bahan	Pengenalpastian	Pengelasan	SCL, faktor M, ATE	Kepekatan
Alkil (C12-16) dimetilbenzil amonium klorida	No. CAS: 68424-85-1 No. EC: 939-253-5 No. indeks: Tiada data tersedia. No. REACH: 01-2119965180-41-0000	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Eye Dam. 1, H318 Skin Corr. 1B, H314	M = 10, M (kronik) = 1	5% - < 15%
N-(3-Aminopropil)-N-dodekilpropana-1,3-diamina	No. CAS: 2372-82-9 No. EC: 219-145-8 No. indeks: Tiada data tersedia. No. REACH: 01-2119980592-29-0000	Acute Tox. 3, H301 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Skin Corr. 1B, H314 STOT RE 2, H373	M = 10	1% - < 2.5%

Produk: actisolve® aspisept

2-Etilheksanol etoksilat	No. CAS: 26468-86-0 No. EC: 607-943-2 No. indeks: Tidak berkaitan. No. REACH: Tidak berkaitan.	Eye Irrit. 2, H319	Tiada data tersedia.	1% - < 2.5%
--------------------------	---	--------------------	----------------------	-------------

Teks penuh untuk pernyataan bahaya disenaraikan di bahagian 16.

BAHAGIAN 4: LANGKAH-LANGKAH PERTOLONGAN CEMAS

Penerangan langkah-langkah pertolongan cemas

Nota umum:	Jangan berikan apa-apa melalui mulut kepada pesakit yang tidak sedarkan diri. Tempatkan pesakit dengan posisi pemulihan dan pastikan patensi laluan pernafasan. Jika ragu-ragu atau rasa tidak sihat, segera dapatkan bantuan perubatan. Tunjukkan helaian data keselamatan dan label kepada doktor. Tindakan tidak boleh diambil sekiranya melibatkan sebarang risiko peribadi atau tanpa latihan yang sesuai. Mungkin berbahaya untuk mereka yang memberikan bantuan pernafasan melalui mulut-ke-mulut. Jika dijangka masih terdapat wap/asap berbahaya di udara, sila pakai perlindungan pernafasan (topeng muka; peralatan pernafasan penuh). Basuh pakaian tercemar dengan air sebelum membuka atau menggunakan sarung tangan.
Selepas tersedut:	Pindahkan pesakit untuk mendapatkan udara segar - keluar dari kawasan berbahaya. Jika pesakit tidak sedarkan diri, alihkan ke posisi sisi yang stabil dan dapatkan bantuan perubatan. Jika pernafasan tidak teratur atau terhenti, berikan pernafasan bantuan. Alihkan pesakit kepada posisi yang selesa untuk bernafas. Dapatkan bantuan perubatan dengan segera.
Selepas terkena kulit:	Tanggalkan semua pakaian yang tercemar. Bahagian badan yang tersentuh dengan produk mesti dibilas dengan air. Segera dapatkan bantuan ahli perubatan profesional.
Selepas terkena mata:	Segera siram mata dengan air yang mengalir sambil membuka kelopak mata. Selepas membilas selama 5 minit, keluarkan kanta sentuh, jika ada, dan teruskan membilas. Dapatkan nasihat doktor dengan segera.
Selepas tertelan:	Jangan memaksa untuk muntah. Bilas mulut secara menyeluruh dengan air. Jangan berikan apa-apa melalui mulut kepada pesakit yang tidak sedarkan diri. Dapatkan nasihat doktor dengan segera. Tunjukkan helaian data keselamatan dan label kepada doktor.

Gejala dan kesan paling penting, akut dan tertunda

Lihat bahagian 11 untuk maklumat yang lebih terperinci berkenaan kesan dan gejala kesihatan.

Indikasi sebarang perhatian perubatan dan rawatan khusus segera yang diperlukan

Rawat secara simptomatik.

BAHAGIAN 5: LANGKAH-LANGKAH PEMADAMAN KEBAKARAN

Bahan pemadam api

Bahan pemadam api yang sesuai:	Karbon dioksida. Serbuk kimia kering. Semburan air. Buih tahan alkohol.
Bahan pemadam api yang tidak sesuai:	Pancutan air penuh.

