

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

Versi
7.0

Revisi tanggal:
2025/04/14

Nomor LDK:
9749480-00011

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28
Tanggal penerbitan pertama: 2021/10/13

1. IDENTIFIKASI PRODUK DAN PERUSAHAAN

Nama produk : Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

Data rinci mengenai pemasok/ pembuat

Perusahaan : MSD

Alamat : 126 E. Lincoln Avenue
Rahway, New Jersey U.S.A. 07065

Telepon : +1-908-740-4000

Nomor telepon darurat : +1-908-423-6000

Alamat email : EHSDATASTEWARD@msd.com

Penggunaan yang dianjurkan dan pembatasan penggunaan

Penggunaan yang dianjurkan : Produk kedokteran hewan

Pembatasan penggunaan : Tidak berlaku

2. IDENTIFIKASI BAHAYA

Klasifikasi GHS

Toksitas akut (Oral) : Kategori 4

Korosi/iritasi kulit : Kategori 1A

Kerusakan mata serius/iritasi pada mata : Kategori 1

Toksitas terhadap reproduksi : Kategori 2

Toksitas pada organ sasaran spesifik - paparan berulang : Kategori 1 (tulang rawan, Testis)

Bahaya akuatik akut atau jangka pendek : Kategori 1

Bahaya akuatik kronis atau jangka panjang : Kategori 1

Elemen label GHS

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

Versi
7.0

Revisi tanggal:
2025/04/14

Nomor LDK:
9749480-00011

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28
Tanggal penerbitan pertama: 2021/10/13

Piktogram bahaya



Kata sinyal

: Bahaya

Pernyataan Bahaya

: H302 Berbahaya jika tertelan.
H314 Menyebabkan kulit terbakar yang parah dan kerusakan mata.
H361f Diduga dapat merusak kesuburan.
H372 Menyebabkan kerusakan pada organ (tulang rawan, Testis) melalui paparan yang lama atau berulang.
H410 Sangat toksik pada kehidupan perairan dengan efek jangka panjang.

Pernyataan Kehati-hatian

: **Pencegahan:**

P201 Dapatkan instruksi spesial sebelum menggunakan.
P202 Jangan menanganinya sampai seluruh peringatan keamanan dibaca dan dipahami.
P260 Jangan menghirup kabut atau uap.
P264 Cuci kulit dengan seksama setelah menangani.
P270 Jangan makan, minum atau merokok pada saat menggunakan produk ini.
P273 Hindarkan pelepasan ke lingkungan.
P280 Pakai sarung tangan pelindung/ pakaian pelindung/ pelindung mata/ pelindung wajah.

Respons:

P301 + P330 + P331 + P310 JIKA TERTELAN : Basuh mulut. JANGAN merangsang muntah. Segera hubungi SENTRA INFORMASI KERACUNAN atau dokter/ tenaga medis.
P303 + P361 + P353 + P310 JIKA TERKENA KULIT (atau rambut): Tanggalkan segera semua pakaian yang terkontaminasi. Bilas kulit dengan air/ pancuran. Segera hubungi SENTRA INFORMASI KERACUNAN atau dokter/ tenaga medis.
P304 + P340 + P310 JIKA TERHIRUP: Pindahkan korban ke udara segar dan posisikan yang nyaman untuk bernapas. Segera hubungi SENTRA INFORMASI KERACUNAN atau dokter/ tenaga medis.
P305 + P351 + P338 + P310 JIKA TERKENA MATA: Bilas secara hati-hati dengan air selama beberapa menit. Lepas lensa kontak, jika digunakan dan mudah melakukannya. Lanjutkan membilas. Segera telponlah PUSAT RACUN atau dokter.
P308 + P313 Jika terpapar atau dikuatirkan : Dapatkan nasehat/ perhatian pengobatan.
P363 Cuciilah pakaian yang terkontaminasi sebelum digunakan kembali.
P391 Kumpulkan tumpahan.

Penyimpanan:

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

Versi
7.0

Revisi tanggal:
2025/04/14

Nomor LDK:
9749480-00011

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28
Tanggal penerbitan pertama: 2021/10/13

P405 Simpan di tempat terkunci.

Pembuangan:

P501 Buang isi/ wadah ke tempat pembuangan limbah yang disetujui.

Bahaya lain di luar yang berperan dalam klasifikasi

Bersifat korosif terhadap saluran pernafasan.

Bisa membentuk campuran debu udara yang mudah meledak selama pemrosesan, penanganan atau dengan cara lainnya.

3. KOMPOSISI/INFORMASI TENTANG BAHAN PENYUSUN

Bahan/Campuran : Campuran

Komponen

Nama kimia	No-CAS	Konsentrasi (% w/w)
Enrofloxacin	93106-60-6	>= 10 -< 25
Potassium hidroksida	1310-58-3	>= 5 -< 10
Dinatrium EDTA, dihidrat	6381-92-6	< 10
Benzil alkohol	100-51-6	< 1

4. TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN

- Saran umum : Jika terjadi kecelakaan atau jika merasa tidak sehat, segera dapatkan nasihat medis.
Bila gejala bertahan atau bila ada keraguan apapun mintalah pertolongan medis.
- Jika terhirup : Jika terhirup, pindahkan korban ke udara segar.
Jika korban tidak bernafas, berikan pernafasan buatan.
Jika korban sulit bernafas, berikan oksigen.
Segera panggil dokter.
- Jika kontak dengan kulit : Jika terjadi kontak, segera guyur kulit dengan banyak air selama sekurangnya 15 menit sambil melepas pakaian dan sepatu yang terkontaminasi.
Segera panggil dokter.
Cuci pakaian yang tercemar sebelum dipakai lagi.
Cucilah sebersih mungkin sepatu sebelum dipakai lagi.
- Jika kontak dengan mata : Jika terjadi kontak, segera guyur mata dengan banyak air selama sekurangnya 15 menit.
Jika mudah dilakukan, lepaskan lensa kontak jika rusak.
Segera panggil dokter.
- Jika tertelan : Bila tertelan: JANGAN memancing supaya muntah.
Jika muntah, condongkan badan korban ke arah depan.
Segera hubungi tenaga medis atau pusat penanggulangan keracunan.
Berkumurlah dengan air hingga bersih.
Jangan sekali-kali memberikan apa pun lewat mulut kepada orang yang tidak sadar.
- Kumpulan gejala / efek terpenting, baik akut maupun : Menyebabkan sensasi terbakar pada saluran pencernaan.
Korosif bagi sistem alat pernapasan.

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

Versi 7.0 Revisi tanggal: 2025/04/14 Nomor LDK: 9749480-00011 Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28
Tanggal penerbitan pertama: 2021/10/13

tertunda	Berbahaya jika tertelan. Menyebabkan kerusakan mata yang serius. Diduga dapat merusak kesuburan. Menyebabkan kerusakan organ-organ melalui eksposur yang lama atau berulang-ulang. Mengakibatkan luka bakar yang parah.
Perlindungan aiders pertama	Petugas P3K harus memperhatikan perlindungan diri, dan menggunakan alat pelindung diri yang direkomendasikan jika ada potensi paparan (lihat bagian 8).
Instruksi kepada dokter	Berikan perawatan dan bantuan sesuai gejala yang muncul.

5. TINDAKAN PEMADAMAN KEBAKARAN

Media pemadaman yang sesuai	: Semprotan air Busa tahan-alkohol Karbon dioksida (CO2) Bahan kimia kering
Media pemadaman yang tidak sesuai	: Tidak ada yang diketahui.
Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia tersebut	: Paparan terhadap produk mudah terbakar dapat membahayakan kesehatan.
Produk pembakaran berbahaya	: Karbon oksida Oksida logam Nitrogen oksida (NOx)
Metode pemadaman khusus	: Gunakan tindakan pemadaman kebakaran yang sesuai untuk situasi lokal dan lingkungan sekeliling. Semprotan air dapat digunakan untuk mendinginkan kontener. Singkirkan wadah yang tidak rusak dari area kebakaran bila aman untuk melakukannya. Lakukan evakuasi dari wilayah ini.
Alat pelindung khusus bagi petugas pemadam kebakaran	: Jika terjadi kebakaran, pakai alat bantu pernapasan SCBA. Gunakan alat pelindung diri.

6. TINDAKAN PENANGGULANGAN JIKA TERJADI TUMPAHAN DAN KEBOCORAN

Langkah-langkah pencegahan diri, alat pelindung dan prosedur tanggap darurat	: Gunakan alat pelindung diri. Ikuti saran penanganan yang aman (lihat bagian 7) dan rekomendasi peralatan perlindungan pribadi (lihat bagian 8).
Langkah-langkah pencegahan bagi lingkungan	: Hindarkan pelepasan ke lingkungan. Cegah terjadinya tumpahan atau bocoran lebih lanjut jika aman untuk melakukannya. Cegah penyebaran ke daerah luas (misalnya dengan menahannya atau dengan perintang minyak).

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

Versi
7.0

Revisi tanggal:
2025/04/14

Nomor LDK:
9749480-00011

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28
Tanggal penerbitan pertama: 2021/10/13

Tahan dan buanglah air cuci yang tercemar.
Pihak berwenang lokal harus diberitahu jika tumpahan yang signifikan tidak bisa dilokalisasi.

Metode dan bahan untuk penangkalan (containment) dan pembersihan

: Serap dengan bahan penyerap yang kering.
Hindari penyebaran debu di udara (yaitu dengan membersihkan permukaan berdebu dengan udara terkompresi).
Deposit Debu tidak boleh mengumpul di permukaan, karena dapat membentuk campuran yang mudah meledak apabila terlepas ke udara dengan konsentrasi yang cukup.
Untuk tumpahan dalam jumlah besar, buat tanggul pembatas atau cara lain yang dapat diterapkan untuk menampungnya sehingga mencegah penyebaran bahan. Jika bahan yang ditampung dapat dipompa, simpan bahan yang terkumpul dalam wadah yang sesuai.
Bersihkan bahan tumpahan yang tersisa dengan zat penyerap yang sesuai.
Mungkin berlaku peraturan lokal atau nasional terkait pelepasan dan pembuangan bahan ini, serta zat dan benda lain yang digunakan untuk membersihkan zat yang dilepaskan. Anda harus mengetahui tentang peraturan yang berlaku.
Bagian 13 dan 15 dari SDS ini memberikan informasi tentang ketentuan lokal atau nasional tertentu.

7. PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

Tindakan teknis

: Listrik statis dapat terakumulasi dan memicu pembakaran debu yang tertahan sehingga menghasilkan ledakan.
Sediakan alat pencegahan yang memadai, seperti arde dan pengikat listrik, atau atmosfer lembab.

Ventilasi Lokal/Total

: Jika ventilasi yang memadai tidak tersedia, gunakan ventilasi pembuangan setempat.

Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman

: Jangan sampai terkena kulit atau pakaian.
Jangan menghirup kabut atau uap.
Jangan sampai tertelan.
Jangan sampai kena mata.
Cuci kulit dengan seksama setelah menangani.

