

Ribavirin Solid Formulation

Versi Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2023/04/04 Revisi tanggal: 2023/09/30 402600-00021 2.1 Tanggal penerbitan pertama: 2015/12/11

1. IDENTIFIKASI PRODUK DAN PERUSAHAAN

Nama produk Ribavirin Solid Formulation

Data rinci mengenai pemasok/ pembuat

Perusahaan MSD

Alamat 126 E. Lincoln Avenue

Rahway, New Jersey U.S.A. 07065

908-740-4000 Telepon

Nomor telepon darurat 1-908-423-6000

Alamat email EHSDATASTEWARD@msd.com

Penggunaan yang dianjurkan dan pembatasan penggunaan

Penggunaan yang dianjurkan : Farmasi Pembatasan penggunaan Tidak berlaku

2. IDENTIFIKASI BAHAYA

Klasifikasi GHS

Mutagenisitas pada sel nutfah : Kategori 2

Toksisitas terhadap

reproduksi

Kategori 1B

Toksisitas pada organ sasaran spesifik - paparan

Kategori 3

tunggal

Toksisitas pada organ sasaran spesifik - paparan

berulang (Oral)

Kategori 1 (Darah)

Elemen label GHS

Piktogram bahaya

Kata sinyal

H335 Dapat menyebabkan iritasi pada saluran pernafasan. Pernyataan Bahaya

H341 Diduga menyebabkan kerusakan genetik. H360Df Dapat merusak janin. Diduga dapat merusak



Ribavirin Solid Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2023/04/04 2.1 2023/09/30 402600-00021 Tanggal penerbitan pertama: 2015/12/11

kesuburan.

H372 Menyebabkan kerusakan pada organ (Darah) melalui paparan yang lama atau berulang jika tertelan.

Pernyataan Kehati-hatian

Pencegahan:

P201 Dapatkan instruksi spesial sebelum menggunakannya. P202 Jangan menanganinya sampai seluruh peringatan keamanan dibaca dan dipahami.

P260 Jangan menghirup debu.

P264 Cuci kulit dengan seksama setelah menangani. P270 Jangan makan, minum atau merokok pada saat menggunakan produk ini.

P271 Gunakan hanya di luar ruangan atau di tempat yang berventilasi baik.

P280 Pakai sarung tangan pelindung/ pakaian pelindung/ pelindung mata/ pelindung wajah.

Respons:

P304 + P340 + P312 JIKA TERHIRUP: Pindahkan korban ke udara segar dan posisikan yang nyaman untuk bernapas. Hubungi SENTRA INFORMASI KERACUNAN atau dokter/enaga medis jika kamu merasa tidak sehat.

P308 + P313 Jika terpapar atau dikuatirkan : Dapatkan nasehat/ perhatian pengobatan.

Penyimpanan:

P405 Simpan di tempat terkunci.

Pembuangan:

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

Bahaya lain di luar yang berperan dalam klasifikasi

Debu yang mengenai mata dapat menyebabkan iritasi mekanis. Kontak dengan debu dapat menyebabkan iritasi mekanis atau pengeringan kulit. Bisa membentuk campuran debu udara yang mudah meledak selama pemprosesan, penanganan atau dengan cara lainnya.

3. KOMPOSISI/INFORMASI TENTANG BAHAN PENYUSUN

Bahan/Campuran : Campuran

Komponen

Nama kimia	No-CAS	Konsentrasi (% w/w)	
Ribavirin	36791-04-5	>= 60 -<= 100	
Selulosa	9004-34-6	>= 10 -< 30	
Magnesium stearat	557-04-0	< 10	

4. TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN

Saran umum : Jika terjadi kecelakaan atau jika merasa tidak sehat, segera



Ribavirin Solid Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2023/04/04 2.1 2023/09/30 402600-00021 Tanggal penerbitan pertama: 2015/12/11

dapatkan nasihat medis.

Bila gejala bertahan atau bila ada keraguan apapun mintalah

pertolongan medis.

Jika terhirup, pindahkan korban ke udara segar.

Cari dan dapatkan bantuan medis.

Jika kontak dengan kulit : Jika terjadi kontak, segera guyur kulit dengan sabun dan

banyak air.

Lepas pakaian dan sepatu yang terkontaminasi.

Cari dan dapatkan bantuan medis.

Cuci pakaian yang tercemar sebelum dipakai lagi. Cucilah sebersih mungkin sepatu sebelum dipakai lagi.