Bahaya khusus yang timbul daripada bahan atau campuran

Bahaya khusus semasa memadamkan kebakaran:	Jika berlaku kebakaran, gas toksik boleh dihasilkan; jangan menghidu gas/asap.
Produk pembakaran berbahaya:	Tiada data tersedia.

Saranan untuk ahli bomba

Produk: actisolve® aspisept

Peralatan perlindungan khas untuk ahli bomba:	Ahli bomba perlu memakai pakaian perlindungan yang sesuai bagi ahli bomba (termasuk topi keledar, but pelindung dan sarung tangan) (BS EN 469) dan alat pernafasan serba lengkap (SCBA) dengan penutup muka penuh (BS EN 137).
Maklumat tambahan:	Jika berlaku kebakaran atau pemanasan, jangan hidu bau asap/wap. Tindakan tidak boleh diambil sekiranya melibatkan sebarang risiko peribadi atau tanpa latihan yang sesuai. Air pemadam kebakaran yang tercemar dan sisa kebakaran mesti dilupuskan mengikut peraturan tempatan.

BAHAGIAN 6: LANGKAH-LANGKAH PELEPASAN TIDAK SENGAJA

Pengawasan diri, peralatan perlindungan dan prosedur kecemasan

Saranan untuk kakitangan bukan kecemasan:	Guna peralatan perlindungan diri (bahagian 8). Pastikan pengudaraan yang mencukupi. Tindakan tidak boleh diambil sekiranya melibatkan sebarang risiko peribadi atau tanpa latihan yang sesuai. Halang akses kepada kakitangan yang tidak dilindungi. Kosongkan zon bahaya. Jangan sedut wap atau kabus. Elakkan sentuhan dengan kulit, mata dan pakaian.
Saranan untuk petugas kecemasan:	Guna peralatan perlindungan diri.

Langkah melindungi alam sekitar

Jangan dibiarkan memasuki longkang atau saluran air. Elakkan produk daripada memasuki subtanah/tanah.

Kaedah dan bahan untuk pembendungan dan pembersihan

Bendung tumpahan jika tiada risiko. Serap produk (dengan bahan lengai), kumpulkan dalam bekas khusus dan lupuskan dengan kontraktor pelupusan bahan berbahaya berlesen. Elakkan pelepasan ke dalam kumbahan, air, ruang bawah tanah atau ruang tertutup. Alihkan udara di dalam premis. Bersihkan kawasan tercemar menggunakan air yang banyak.

Rujukan kepada bahagian lain

Lihat juga bahagian 7, 8 dan 13.

BAHAGIAN 7: PENGENDALIAN DAN PENYIMPANAN

Langkah berjaga-jaga untuk pengendalian selamat

Saranan umum:	Gunakan pengudaraan ekzos umum atau setempat untuk mengelakkan daripada terhidu wap dan aerosol. Jangan buang ke dalam longkang, permukaan air dan tanah. Selepas digunakan, segera tutup bekas dengan rapat.
Arahan untuk perlindungan terhadap kebakaran dan letupan:	Pastikan pengudaraan yang mencukupi. Jauhkan daripada sumber pencucuhan - jangan merokok. Guna alat kalis percikan api. Ambil langkah keselamatan terhadap nyahcas statik. Wap lebih berat daripada udara dan boleh tersebar sepanjang lantai. Ia akan membentuk campuran letupan dengan udara.
Saranan tentang kebersihan pekerjaan umum:	Gunakan amalan kebersihan diri yang baik - basuh tangan setiap kali rehat dan selepas selesai menggunakan bahan. Jangan makan, minum atau merokok semasa bekerja. Jangan menghidu wap/kabus. Elakkan sentuhan dengan kulit, mata, dan pakaian. Tanggalkan pakaian yang tercemar dan basuh sebelum menggunakannya semula. Pakai alat perlindungan yang sesuai; lihat bahagian 8.

Syarat-syarat bagi penyimpanan selamat, termasuk sebarang ketidakserasian

Keperluan bagi bilik dan bekas simpanan:	Tutup bekas selepas guna. Letak bekas secara menegak untuk mengelakkan daripada kebocoran. Jangan simpan di dalam bekas yang tidak berlabel.
Maklumat lanjut tentang kaedah penyimpanan:	Simpan di tempat yang dingin, kering dan mempunyai pengudaraan baik. Jauhkan dari makanan, minuman dan makanan haiwan. Hanya simpan di dalam bekas asal.