Tangani sesuai dengan praktik kebersihan dan keselamatan industri yang baik, berdasarkan pada hasil penilaian paparan di tempat kerja

Jaga wadah tertutup rapat.

Minimalkan pembentukan dan akumulasi debu.

Tutuplah wadah jika tidak sedang digunakan.

Jauhkan dari panas dan sumber api.

Lakukan tindakan pencegahan terhadap muatan listrik statik.

Jangan makan, minum atau merokok pada saat menggunakan produk ini.

Berhati-hatilah supaya tidak menumpahkan dan membuang limbah serta minimalkan pelepasan bahan ke lingkungan

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

Versi
7.0

Revisi tanggal:
2025/04/14

Nomor LDK:
9749480-00011

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28
Tanggal penerbitan pertama: 2021/10/13

Kondisi untuk penyimpanan yang aman	: sekitar. Simpan di dalam wadah yang dilabel dengan benar. Simpan di tempat terkunci. Jaga agar tetap tertutup rapat. Simpan berdasarkan peraturan nasional yang berkaitan.
Bahan harus dihindari	: Jangan simpan bersamaan jenis produk berikut: Bahan kimia tunggal dan campuran yang dapat bereaksi sendiri (swareaksi) Peroksida organik Oksidator Bahan peledak

8. KONTROL PAPARAN/ PERLINDUNGAN DIRI

Komponen dengan parameter pengendalian di tempat kerja

Komponen	No-CAS	Tipe nilai (Bentuk eksposur)	Parameter pengendalian / Konsentrasi yang diizinkan	Dasar
Enrofloxacin	93106-60-6	TWA	0.2 mg/m ³ (OEB 2)	Internal
Potassium hidroksida	1310-58-3	C	2 mg/m ³	ACGIH

Pengendalian teknik yang sesuai	: Gunakan kendali rekayasa dan teknologi manufaktur yang sesuai untuk mengendalikan konsentrasi senyawa di udara (misalnya koneksi cepat anti tetes). Semua kendali rekayasa harus diimplementasikan sesuai dengan rancangan fasilitas dan dioperasikan sesuai dengan prinsip GMP untuk melindungi produk, pekerja, dan lingkungan hidup. Tindakan operasi di laboratorium tidak memerlukan peralatan penahanan khusus.
--	---

Alat perlindungan diri

Perlindungan pernapasan	: Jika ventilasi pembuangan setempat yang memadai tidak tersedia atau penilaian paparan menunjukkan adanya paparan di luar dari pedoman yang direkomendasikan, gunakan alat pelindung pernapasan.
Filter tipe	: Satu jenis debu partikulat
Perlindungan tangan	: Sarung tangan tahan bahan kimia
Materi	
Perlindungan mata	: Kenakan kacamata keselamatan dengan pelindung samping atau kacamata goggle. Jika lingkungan atau kegiatan kerja berdebu, berkabut atau mengandung aerosol, kenakan kacamata pelindung yang sesuai. Kenakan penutup wajah atau pelindung wajah lengkap lainnya bila debu, kabut, atau aerosol tersebut berpotensi mengenai wajah secara langsung.

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

Versi
7.0

Revisi tanggal:
2025/04/14

Nomor LDK:
9749480-00011

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28
Tanggal penerbitan pertama: 2021/10/13

Perlindungan kulit dan tubuh	:	Seragam kerja atau jas laboratorium.
Tindakan higienis	:	Jika paparan terhadap bahan kimia mungkin terjadi selama penggunaan biasa, sediakan sistem pembilasan mata dan pancuran keselamatan di dekat tempat kerja. Ketika menggunakan, jangan makan, minum, atau merokok. Cuci pakaian yang tercemar sebelum dipakai lagi. Pengoperasian fasilitas yang efektif harus mencakup peninjauan kendali rekayasa, alat pelindung diri yang sesuai, prosedur degowning dan dekontaminasi yang sesuai, pemantauan kebersihan industri, pengawasan medis, dan penggunaan kendali administratif.

9. SIFAT FISIKA DAN KIMIA

Tampilan	:	Larutan berair
Warna	:	kuning muda
Bau	:	Data tidak tersedia
Ambang Bau	:	Data tidak tersedia
pH	:	10.5 - 12.5
Titik lebur/titik beku	:	Data tidak tersedia
Titik didih awal/rentang didih	:	Data tidak tersedia
Titik nyala	:	Data tidak tersedia
Laju penguapan	:	Data tidak tersedia
Flamabilitas (padatan, gas)	:	Bisa membentuk campuran debu udara yang mudah meledak selama pemrosesan, penanganan atau dengan cara lainnya.
Flamabilitas (cair)	:	Tidak berlaku
Tertinggi batas ledakan / Batas atas daya terbakar	:	Data tidak tersedia
Terendah batas ledakan / Batas bawah daya terbakar	:	Data tidak tersedia
Tekanan uap	:	Data tidak tersedia
Kerapatan (densitas) uap relatif	:	Data tidak tersedia
Kerapatan (den-sitas) relatif	:	Data tidak tersedia
Densitas	:	0.950 - 1.150 g/cm ³
Kelarutan Kelarutan dalam air	:	Data tidak tersedia

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

Versi 7.0 Revisi tanggal: 2025/04/14 Nomor LDK: 9749480-00011 Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28
Tanggal penerbitan pertama: 2021/10/13