Jika kontak dengan mata : Jika terkena mata, basuh dengan air.

Tangani secara medis jika terjadi iritasi dan iritasi tidak

kunjung hilang.

Jika tertelan : Bila tertelan: JANGAN memancing supaya muntah.

Cari dan dapatkan bantuan medis. Berkumurlah dengan air hingga bersih.

Kumpulan gejala / efek

Dapat menyebabkan iritasi pada saluran pernafasan. Diduga menyebabkan kerusakan genetik.

terpenting, baik akut maupun tertunda

Dapat merusak janin. Diduga dapat merusak kesuburan.

Dapat merusa Menyebahkan

mekanis.

Menyebabkan kerusakan pada organ melalui paparan yang lama atau berulang jika tertelan.

Kontak dengan debu dapat menyebabkan iritasi mekanis atau

pengeringan kulit.

Debu yang mengenai mata dapat menyebabkan iritasi

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

diakibatka tersebut ridan ada yang ametanan

Hindari pembentukan debu; debu halus dapat mengumpul di udara dengan konsentrasi yang cukup, dan apabila ada

sumber api, ada bahaya ledakan debu.

Paparan terhadap produk mudah terbakar dapat

membahayakan kesehatan.

Produk pembakaran

berbahaya

Karbon oksida Oksida logam

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





Ribavirin Solid Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2023/04/04 2.1 2023/09/30 402600-00021 Tanggal penerbitan pertama: 2015/12/11

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.

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 Kelilingi tumpahan dengan penyerap dan letakkan penutup yang lembap di atas area tersebut untuk meminimalkan masuknya material ke udara.

Tambahkan cairan yang berlebih untuk memungkinkan bahan

masuk ke dalam larutan.

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.

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 lembam.

Ventilasi Lokal/Total : Jika ventilasi yang memadai tidak tersedia, gunakan ventilasi

pembuangan setempat.

Langkah-langkah pencegahan untuk

Jangan sampai terkena kulit atau pakaian.

Jangan menghirup debu.



Ribavirin Solid Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2023/04/04 2.1 2023/09/30 402600-00021 Tanggal penerbitan pertama: 2015/12/11

penanganan yang aman 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.

Individu yang sudah bersifat peka, dan mereka yang rentan terhadap asma, alergi, penyakit pernapasan kronis atau berulang, harus berkonsultasi dengan dokter sebelum bekerja dengan bahan pengiritasi atau pensensitisasi pernapasan.

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

sekitar.

Kondisi untuk penyimpanan

yang aman

Simpan di dalam wadah yang dilabel dengan benar.

Simpan di tempat terkunci.
Jaga agar tetap tertutup rapat.

Simpan di tempat dingin dan berventilasi baik.

Simpan berdasarkan peraturan nasional yang berkaitan.

Bahan harus dihindari : Jangan simpan bersamaan jenis produk berikut:

Oksidator kuat

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	
Ribavirin	36791-04-5	Batas diseka	400 μg/100 cm ²	Internal	
		TWA	40 μg/m3 (OEB 3)	Internal	
Selulosa	9004-34-6	NAB	10 mg/m3	ID OEL	
		TWA	10 mg/m3	ACGIH	
Magnesium stearat	557-04-0	NAB	10 mg/m3	ID OEL	
	Informasi lebih lanjut: Tidak diklasifikasikan karsinogen terhadap				
	manusia. Tidak cukup data untuk mengklasifikasikan bahan-				
	bahan ini bersifat karsinogen terhadap manusia ataupun binatang				
		TWA (Fraksi	10 mg/m3	ACGIH	
		yang dapat			
		terhirup)			
		TWA (Fraksi	3 mg/m3	ACGIH	
		yang dapat			
		dihirup			
		berkali-kali)			



Ribavirin Solid Formulation

Versi Tanggal penerbitan terakhir: 2023/04/04 Revisi tanggal: Nomor LDK: 2.1 2023/09/30 402600-00021 Tanggal penerbitan pertama: 2015/12/11

Pengendalian teknik yang

sesuai

Semua kendali rekayasa harus diimplementasikan sesuai dengan rancangan fasilitas dan dioperasikan sesuai dengan

prinsip GMP untuk melindungi produk, pekerja, dan

lingkungan hidup.

Teknologi penahanan yang sesuai untuk mengendalikan senyawa diperlukan untuk mengendalikan sumber dan dan mencegah migrasi senyawa ke daerah yang tidak terkendali

(misalnya, perangkat penahanan terbuka).