Produk: actisolve® aspisept

Penyimpanan dengan produk berbeza:

Simpan berasingan dengan minuman, makanan dan makanan haiwan. Simpan berasingan dengan asid kuat, bes dan ejen pengoksidaan.

Kegunaan akhir khusus

Lihat kegunaan yang dikenalpasti dalam bahagian 1.

BAHAGIAN 8: KAWALAN PENDEDAHAN/PERLINDUNGAN DIRI

Parameter kawalan

Had pendedahan pekerjaan

Sila rujuk sumber teks edisi terkini yang sesuai dan dapatkan nasihat pakar kebersihan industri atau ahli profesional bersesuaian, atau agensi tempatan, untuk maklumat lanjut.

Nilai had biologi

Tiada had pendedahan biologi yang tercatat untuk bahan-bahan.

Kawalan kejuruteraan yang sesuai

Lihat bahagian 7. Langkah-langkah tambahan tidak diperlukan.

Langkah-langkah perlindungan individu

Perlindungan mata/muka:	Pakai cermin mata pelindung semasa mengisi dan/atau menyediakan larutan yang ingin digunakan dan semasa guna.
Perlindungan tangan:	Sentuhan jangka masa pendek: Sarung tangan dengan Indeks Perlindungan sekurang-kurangnya Kelas 2 (Norma EN 374, masa penelapan > 30 min) untuk sebatian Kelas G dan K. Sentuhan jangka masa panjang: Sarung tangan dengan Indeks Perlindungan sekurang-kurangnya Kelas 6 (Norma EN 374, masa penelapan > 480 min) untuk sebatian Kelas G dan K. (Kelas G: amina; Kelas K: bes bukan organik).
Perlindungan badan:	Apron dan kasut atau but kerja. Petugas kecemasan perlu memakai perlindungan badan yang sesuai.
Perlindungan pernafasan:	Elakkan pembentukan aerosol. Guna pelindung respirasi jika aerosol terbentuk.
Bahaya terma:	Tiada data tersedia.
Langkah-langkah kebersihan:	Gunakan amalan kebersihan diri yang baik – basuh tangan setiap kali rehat dan selepas selesai menggunakan bahan. Kendalikan mengikut amalan kebersihan dan keselamatan industri yang baik. Elakkan sentuhan dengan kulit, mata, dan pakaian. Jangan makan, minum atau merokok semasa bekerja. Jangan menghidu wap/aerosol.

BAHAGIAN 9: SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA

Maklumat tentang sifat asas fizikal dan kimia

Kedadaan fizikal:	Cecair
Bentuk:	Jernih, cecair agak likat
Warna:	Kuning
Bau:	Beraroma
Takat lebur:	Tiada data tersedia.
Takat beku:	Tiada data tersedia.
Takat didih atau takat didih awal dan julat didih:	Tiada data tersedia.
Kemudahbakaran:	Produk ini tidak mudah terbakar.
Had peletupan bawah:	Tidak berkaitan.

Produk: actisolve® aspisept

Had peletupan atas:	Tidak berkaitan.
Takat kilat:	Tiada data tersedia.
Suhu penyalaan automatik:	Tidak menyala dengan sendiri.
Suhu penguraian:	Tidak berkaitan.
pH (produk tidak dilarutkan):	10.0 - 12.0
pH (produk dilarutkan):	9.0 - 11.0 (2%)
Kelikatan kinematik:	Tiada data tersedia.
Keterlarutan:	Bercampur sepenuhnya dengan air.
Pekali setakan (n-oktanol/air):	Tidak berkaitan.
Tekanan wap pada suhu 50 °C:	Tiada data tersedia.
Ketumpatan:	1.02 g/cm ³
Ketumpatan relatif:	1.02
Ketumpatan wap relatif pada suhu 20 °C:	Tiada data tersedia.

Maklumat lain

Cecair pengoksidaan:	Tidak teroksida.
Sifat mudah letup:	Produk tidak mudah meletup.
Kadar penyejatan:	Tiada data tersedia.
Kebolehcampuran:	Bercampur sepenuhnya dengan air.