Koefisien partisi (n-oktanol/air)	: Tidak berlaku
Suhu dapat membakar sendiri (auto-ignition temperature)	: Data tidak tersedia
Suhu penguraian	: Data tidak tersedia
Kekentalan (viskositas) Viskositas, kinematis	: Data tidak tersedia
Sifat peledak	: Tidak mudah meledak
Sifat oksidator	: Bahan atau campuran ini tidak diklasifikasikan sebagai pengoksidasi.
Berat Molekul	: Data tidak tersedia
Karakteristik partikel Ukuran partikel	: Tidak berlaku

10. STABILITAS DAN REAKTIFITAS

Reaktifitas	: Tidak diklasifikasikan sebagai bahaya reaktivitas.
Stabilitas kimia	: Stabil pada kondisi normal.
Reaksi berbahaya yang mungkin di bawah kondisi spesifik/khusus	: Bisa membentuk campuran debu udara yang mudah meledak selama pemrosesan, penanganan atau dengan cara lainnya. Dapat bereaksi dengan agen pengoksidasi kuat.
Kondisi yang harus dihindari	: Panas, nyala, dan percikan api. Hindari pembentukan debu.
Bahan yang harus dihindari	: Oksidator Asam
Produk berbahaya hasil penguraian	: Tidak ada penguraian produk berbahaya yang diketahui.

11. INFORMASI TOKSIKOLOGI

Informasi tentang ruta paparan	: Penghirupan Kena kulit Tertelan Kontak dengan mata/Kena mata
--------------------------------	---

Toksitas akut

Berbahaya jika tertelan.

Produk:

Toksitas oral akut	: Perkiraan toksitas akut: 1,818 mg/kg Metoda: Metode kalkulasi
Toksitas inhalasi akut	: Perkiraan toksitas akut: > 5 mg/l

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

Versi
7.0

Revisi tanggal:
2025/04/14

Nomor LDK:
9749480-00011

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28
Tanggal penerbitan pertama: 2021/10/13

Waktu pemajangan: 4 jam
Menguji atmosfir: debu/kabut
Metoda: Metode kalkulasi

Komponen:

Enrofloxacin:

Toksitas oral akut	: LD50 (Kelinci): 500 - 800 mg/kg
	: LD50 (Tikus): > 5,000 mg/kg
	: LD50 (Mencit): > 5,000 mg/kg
Toksitas kulit akut	: LD50 (Kelinci): > 2,000 mg/kg

Potassium hidroksida:

Toksitas oral akut	: LD50 (Tikus): 333 mg/kg
Toksitas inhalasi akut	: Evaluasi: Bersifat korosif terhadap saluran pernafasan.

Dinatrium EDTA, dihidrat:

Toksitas oral akut	: LD50 (Tikus): 2,800 mg/kg
Toksitas inhalasi akut	: LC50 (Tikus, jantan): > 1 mg/l Waktu pemajangan: 6 jam Menguji atmosfir: debu/kabut Metoda: Pedoman Tes OECD 412

Benzil alkohol:

Toksitas oral akut	: LD50 (Tikus): 1,200 mg/kg
Toksitas inhalasi akut	: LC50 (Tikus): > 5.4 mg/l Waktu pemajangan: 4 jam Menguji atmosfir: debu/kabut Metoda: Pedoman Tes OECD 403 Evaluasi: Bahan atau campuran ini tidak mengandung toksitas penghirupan akut

Korosi/iritasi kulit

Mengakibatkan luka bakar yang parah.

Komponen:

Enrofloxacin:

Hasil	: Tidak menyebabkan iritasi kulit
-------	-----------------------------------

Potassium hidroksida:

Spesies	: Kelinci
---------	-----------

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

Versi
7.0

Revisi tanggal:
2025/04/14

Nomor LDK:
9749480-00011

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28
Tanggal penerbitan pertama: 2021/10/13

Hasil : Korosif setelah 3 menit paparan atau kurang

Benzil alkohol:

Spesies : Kelinci
Metoda : Pedoman Tes OECD 404
Hasil : Tidak menyebabkan iritasi kulit

Kerusakan mata serius/iritasi mata

Menyebabkan kerusakan mata yang serius.

Komponen:

Enrofloxacin:

Hasil : Iritasi ringan pada mata

Potassium hidroksida:

Spesies : Kelinci
Hasil : Efek yang tidak dapat pulih pada mata

Dinatrium EDTA, dihidrat:

Spesies : Kelinci
Hasil : Tidak menyebabkan iritasi mata

Benzil alkohol:

Spesies : Kelinci
Hasil : Menyebabkan iritasi pada mata, yang akan pulih setelah 21 hari
Metoda : Pedoman Tes OECD 405

Sensitisasi saluran pernafasan atau pada kulit

Sensitisasi pada kulit

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

Sensitisasi saluran pernafasan

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

Komponen:

Enrofloxacin:

Tipe Ujian : Tes maksimumisasi
Rute eksposur : Kulit
Spesies : Kelinci percobaan
Hasil : Bukan sensitizer kulit.