Minimalkan penanganan terbuka.

Alat perlindungan diri

Jika ventilasi pembuangan setempat yang memadai tidak Perlindungan pernapasan

tersedia atau penilaian paparan menunjukkan adanya paparan di luar dari pedoman yang direkomendasikan,

gunakan alat pelindung pernapasan.

Filter tipe

Perlindungan tangan

Satu jenis debu partikulat

Materi Sarung tangan tahan bahan kimia

Komentar Pertimbangkan untuk mengenakan sarung tangan ganda.

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.

Perlindungan kulit dan tubuh Seragam kerja atau jas laboratorium.

> Pakaian pelindung tubuh tambahan harus dikenakan sesuai dengan tugas yang dikerjakan (misalnya sarung tangan panjang, apron, sarung tangan pelindung, pakaian sekali pakai) untuk menghindari permukaan kulit yang bisa terpapar

pada senyawa.

Gunakan teknik degowning yang sesuai untuk

menghilangkan potensi pakaian yang terkontaminasi.

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 serbuk



Ribavirin Solid Formulation

Versi Tanggal penerbitan terakhir: 2023/04/04 Revisi tanggal: Nomor LDK: 2.1 2023/09/30 402600-00021 Tanggal penerbitan pertama: 2015/12/11

Warna putih

Bau Data tidak tersedia

Ambang Bau Data tidak tersedia

pΗ Data tidak tersedia

Titik lebur/titik beku Data tidak tersedia

Titik didih awal/rentang didih Data tidak tersedia

Titik nyala Data tidak tersedia

Laju penguapan Tidak berlaku

Flamabilitas (padatan, gas) Bisa membentuk campuran debu udara yang mudah meledak

selama pemprosesan, penanganan atau dengan cara lainnya.

Flamabilitas (cair) Data tidak tersedia

Tertinggi batas ledakan / Batas atas daya terbakar Data tidak tersedia

Terendah batas ledakan /

Batas bawah daya terbakar

Data tidak tersedia

Tidak berlaku Tekanan uap

Kerapatan (densitas) uap

relatif

Tidak berlaku

Kerapatan (den-sitas) relatif Data tidak tersedia

Densitas Data tidak tersedia

Kelarutan

Kelarutan dalam air Data tidak tersedia

Koefisien partisi (n-

oktanol/air)

Tidak berlaku

Suhu dapat membakar sendiri :

Data tidak tersedia

(auto-ignition temperature)

Suhu penguraian

Data tidak tersedia

Kekentalan (viskositas)

Viskositas, kinematis Tidak berlaku

Sifat peledak Tidak mudah meledak

Sifat oksidator Bahan atau campuran ini tidak diklasifikasikan sebagai



Ribavirin Solid Formulation

Versi Tanggal penerbitan terakhir: 2023/04/04 Revisi tanggal: Nomor LDK: 2023/09/30 2.1 402600-00021 Tanggal penerbitan pertama: 2015/12/11

pengoksidasi.

Ukuran partikel Data tidak tersedia

10. STABILITAS DAN REAKTIFITAS

Reaktifitas Tidak diklasifikasikan sebagai bahaya reaktivitas.

Stabilitas kimia Stabil pada kondisi normal. Bisa membentuk campuran debu udara yang mudah meledak

Reaksi berbahaya yang mungkin di bawah kondisi

spesifik/khusus

selama pemprosesan, penanganan atau dengan cara lainnya. Dapat bereaksi dengan agen pengoksidasi kuat.

Oksidator

Kondisi yang harus dihindari Panas, nyala, dan percikan api.

Hindari pembentukan debu.

Bahan yang harus dihindari

Produk berbahaya hasil

penguraian

Tidak ada penguraian produk berbahaya yang diketahui.