BAHAGIAN 10: KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

Kereaktifan

Campuran ini tidak reaktif.

Kestabilan kimia

Stabil dalam keadaan suhu dan tekanan yang normal sehingga tarikh tamat tempoh yang dinyatakan pada bekas.

Kemungkinan berlakunya tindak balas berbahaya

Tiada reaksi berbahaya yang dikenalpasti dalam keadaan penggunaan biasa.

Keadaan yang perlu dielakkan

Elakkan keadaan yang luar daripada yang dinyatakan dalam bahagian 7.

Bahan-bahan tidak serasi

Tiada bahan khusus untuk dielakkan ketika dalam tujuan penggunaan.

Produk penguraian berbahaya

Tiada produk penguraian berbahaya yang berlaku dengan simpanan dan penggunaan biasa.

BAHAGIAN 11: MAKLUMAT TOKSIKOLOGI

Maklumat kesan toksikologi

Maklumat tentang laluan pendedahan yang berkemungkinan

Penyedutan: Maklumat tentang kesan dinyatakan di bawah.

Produk: actisolve® aspisept

Sentuhan pada kulit:	Maklumat tentang kesan dinyatakan di bawah.
Eye contact:	Maklumat tentang kesan dinyatakan di bawah.
Pengingesan:	Maklumat tentang kesan dinyatakan di bawah.
Ketoksikan akut	
Campuran:	ATEmix: LD50 (tikus, pengingesan) > 2000 mg/kg
Komponen:	Tiada data tersedia.
Kakisan/kerengsaan kulit	
Campuran:	Menyebabkan lecuran.
Komponen:	Tiada data tersedia.
Kerosakan mata/kerengsaan mata yang serius	
Campuran:	Menyebabkan kerosakan mata yang serius.
Komponen:	Tiada data tersedia.
Pemekaan pernafasan atau kulit	
Campuran:	Produk ini tidak diklasifikasikan sebagai memekakan.
Komponen:	Tiada data tersedia.
Kemutagenan sel germa	
Campuran:	Bukan mutagen. Tidak mengandungi bahan-bahan yang mengandungi sifat mutagen yang diketahui.
Komponen:	Tiada data tersedia.
Kekarsinogenan	
Campuran:	Tidak mengandungi bahan-bahan yang mempunyai sifat karsinogen yang diketahui.
Komponen:	Tiada data tersedia.
Ketoksikan pembiakan	
Campuran:	Produk ini tidak mengandungi bahan-bahan yang menyebabkan kesan toksik yang diketahui terhadap pembiakan.
Komponen:	Tiada data tersedia.
Ketoksikan organ sasaran khusus - dedahan tunggal	
Campuran:	Produk ini tidak mempamerkan pendedahan tunggal STOT yang diketahui.
Komponen:	Tiada data tersedia.
Ketoksikan organ sasaran khusus - dedahan berulang	
Campuran:	Produk ini tidak mempamerkan pendedahan berulang STOT yang diketahui.
Komponen:	Tiada data tersedia.
Bahaya penyedutan	
Campuran:	Produk ini tidak mempamerkan bahaya aspirasi yang diketahui.
Komponen:	Tiada data tersedia.

Maklumat tentang bahaya-bahaya lain

Tiada data tersedia.

BAHAGIAN 12: MAKLUMAT EKOLOGI

Ketoksikan

Pembebasan produk larutan sedia guna ini dijangka tidak mempunyai sebarang kesan toksik terhadap ekologi. Larutan pekat boleh mempunyai kesan toksik berpanjangan dan berlarutan terhadap organisma akua dan darat. Pembebasan larutan pekat boleh memberi kesan negatif terhadap fungsi loji rawatan kumbahan. Tiada data tersedia dari ujian ekotoksikologi ke atas keseluruhan produk. Risiko ekotoksikologi telah dianggar berdasarkan data tersedia yang ada untuk bahan-bahan dan kepekatan produk.