Potassium hidroksida:

Tipe Ujian : Uji intrakutan
Rute eksposur : Kena kulit

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

Versi
7.0

Revisi tanggal:
2025/04/14

Nomor LDK:
9749480-00011

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28
Tanggal penerbitan pertama: 2021/10/13

Spesies : Kelinci percobaan
Hasil : Negatif

Dinatrium EDTA, dihidrat:

Tipe Ujian : Tes maksimumisasi
Rute eksposur : Kena kulit
Spesies : Kelinci percobaan
Metoda : Pedoman Tes OECD 406
Hasil : Negatif
Komentar : Berdasarkan data dari material sejenis

Benzil alkohol:

Tipe Ujian : Uji tempel berulang pada kulit manusia untuk mengetahui alergi dan iritasi (HRIPT)
Rute eksposur : Kena kulit
Spesies : Manusia
Hasil : positif

Evaluasi : Kemungkinan atau bukti derajat kepekaan kulit yang rendah hingga menengah pada manusia

Mutagenisitas pada sel nutrah

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

Komponen:

Enrofloxacin:

Genotoksitas dalam tabung percobaan : Tipe Ujian: Kelainan kromosom
Hasil: positif

Genotoksitas dalam tubuh mahluk hidup : Tipe Ujian: Uji mikronukleus
Spesies: Mencit
Hasil: Negatif

Tipe Ujian: Pertukaran kromatid se-alel sumsum tulang mamalia
Spesies: Hamster
Hasil: Negatif

Tipe Ujian: Kelainan kromosom
Spesies: Tikus
Hasil: Negatif

Potassium hidroksida:

Genotoksitas dalam tabung percobaan : Tipe Ujian: Asai mutasi balik bakteri (AMES)
Hasil: Negatif

Dinatrium EDTA, dihidrat:

Genotoksitas dalam tabung : Tipe Ujian: Asai mutasi balik bakteri (AMES)

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

Versi
7.0

Revisi tanggal:
2025/04/14

Nomor LDK:
9749480-00011

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28
Tanggal penerbitan pertama: 2021/10/13

percobaan

Hasil: Negatif

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Tipe Ujian: Uji mutasi gen sel mamalia in vitro
Hasil: Negatif

Tipe Ujian: Tes kelainan kromosom dalam tabung percobaan
Hasil: Negatif
Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Genotoksitas dalam tubuh mahluk hidup

: Tipe Ujian: Uji mikronukleus eritrosit mamalia (uji kadar sitogenetik in vivo)
Spesies: Mencit
Rute aplikasi: Tertelan
Metoda: Pedoman Tes OECD 474
Hasil: Negatif

Benzil alkohol:

Genotoksitas dalam tabung percobaan : Tipe Ujian: Asai mutasi balik bakteri (AMES)
Hasil: Negatif

Genotoksitas dalam tubuh mahluk hidup : Tipe Ujian: Uji mikronukleus eritrosit mamalia (uji kadar sitogenetik in vivo)
Spesies: Mencit
Rute aplikasi: Injeksi intraperitoneal
Hasil: Negatif

Karsinogenisitas

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

Komponen:

Enrofloxacin:

Spesies : Tikus
Rute aplikasi : Oral
Waktu pemajaman : 2 Tahun
Hasil : Negatif

Spesies : Mencit
Rute aplikasi : Oral
Waktu pemajaman : 2 Tahun
Hasil : Negatif

Dinatrium EDTA, dihidrat:

Spesies : Tikus
Rute aplikasi : Tertelan
Waktu pemajaman : 103 minggu
Hasil : Negatif
Komentar : Berdasarkan data dari material sejenis

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

Versi
7.0

Revisi tanggal:
2025/04/14

Nomor LDK:
9749480-00011

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28
Tanggal penerbitan pertama: 2021/10/13

Benzil alkohol:

Spesies	:	Mencit
Rute aplikasi	:	Tertelan
Waktu pemajaman	:	103 minggu
Metoda	:	Pedoman Tes OECD 451
Hasil	:	Negatif

Toksitas terhadap Reproduksi

Diduga dapat merusak kesuburan.

Komponen:

Enrofloxacin:

Dampak pada kesuburan	:	Tipe Ujian: Studi Dua-Generasi Spesies: Tikus Rute aplikasi: Oral Fertilitas: LOAEL: 15 mg/kg berat badan Hasil: Mempengaruhi fertilitas., perubahan morfologi sperma
Mempengaruhi perkembangan janin	:	Tipe Ujian: Perkembangan Spesies: Tikus Rute aplikasi: Oral Derajat racun bagi perkembangan (janin): LOAEL: 210 mg/kg berat badan Hasil: Berat badan janin kurang., Tidak ada efek teratogenik. Komentar: Toksisitas ibu yang diamati.
	:	Tipe Ujian: Perkembangan Spesies: Kelinci Rute aplikasi: Oral Derajat racun bagi perkembangan (janin): NOAEL: 25 mg/kg berat badan Hasil: Tidak beracun bagi janin., Tidak ada efek teratogenik.
Toksitas terhadap Reproduksi - Evaluasi	:	Beberapa bukti adanya efek merugikan terhadap fungsi seksual dan kesuburan, berdasarkan uji coba pada hewan.

Dinatrium EDTA, dihidrat:

Dampak pada kesuburan	:	Tipe Ujian: Studi toksitas reproduksi empat generasi Spesies: Tikus Rute aplikasi: Tertelan Hasil: Negatif Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis
Mempengaruhi perkembangan janin	:	Tipe Ujian: Perkembangan embrio-janin Spesies: Tikus Rute aplikasi: Tertelan Hasil: Negatif

Benzil alkohol:

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

Versi
7.0

Revisi tanggal:
2025/04/14

Nomor LDK:
9749480-00011

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28
Tanggal penerbitan pertama: 2021/10/13

Dampak pada kesuburan	: Tipe Ujian: Fertilitas/ perkembangan embrio awal Spesies: Tikus Rute aplikasi: Tertelan Hasil: Negatif Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis
Mempengaruhi perkembangan janin	: Tipe Ujian: Perkembangan embrio-janin Spesies: Mencit Rute aplikasi: Tertelan Hasil: Negatif

Toksitas sistemik pada organ sasaran spesifik setelah paparan tunggal

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

Toksitas sistemik pada organ sasaran spesifik setelah paparan berulang

Menyebabkan kerusakan pada organ (tulang rawan, Testis) melalui paparan yang lama atau berulang.