11. INFORMASI TOKSIKOLOGI

Penghirupan Informasi tentang rute

paparan Kena kulit

Tertelan

Kontak dengan mata/Kena mata

Toksisitas akut

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

Produk:

Toksisitas oral akut Perkiraan toksisitas akut: > 2,000 mg/kg

Metoda: Metode kalkulasi

Komponen:

Ribavirin:

Toksisitas oral akut LD50 (Tikus): 4,116 - 5,584 mg/kg

LD50 (Mencit): > 10,000 mg/kg

LD50 (Anjing): >= 1,500 mg/kg

Toksisitas inhalasi akut Komentar: Data tidak tersedia

Komentar: Data tidak tersedia Toksisitas kulit akut

LD50 (Tikus): 1,554 - 1,758 mg/kg Toksisitas akut (rute lain)

Rute aplikasi: Intraperitoneal

LD50 (Mencit): 1,268 mg/kg Rute aplikasi: Intraperitoneal



Ribavirin Solid Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2023/04/04 2.1 2023/09/30 402600-00021 Tanggal penerbitan pertama: 2015/12/11

Selulosa:

Toksisitas oral akut : LD50 (Tikus): > 5,000 mg/kg

Toksisitas inhalasi akut : LC50 (Tikus): > 5.8 mg/l

Waktu pemajanan: 4 jam Menguji atmosfir: debu/kabut

Toksisitas kulit akut : LD50 (Kelinci): > 2,000 mg/kg

Magnesium stearat:

Toksisitas oral akut : LD50 (Tikus): > 2,000 mg/kg

Metoda: Pedoman Tes OECD 423

Evaluasi: Bahan atau campuran ini tidak mengandung

toksisitas oral akut

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Toksisitas kulit akut : LD50 (Kelinci): > 2,000 mg/kg

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Korosi/iritasi kulit

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

Komponen:

Ribavirin:

Komentar : Data tidak tersedia

Dapat menyebabkan iritasi pada kulit.

Magnesium stearat:

Spesies : Kelinci

Hasil : Tidak menyebabkan iritasi kulit

Komentar : Berdasarkan data dari material sejenis

Kerusakan mata serius/iritasi mata

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

Komponen:

Ribavirin:

Komentar : Data tidak tersedia

Dapat menyebabkan iritasi pada mata.

Magnesium stearat:

Spesies : Kelinci

Hasil : Tidak menyebabkan iritasi mata Komentar : Berdasarkan data dari material sejenis



Ribavirin Solid Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2023/04/04 2.1 2023/09/30 402600-00021 Tanggal penerbitan pertama: 2015/12/11

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:

Ribavirin:

Komentar : Data tidak tersedia

Magnesium stearat:

Tipe Ujian : Tes maksimumisasi

Rute eksposur : Kena kulit

Spesies : Kelinci percobaan

Metoda : Pedoman Tes OECD 406

Hasil : Negatif

Komentar : Berdasarkan data dari material sejenis

Mutagenisitas pada sel nutfah

Diduga menyebabkan kerusakan genetik.

Komponen:

Ribavirin:

Genotoksisitas dalam tabung :

percobaan

Tipe Ujian: Asai mutasi balik bakteri (AMES)

Hasil: Negatif

Tipe Ujian: Uji mutasi gen sel mamalia in vitro

Sistem uji: Garis sel pengerat

Hasil: positif

Tipe Ujian: Kelainan kromosom Sistem uji: Lymphosit manusia

Hasil: Negatif

Genotoksisitas dalam tubuh

mahluk hidup

Tipe Ujian: tes letal dominan

Spesies: Tikus Hasil: Negatif

Tipe Ujian: Limfoma Tikus

Spesies: Mencit Hasil: positif

Tipe Ujian: Uji mikronukleus

Spesies: Mencit Hasil: positif

Mutagenisitas pada sel

nutfah - Evaluasi

Hasil yang positif dari uji mutagenitas sel tubuh secara in vivo

pada mamalia.



Ribavirin Solid Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2023/04/04 2.1 2023/09/30 402600-00021 Tanggal penerbitan pertama: 2015/12/11

Selulosa:

Genotoksisitas dalam tabung :

percobaan

Tipe Ujian: Asai mutasi balik bakteri (AMES)

Hasil: Negatif

Tipe Ujian: Uji mutasi gen sel mamalia in vitro

Hasil: Negatif

Genotoksisitas dalam tubuh

mahluk hidup

Tipe Ujian: Uji mikronukleus eritrosit mamalia (uji kadar

sitogenetik in vivo) Spesies: Mencit Rute aplikasi: Tertelan

Hasil: Negatif

Magnesium stearat:

Genotoksisitas dalam tabung :

percobaan

Tipe Ujian: Uji mutasi gen sel mamalia in vitro

Hasil: Negatif

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Tipe Ujian: Tes kelainan kromosom dalam tabung percobaan

Metoda: Pedoman Tes OECD 473

Hasil: Negatif

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Tipe Ujian: Asai mutasi balik bakteri (AMES)

Hasil: Negatif

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Karsinogenisitas

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

Komponen:

Ribavirin:

Spesies : Mencit Rute aplikasi : Oral Waktu pemajanan : 6 Bulan

LOAEL : 75 mg/kg berat badan

Hasil : Negatif Organ-organ sasaran : Darah, Testis

Komentar : Mekanisme atau mode tindakannya mungkin tidak relevan

untuk manusia.