Produk: actisolve® aspisept

Ketegaran dan kebolehubaian

Bahan kandungan produk ini mempunyai sifat biodegradasi yang baik. Surfaktan yang disertakan dalam produk mematuhi syarat untuk penguraian biologi mengikut Peraturan (EC) No. 648/2004 pada detergen. Berdasarkan data tersedia, kebolehan biodegradasi dalam loji rawatan kumbahan boleh dikategorikan sebagai tinggi. Kepekatan produk yang tinggi boleh menjejaskan potensi kebolehan biodegradasi enap cemar yang diaktifkan. Dapatkan persetujuan dari penguatkuasa tempatan sebelum melepaskan larutan pekat ke dalam loji rawatan air buangan.

Nama bahan	Biodegradasi	Basis	Catatan
Alkil (C12-16) dimetilbenzil amonium klorida	Ca. 60%	OECD 301 D, 28 D	Mudah terbiodegradasi
N-(3-Aminopropil)-N-dodekilpropana-1,3-diamina	>70%	OECD 301 D	Tiada data tersedia.
2-Etilheksanol etoksilat	Tiada data tersedia.	OECD 301 B	Mudah terbiodegradasi

Keupayaan bioakumulatif

Campuran: Berdasarkan data tersedia, tiada bahan-bahan dari produk ini yang dijangka menunjukkan potensi bioakumulatif.

Komponen: Tiada data tersedia.

Kegerakan dalam tanah

Campuran: Produk ini dijangka tidak mampu untuk mudah alih dalam jarak jauh kerana semua bahan dalam produk ini mempunyai kebolehan biodegradasi yang baik. Ketegangan permukaan dan penyerapan / penyahserapan kinetik adalah tidak relevan untuk produk ini. Disebabkan kemungkinan ketoksikan akuatik, langkah-langkah nyahkontaminasi yang pantas mesti dilakukan jika adanya risiko kuantiti yang besar memasuki air tanah atau sistem air.

Komponen: Tiada data tersedia.

Kesan-kesan buruk lain

Produk ini tidak mengandungi bahan-bahan yang mempunyai potensi untuk menyebabkan penipisan ozon atau pemanasan global. Produk ini tidak mengandungi logam berat atau sebatian yang dinyatakan dalam 2006/11/EG. Produk ini tidak mengandungi halogen organik yang boleh diserap (AOX) atau sebatian organik meruap (VOC).

BAHAGIAN 13: PERTIMBANGAN PELUPUSAN

Kaedah rawatan sisa

Kaedah pelupusan: Lupuskan produk mengikut peraturan negara dan serantau. Kod buangan EWC Nr: 070699 (Kumpulan: bahan buangan MFSU dari produk lemak, pelincir, sabun, detergen, disinfektan dan perlindungan diri). Larutan sedia guna produk yang telah dilarutkan dengan betul boleh dilupuskan melalui sistem kumbahan. Jumlah kecil produk (sehingga 100 ml sehari) boleh dilupuskan melalui sistem kumbahan selepas dilarutkan dengan nisbah 1:30 dengan air paip.

Pembungkusan terkontaminasi: Pembungkusan yang kosong boleh diurus seperti sisa buangan rumah atau dikitar semula selepas dibasuh dengan air. Uruskan pembungkusan yang mengandungi produk dengan cara sama seperti produk itu sendiri. Sekiranya tersedia, rujukan kepada peraturan tempatan dinyatakan dalam bahagian 15, SDS. Pengguna bertanggungjawab sepenuhnya untuk mengenali dan mematuhi peraturan yang berkenaan.

BAHAGIAN 14: MAKLUMAT PENGANGKUTAN

Pengangkutan darat (ADR/ADN/RID)

Nombor UN

UN 1903

Produk: actisolve® aspisept

Nama pengiriman wajar UN

DISINFEKTAN, CECAIR, MENGHAKIS, N.O.S. (Alkil (C12-16) dimetilbenzil amonium klorida, N-(3-Aminopropil)-N-dodekilpropana-1,3-diamina)

Kelas bahaya pengangkutan

8

Kumpulan pembungkusan

III | Label bahaya: 8 | LQ: 5 L

Bahaya alam sekitar

Bahaya alam sekitar: Ya

Peringatan khas untuk pengguna

Lihat bahagian 6 sehingga 8.