Komponen:

Enrofloxacin:

Organ-organ sasaran	: tulang rawan, Testis
Evaluasi	: Menyebabkan kerusakan organ-organ melalui eksposur yang lama atau berulang-ulang.

Dinatrium EDTA, dihidrat:

Rute eksposur	: penghirupan (debu/kabut/asap)
Organ-organ sasaran	: Saluran Pernafasan
Evaluasi	: Dapat menyebabkan kerusakan pada organ melalui paparan yang lama atau berulang.

Toksitas dosis berulang

Komponen:

Enrofloxacin:

Spesies	: Tikus
NOAEL	: 36 mg/kg
LOAEL	: 150 mg/kg
Rute aplikasi	: Oral
Waktu pemajaman	: 13 Mg
Organ-organ sasaran	: Testis

Spesies	: Anjing
NOAEL	: 3 mg/kg
LOAEL	: 9.6 mg/kg
Rute aplikasi	: Oral
Waktu pemajaman	: 13 Mg
Organ-organ sasaran	: tulang rawan

Spesies	: Kucing
---------	----------

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

Versi 7.0 Revisi tanggal: 2025/04/14 Nomor LDK: 9749480-00011 Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28
Tanggal penerbitan pertama: 2021/10/13

NOAEL	:	25 mg/kg
Rute aplikasi	:	Oral
Waktu pemajangan	:	30 Hr
Komentar	:	Tidak dilaporkan adanya dampak berbahaya yang signifikan

Dinatrium EDTA, dihidrat:

Spesies	:	Tikus
NOAEL	:	500 mg/kg
Rute aplikasi	:	Tertelan
Waktu pemajangan	:	13 Mg
Spesies	:	Tikus
LOAEL	:	0.03 mg/l
Rute aplikasi	:	penghirupan (debu/kabut/asap)
Waktu pemajangan	:	4 Mg
Metoda	:	Pedoman Tes OECD 412

Benzil alkohol:

Spesies	:	Tikus
NOAEL	:	1.072 mg/l
Rute aplikasi	:	penghirupan (debu/kabut/asap)
Waktu pemajangan	:	28 Hr
Metoda	:	Pedoman Tes OECD 412

Bahaya aspirasi

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

Pengalaman dengan eksposur manusia

Komponen:

Enrofloxacin:

Tertelan	:	Tanda-tanda: Gangguan saluran cerna, dampak-dampak sistem saraf pusat, Kepkaan terhadap cahaya
----------	---	--

12. INFORMASI EKOLOGI

Ekotoksitas

Komponen:

Enrofloxacin:

Keracunan untuk ikan	:	LC50 (Lepomis macrochirus (Ikan bluegill sunfish)): 79.5 mg/l Waktu pemajangan: 96 jam
	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Ikan rainbow trout)): > 196 mg/l Waktu pemajangan: 96 jam
	:	LC50 (Oryzias latipes (ikan medaka Jepang)): > 100 mg/l Waktu pemajangan: 96 jam

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

Versi
7.0

Revisi tanggal:
2025/04/14

Nomor LDK:
9749480-00011

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28
Tanggal penerbitan pertama: 2021/10/13

Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air	: EC50 (Hyalella azteca): > 206 mg/l Waktu pemajangan: 96 jam EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): 79.9 mg/l Waktu pemajangan: 48 jam
Toksitas terhadap ganggang/tanaman air	: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)): 3.1 mg/l Waktu pemajangan: 72 jam EC50 (Microcystis aeruginosa): 0.049 mg/l Waktu pemajangan: 5 hr
Faktor M (Toksitas akuatik akut)	: 10
Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air (Toksitas kronis)	: NOEC (Daphnia magna (Kutu air)): 9.8 mg/l Waktu pemajangan: 21 hr NOEC (Daphnia magna (Kutu air)): 5 mg/l Waktu pemajangan: 21 hr LOEC (Daphnia magna (Kutu air)): 15 mg/l Waktu pemajangan: 21 hr
Faktor M (Toksitas akuatik kronis)	: 10
Dinatrium EDTA, dihidrat:	
Keracunan untuk ikan	: LC50 (Lepomis macrochirus (Ikan bluegill sunfish)): > 100 mg/l Waktu pemajangan: 96 jam Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis
Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air	: EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): 140 mg/l Waktu pemajangan: 48 jam Metoda: DIN 38412
Toksitas terhadap ganggang/tanaman air	: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)): > 100 mg/l Waktu pemajangan: 72 jam Metoda: Pedoman Tes 201 OECD Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)): > 1 mg/l Waktu pemajangan: 72 jam Metoda: Pedoman Tes 201 OECD Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis
Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang	: NOEC (Daphnia magna (Kutu air)): 25 mg/l Waktu pemajangan: 21 hr

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

Versi
7.0

Revisi tanggal:
2025/04/14

Nomor LDK:
9749480-00011

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28
Tanggal penerbitan pertama: 2021/10/13

belakang lainnya yang hidup
dalam air (Toksisitas kronis)
Toksisitas ke
mikroorganisme

: EC10 (endapan diaktivasi): > 500 mg/l
Waktu pemajaman: 30 mnt
Metoda: Pedoman Tes OECD 209

Benzil alkohol:

Keracunan untuk ikan

: LC50 (Pimephales promelas): 460 mg/l
Waktu pemajaman: 96 jam

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

: EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): 230 mg/l
Waktu pemajaman: 48 jam
Metoda: Pedoman Tes OECD 202