Spesies : Tikus
Rute aplikasi : Oral
Waktu pemajanan : 2 Tahun

NOAEL : 10 mg/kg berat badan

Hasil : Negatif

Komentar : Mekanisme atau mode tindakannya mungkin tidak relevan

untuk manusia.



Ribavirin Solid Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2023/04/04 2.1 2023/09/30 402600-00021 Tanggal penerbitan pertama: 2015/12/11

Spesies : Mencit
Rute aplikasi : Oral
Waktu pemajanan : 18 Bulan
Hasil : Negatif

Komentar : Mekanisme atau mode tindakannya mungkin tidak relevan

untuk manusia.

Selulosa:

Spesies : Tikus
Rute aplikasi : Tertelan
Waktu pemajanan : 72 minggu
Hasil : Negatif

Toksisitas terhadap Reproduksi

Dapat merusak janin. Diduga dapat merusak kesuburan.

Komponen:

Ribavirin:

Dampak pada kesuburan : Tipe Ujian: Fertilitas

Spesies: Tikus, jantan

Rute aplikasi: Injeksi intraperitoneal Fertilitas: LOAEL: < 20 mg/kg berat badan Tanda-tanda: Mengurangi fertilitas

Hasil: positif

Tipe Ujian: Fertilitas Spesies: Mencit, jantan Rute aplikasi: Oral

Fertilitas: LOAEL: 35 mg/kg berat badan Tanda-tanda: Mengurangi fertilitas

Hasil: positif

Tipe Ujian: Fertilitas Spesies: Tikus, betina Rute aplikasi: Oral

Fertilitas: NOAEL: 10 mg/kg berat badan

Hasil: Percobaan dengan binatang tidak menghasilkan efek

terhadap fertilitas.

Tipe Ujian: Fertilitas Spesies: Tikus, jantan Rute aplikasi: Oral

Fertilitas: NOAEL: 160 mg/kg berat badan

Hasil: Percobaan dengan binatang tidak menghasilkan efek

terhadap fertilitas.

Mempengaruhi : Tipe Ujian: Perkembangan perkembangan janin : Spesies: Tikus, betina

Spesies: Tikus, betina Rute aplikasi: Oral

Derajat racun bagi perkembangan (janin): LOAEL: <= 1 mg/kg



Ribavirin Solid Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2023/04/04 2.1 2023/09/30 402600-00021 Tanggal penerbitan pertama: 2015/12/11

berat badan

Tanda-tanda: Penurunan berat badan, Jumlah janin yang

dapat hidup berkurang., Malformasi rangka.

Hasil: Ditemukan efek toksik terhadap embrio dan efek negatif

terhadap keturunan.

Tipe Ujian: Perkembangan Spesies: Kelinci, betina Rute aplikasi: Oral

Toksisitas umum pada ibu-ibu: LOAEL: 1 mg/kg berat badan Derajat racun bagi perkembangan (janin): LOAEL: 1 mg/kg

berat badan

Tanda-tanda: Penurunan berat badan, Malformasi rangka. Hasil: Ditemukan efek toksik terhadap embrio dan efek negatif

terhadap keturunan.

Tipe Ujian: Perkembangan

Spesies: Hamster Rute aplikasi: Oral

Derajat racun bagi perkembangan (janin): LOAEL: 2.5 mg/kg

berat badan

Tanda-tanda: Variasi rangka dan organ dalam., Resorpsi

Total/ tingkat resorpsi.

Hasil: Ditemukan efek toksik terhadap embrio dan efek negatif

terhadap keturunan.

Tipe Ujian: Perkembangan embrio-janin

Spesies: Tikus Rute aplikasi: Oral

Toksisitas umum pada ibu-ibu: NOAEL: 0.3 mg/kg berat

badan

Beracun bagi embrio-janin.: LOAEL: 1 mg/kg berat badan

Tanda-tanda: Malformasi rangka.

Hasil: positif

Toksisitas terhadap Reproduksi - Evaluasi Beberapa bukti adanya efek merugikan terhadap fungsi seksual dan kesuburan, berdasarkan uji coba pada hewan.,

Bukti yang nyata adanya efek merugikan terhadap perkembangan, berdasarkan uji coba pada hewan.