Pengangkutan laut (IMDG/IMO)

Nombor UN

UN 1903

Nama pengiriman wajar UN

DISINFEKTAN, CECAIR, MENGHAKIS, N.O.S. (Alkil (C12-16) dimetilbenzil amonium klorida, N-(3-Aminopropil)-N-dodekilpropana-1,3-diamina)

Kelas bahaya pengangkutan

8

Kumpulan pembungkusan

III | Label bahaya: 8 | LQ: 5 L

Bahaya alam sekitar

Bahaya alam sekitar: Ya

Pencemaran marin: Ya

Peringatan khas untuk pengguna

Lihat bahagian 6 sehingga 8.

Pengangkutan maritim secara pukal mengikut instrumen IMO

Tidak berkaitan bagi produk seperti yang dibekalkan.

Pengangkutan udara (IATA)

Nombor UN

UN 1903

Produk: actisolve® aspisept

Nama pengiriman wajar UN

DISINFEKTAN, CECAIR, MENGHAKIS, N.O.S. (Alkil (C12-16) dimetilbenzil amonium klorida, N-(3-Aminopropil)-N-dodekilpropana-1,3-diamina)

Kelas bahaya pengangkutan

8

Kumpulan pembungkusan

III | Label bahaya: 8 | LQ: 5 L

Bahaya alam sekitar

Bahaya alam sekitar: Ya

Peringatan khas untuk pengguna

Lihat bahagian 6 sehingga 8.

BAHAGIAN 15: MAKLUMAT PENGAWALSELIAAN

Peraturan/perundangan keselamatan, kesihatan, dan alam sekitar yang khusus untuk bahan atau campuran

Produk ini telah dikelaskan dan ditanda mengikut Sistem Pengelasan dan Pelabelan Bahan Kimia yang Diharmonikan Secara Global (GHS). Produk ini mematuhi syarat-syarat Peraturan (EC) No. 1907/2006 (REACH), Peraturan (EC) No. 648/2004 (Peraturan Detergen), Peraturan (EU) No. 528/2012 (Peraturan Biosid), Arahan 93/42/EC (Arahan Peranti Perubatan), dan Peraturan (EU) No. 2017/745 untuk peranti perubatan (MDR), jika berkaitan.

BAHAGIAN 16: MAKLUMAT LAIN

Indikasi perubahan

- 1.1 Pengenalpastian produk - Dikemaskini.
- 1.2 Kegunaan bahan atau campuran yang dikenalpasti serta berkaitan dan kegunaan yang tidak sesuai - Dikemaskini.
- 1.3 Butiran pembekal helaian data keselamatan - Dikemaskini.
- 1.4 Nombor telefon kecemasan - Dikemaskini.
- 2.3 Bahaya-bahaya lain - Dikemaskini.
- 4.1 Penerangan langkah-langkah pertolongan cemas - Dikemaskini.
- 5.2 Bahaya khusus yang timbul daripada bahan atau campuran - Dikemaskini.
- 5.3 Saranan untuk ahli bomba - Dikemaskini.
- 6.1 Pengawasan diri, peralatan perlindungan dan prosedur kecemasan - Dikemaskini.
- 6.2 Langkah melindungi alam sekitar - Dikemaskini.
- 7.1 Langkah berjaga-jaga untuk pengendalian selamat - Dikemaskini.
- 7.2 Syarat-syarat bagi penyimpanan selamat, termasuk sebarang ketidakserasian - Dikemaskini.
- 8.1 Parameter kawalan - Dikemaskini.
- 8.2 Kawalan pendedahan - Dikemaskini.
- 9.1 Maklumat tentang sifat asas fizikal dan kimia - Dikemaskini.
- 9.2 Maklumat lain - Dikemaskini.
- 11.1 Maklumat tentang kelas bahaya seperti yang ditakrifkan dalam Peraturan (EC) No. 1272/2008 / Maklumat kesan toksikologi - Dikemaskini.
- 11.2 Maklumat tentang bahaya-bahaya lain - Dikemaskini.
- 12.6 Sifat mengganggu endokrin - Dikemaskini.
- 15.1 Peraturan/perundangan keselamatan, kesihatan, dan alam sekitar yang khusus untuk bahan atau campuran - Dikemaskini.