Toksisitas terhadap
ganggang/tanaman air

: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)):
770 mg/l
Waktu pemajaman: 72 jam
Metoda: Pedoman Tes 201 OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)):
310 mg/l
Waktu pemajaman: 72 jam
Metoda: Pedoman Tes 201 OECD

Derajat racun bagi daphnia
dan binatang tak bertulang
belakang lainnya yang hidup
dalam air (Toksisitas kronis)

: NOEC (Daphnia magna (Kutu air)): 51 mg/l
Waktu pemajaman: 21 hr
Metoda: Pedoman Tes OECD 211

Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

Komponen:

Dinatrium EDTA, dihidrat:

Daya hancur secara biologis

: Hasil: Tidak mudah terurai secara hayati.
Degradasi biologis: 2 %
Waktu pemajaman: 28 hr
Metoda: Pedoman Tes OECD 301D

Benzil alkohol:

Daya hancur secara biologis

: Hasil: Mudah terurai secara hayati.
Degradasi biologis: 92 - 96 %
Waktu pemajaman: 14 hr

Potensi bioakumulasi

Komponen:

Enrofloxacin:

Koefisien partisi (n-
oktanol/air)

: log Pow: 0.5

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

Versi
7.0

Revisi tanggal:
2025/04/14

Nomor LDK:
9749480-00011

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28
Tanggal penerbitan pertama: 2021/10/13

Dinatrium EDTA, dihidrat:

Bioakumulasi : Spesies: Lepomis macrochirus (Ikan bluegill sunfish)
Faktor Biokonsentrasi (BCF): < 500
Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Koefisien partisi (n-
oktanol/air) : log Pow: -4.3

Benzil alkohol:

Koefisien partisi (n-
oktanol/air) : log Pow: 1.05

Mobilitas dalam tanah

Komponen:

Enrofloxacin:

Distribusi antara
kompartemen-kompartemen
lingkungan : Koc: 5.55

Efek merugikan lainnya

Data tidak tersedia

13. PERTIMBANGAN PEMBUANGAN/ PEMUSNAHAN

Metode pembuangan

Limbah dari residu : Dilarang membuang limbah ke dalam saluran pembuangan.
Buang sesuai dengan peraturan lokal.
Kemasan yang telah
tercemar : Wadah kosong harus dibawa ke tempat penanganan limbah
yang telah disetujui untuk didaur-ulang atau dibuang.
Jika tidak ditentukan lain: Buang sebagai produk yang tidak
terpakai.

14. INFORMASI TRANSPORTASI

Regulasi Internasional

UNRTDG

Nomor PBB : UN 1814
Nama pengapalan yang
sesuai berdasarkan PBB : POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
Kelas : 8
Kelompok pengemasan : II
Label : 8
Bahaya lingkungan : Tidak

IATA - DGR

No. PBB/ID : UN 1814
Nama pengapalan yang
sesuai berdasarkan PBB : Potassium hydroxide solution
Kelas : 8
Kelompok pengemasan : II

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

Versi 7.0 Revisi tanggal: 2025/04/14 Nomor LDK: 9749480-00011 Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28
Tanggal penerbitan pertama: 2021/10/13

Label : Corrosive
Petunjuk pengemasan : 855
(pesawat kargo)
Petunjuk pengemasan : 851
(pesawat penumpang)

Kode-IMDG

Nomor PBB : UN 1814
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB : POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
(Enrofloxacin)
Kelas : 8
Kelompok pengemasan : II
Label : 8
Kode EmS : F-A, S-B
Bahan pencemar laut : Ya

Transportasi dalam jumlah besar berdasarkan pada MARPOL 73/78 Lampiran II dan IBC Code

Tidak berlaku untuk produk saat dipasok.

Tindakan kehati-hatian khusus bagi pengguna

Klasifikasi transportasi yang tercantum di sini ditujukan hanya untuk keperluan informasi semata, dan hanya didasarkan pada sifat-sifat bahan yang tidak dikemas, seperti yang dijelaskan dalam Lembar Data Keselamatan Bahan. Klasifikasi transportasi bisa bervariasi menurut moda transportasi, ukuran kemasan, dan perbedaan peraturan antar tiap daerah atau negara.

15. INFORMASI YANG BERKAITAN DENGAN REGULASI

Regulasi tentang lingkungan, kesehatan dan keamanan untuk produk tersebut

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.

Peraturan Menteri Kesehatan No. 472 Tahun 1996 Tentang Pengamanan Bahan Berbahaya Bagi Kesehatan

Bahan berbahaya harus terdaftar : Tidak berlaku

Peraturan Pemerintah No. 74 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Bahan Berbahaya Dan Beracun

Bahan berbahaya yang dapat dipergunakan : Potassium hidroksida

Bahan berbahaya yang dilarang dipergunakan : Tidak berlaku

Bahan berbahaya yang terbatas dipergunakan : Tidak berlaku

Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 7 Tahun 2022 Tentang Pendistribusian Dan Pengawasan Bahan Berbahaya

Jenis bahan berbahaya yang harus distribusi dan pengawasannya, Lampiran I : Tidak berlaku

Jenis bahan berbahaya yang harus distribusi dan pengawasannya, Lampiran II : Tidak berlaku

Komponen-komponen produk ini dilaporkan dalam inventarisasi berikut:

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

Versi 7.0 Revisi tanggal: 2025/04/14 Nomor LDK: 9749480-00011 Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28
Tanggal penerbitan pertama: 2021/10/13

AICS : belum ditentukan
DSL : belum ditentukan
IECSC : belum ditentukan

16. INFORMASI LAIN

Revisi tanggal : 2025/04/14

Informasi lebih lanjut

Referensi atau sumber yang digunakan dalam penyusunan LDK : Data teknis internal, data dari SDS bahan mentah, hasil pencarian Portal eChem OECD dan Badan Kimia Eropa, <http://echa.europa.eu/>

Bagian yang mengalami perubahan dari versi sebelumnya disorot di bagian isi dokumen ini oleh dua garis vertikal.