Produk: actisolve® aspisept

Singkatan dan akronim

ADN - Perjanjian Eropah berkenaan Pengangkutan Antarabangsa Barangan Berbahaya melalui Laluan Air Pendalaman
ADR - Perjanjian Eropah berkenaan Pengangkutan Antarabangsa Barangan Berbahaya melalui Jalan Raya
ASTM - Persatuan Pengujian dan Bahan Amerika
AwSV - Ordinan berkenaan fasiliti untuk pengendalian bahan berbahaya terhadap pengairan
BOD - Permintaan Oksigen Biokimia
c.c. - Cawan tertutup
CAS - Perkhidmatan Abstrak Kimia
CESIO - Jawatankuasa Eropah untuk Surfaktan Organik dan Perantaraan Mereka
COD - Permintaan Oksigen Kimia
DMEL - Tahap Kesan Minimum Yang Diperoleh
DNEL - Tahap Tiada Kesan Yang Diperoleh
EbC50 - Kepekatan median dari segi pengurangan pertumbuhan
EC - Kepekatan efektif
EINECS - Inventori Eropah untuk Bahan Kimia Komersial Sedia Ada
EN - Norma Eropah
ErC50 - Kepekatan median dari segi pengurangan kadar pertumbuhan
GGVSEB - Ordinan Jerman untuk pengangkutan laluan jalan raya, landasan dan air pendalaman bagi barangan berbahaya
GGVSee - Ordinan Jerman untuk pengangkutan laluan laut bagi barangan berbahaya
GLP - Amalan Makmal yang Baik
GMO - Organisma Terubah Suai Secara Genetik
IATA - Persatuan Pengangkutan Udara Antarabangsa
ICAO - Organisasi Penerbangan Awam Antarabangsa
IMDG - Barangan Berbahaya Maritim Antarabangsa
ISO - Pertubuhan Pemiawaian Antarabangsa
LD/LC - Dos/kepekatan maut
LOAEL - Tahap Kesan Mudarat Diperhatikan Terendah
LQ - Kuantiti Terhad
LOEL - Tahap Kesan Diperhatikan Terendah
M-Factor - Faktor pendaraban
NOAEL - Tahap Tiada Kesan Mudarat Diperhatikan
NOEC - Kepekatan Tiada Kesan Diperhatikan
NOEL - Tahap Tiada Kesan Diperhatikan
o.c. - Cawan terbuka
OECD - Pertubuhan Kerjasama dan Pembangunan Ekonomi
OEL - Had Pendedahan Pekerjaan
PBT - Berterusan, bioakumulatif, toksik
PNEC - Kepekatan Tiada Kesan Diramalkan
REACH - Pendaftaran REACH
RID - Konvensyen berkenaan Pengangkutan Antarabangsa melalui Landasan
SVHC - Bahan yang Sangat Membimbangkan
TA - Arahan Teknikal
TRGS - Peraturan Teknikal untuk Bahan Berbahaya
vPvB - Sangat berterusan, sangat bioakumulatif
WGK - Kelas Bahaya Air

Rujukan penulisan utama dan sumber data

Tiada data tersedia.

Produk: actisolve® aspisept

Senarai frasa yang berkaitan

- H290 Boleh mengakis logam.
- H301 Toksik jika tertelan.
- H302 Memudaratkan jika tertelan.
- H314 Menyebabkan lecuran kulit dan kerosakan mata yang teruk.
- H318 Menyebabkan kerosakan mata yang serius.
- H319 Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.
- H373 Boleh menyebabkan kerosakan organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang.
- H400 Sangat toksik kepada hidupan akuatik.
- H410 Sangat toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan.
- H411 Toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan.

Saranan untuk latihan

Patuhi undang-undang kebangsaan yang dikuatkuasa untuk arahan pekerja.

Maklumat di atas menghuraikan secara eksklusif syarat-syarat keselamatan produk berdasarkan pengetahuan semasa. Maklumat ini bertujuan untuk memberikan anda peringatan tentang pengendalian secara selamat untuk produk yang dinyatakan dalam helaian data keselamatan ini, dari segi penyimpanan, pemprosesan, pengangkutan dan pelupusan. Maklumat ini tidak boleh diguna pakai untuk produk lain. Jika terjadinya percampuran produk ini dengan produk lain atau dalam kes pemprosesan, maklumat dalam helaian data keselamatan ini tidak semestinya sah untuk bahan campuran baharu tersebut.