Format tanggal : ttt/bb/hh

Teks lengkap singkatan lainnya

ACGIH : AS. Nilai Ambang Batas ACGIH (TLV)

ACGIH / C : Batas atas

AIIC - Inventaris Bahan Kimia Industri Australia; ANTT - Badan Nasional Transportasi Darat Brasil; ASTM - Masyarakat Amerika untuk Pengujian Bahan; bw - Berat badan; CMR - Karsinogen, Mutagen atau Toksik Reproduksi; DIN - Institut Standardisasi Jerman; DSL - Daftar Zat Domestik (Kanada); ECx - Konsentrasi terkait dengan x% respons; ELx - Kecepatan pemuatan terkait dengan x% respons; EmS - Prosedur Kedaruratan; ENCS - Bahan Kimia yang Tersedia dan Baru (Jepang); ErCx - Konsentrasi terkait dengan x% respons laju pertumbuhan; ERG - Panduan Tanggap Darurat; GHS - Sistem Harmonisasi Global; GLP - Praktik Laboratorium yang Baik; IARC - Badan Internasional Penelitian Kanker; IATA - Asosiasi Transportasi Udara Internasional; IBC - Kode Internasional untuk Konstruksi dan Peralatan Kapal yang membawa Bahan Kimia Berbahaya dalam Muatannya; IC50 - Setengah konsentrasi hambat maksimal; ICAO - Organisasi Penerbangan Sipil Internasional; IECSC - Inventarisasi Bahan Kimia yang Tersedia di Tiongkok; IMDG - Bahan Berbahaya Maritim Internasional; IMO - Organisasi Maritim Internasional; ISHL - Undang-Undang Keselamatan dan Kesehatan Industri (Jepang); ISO - Organisasi Standardisasi Internasional; KECI - Inventarisasi Bahan Kimia Korea; LC50 - Konsentrasi Mematikan untuk 50% populasi uji; LD50 - Dosis mematikan bagi 50% populasi uji (Median Dosis Mematikan); MARPOL - Konvensi Internasional untuk Pencegahan Pencemaran dari Kapal; n.o.s. - Tidak Ditentukan Lain; Nch - Standar Chili; NO(A)EC - Konsentrasi Efek (Merugikan/ Negatif) Tidak Teramat; NO(A)EL - Batas Efek (Merugikan/ Negatif) Tidak Teramat; NOELR - Tingkat Pemuatan Efek Tidak Teramat; NOM - Standar Resmi Meksiko; NTP - Program Toksikologi Nasional; NZIoC - Inventarisasi Bahan Kimia Selandia Baru; OECD - Organisasi Kerja Sama dan Pembangunan Ekonomi; OPPTS - Kantor Keselamatan Bahan Kimia dan Pencegahan Polusi; PBT - Bahan Persisten, Bioakumulatif dan Beracun; PICCS - Inventarisasi Kimia dan Bahan Kimia Filipina; (Q)SAR - (Kuantitatif) Hubungan Kegiatan Struktur; REACH - Peraturan (EC) No 1907/2006 Parlemen Eropa dan Dewan tentang Pendaftaran, Evaluasi, Otorisasi dan Pembatasan Bahan Kimia; SADT - Suhu Percepatan Penguraian; SDS - Lembar Data Keselamatan; TCSI - Inventarisasi Bahan Kimia Taiwan; TDG - Transportasi Barang Berbahaya; TECI - Inventaris Bahan Kimia yang Ada di Thailand; TSCA -

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Enrofloxacin Liquid (20%) Formulation

Versi
7.0

Revisi tanggal:
2025/04/14

Nomor LDK:
9749480-00011

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28
Tanggal penerbitan pertama: 2021/10/13

Undang-Undang Pengendalian Bahan Beracun (Amerika Serikat); UN - Perserikatan Bangsa-Bangsa; UNRTDG - Rekomendasi Perserikatan Bangsa-Bangsa tentang Transportasi Bahan Berbahaya; vPvB - Sangat Persisten dan Sangat Bioakumulatif; WHMIS - Sistem Informasi Bahan Kerja Berbahaya

Informasi yang disediakan dalam Lembar Data Keselamatan ini adalah benar sepanjang pengetahuan, informasi dan kepercayaan kami pada tanggal publikasinya. Informasi ini dirancang hanya sebagai pedoman untuk penanganan, penggunaan, pemrosesan, penyimpanan, pembuangan dan pelepasan yang aman dan tidak dapat dianggap sebagai garansi atau spesifikasi kualitas dalam jenis apa pun. Informasi yang disediakan hanya terkait dengan materi tertentu yang disebutkan di bagian atas dari SDS ini dan tidak akan valid jika materi SDS digunakan bersama dengan materi lainnya atau proses apa pun, kecuali disebutkan di dalam dokumen. Pengguna materi harus selalu memperhatikan informasi dan rekomendasi dalam konteks tertentu dari cara penanganan, penggunaan, pemrosesan dan penyimpanan yang direncanakan termasuk evaluasi kelayakan materi SDS dalam produk akhir pengguna, jika dapat diterapkan.

ID / ID