Selulosa:

Dampak pada kesuburan : Tipe Ujian: Studi toksisitas reproduksi satu-generasi

Spesies: Tikus

Rute aplikasi: Tertelan

Hasil: Negatif

Mempengaruhi perkembangan janin Tipe Ujian: Fertilitas/ perkembangan embrio awal

Spesies: Tikus

Rute aplikasi: Tertelan

Hasil: Negatif



Ribavirin Solid Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2023/04/04 2.1 2023/09/30 402600-00021 Tanggal penerbitan pertama: 2015/12/11

Magnesium stearat:

Dampak pada kesuburan : Tipe Ujian: Studi toksisitas dosis berulang yang digabungkan

dengan uji skrining toksisitas reproduksi/perkembangan

Spesies: Tikus

Rute aplikasi: Tertelan

Metoda: Pedoman Tes OECD 422

Hasil: Negatif

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Mempengaruhi : Tipe Ujian: Perkembangan embrio-janin

perkembangan janin Spesies: Tikus

Rute aplikasi: Tertelan

Hasil: Negatif

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Toksisitas sistemik pada organ sasaran spesifik setelah paparan tunggal

Dapat menyebabkan iritasi pada saluran pernafasan.

Komponen:

Ribavirin:

Evaluasi : Dapat menyebabkan iritasi pada saluran pernafasan.

Toksisitas sistemik pada organ sasaran spesifik setelah paparan berulang

Menyebabkan kerusakan pada organ (Darah) melalui paparan yang lama atau berulang jika tertelan.

Komponen:

Ribavirin:

Rute eksposur : Tertelan Organ-organ sasaran : Darah

Evaluasi : Menyebabkan kerusakan organ-organ melalui eksposur yang

lama atau berulang-ulang.

Toksisitas dosis berulang

Komponen:

Ribavirin:

Spesies : Monyet LOAEL : 30 mg/kg Waktu pemajanan : 10 hr

Organ-organ sasaran : Darah, Saluran cerna

Spesies : Tikus
NOAEL : 7.6 mg/kg
Rute aplikasi : Penghirupan

Waktu pemajanan : 90 hr Organ-organ sasaran : Darah, Paru



Ribavirin Solid Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2023/04/04 2.1 2023/09/30 402600-00021 Tanggal penerbitan pertama: 2015/12/11

Spesies : Anjing
NOAEL : 5 mg/kg
Rute aplikasi : Oral
Waktu pemajanan : 1 th

Organ-organ sasaran : Darah, Saluran cerna

Spesies : Mencit
NOAEL : 20 mg/kg
Rute aplikasi : Oral
Waktu pemajanan : 18 Months

Organ-organ sasaran : Darah, Sistem kardiovaskular

Selulosa:

Spesies : Tikus

NOAEL : >= 9,000 mg/kg

Rute aplikasi : Tertelan Waktu pemajanan : 90 Hr

Magnesium stearat:

Spesies : Tikus
NOAEL : > 100 mg/kg
Rute aplikasi : Tertelan
Waktu pemajanan : 90 Hr

Komentar : Berdasarkan data dari material sejenis

Bahaya aspirasi

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

Pengalaman dengan eksposur manusia

Komponen:

Ribavirin:

Penghirupan : Tanda-tanda: Sakit kepala, Pening

Komentar: Berdasarkan Bukti Manusia

Kena kulit : Komentar: Dapat menyebabkan iritasi mata.

Berdasarkan Bukti Manusia

Kena mata : Komentar: Dapat menyebabkan iritasi mata.

Berdasarkan Bukti Manusia

Tertelan : Tanda-tanda: dampak-dampak darah, dampak-dampak

sistem imun, anoreksia, Pening, insomnia, Kelelahan, Sakit kepala, Gatal, Ruam, perubahan fungsi hati, Gangguan

saluran cerna

12. INFORMASI EKOLOGI

Ekotoksisitas

Komponen:

Ribavirin:



Ribavirin Solid Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2023/04/04 2.1 2023/09/30 402600-00021 Tanggal penerbitan pertama: 2015/12/11

Keracunan untuk ikan : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Ikan rainbow trout)): > 119 mg/l

Waktu pemajanan: 96 jam

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

dalam air

Toksisitas terhadap

ganggang/tanaman air

EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): > 117 mg/l

Waktu pemajanan: 48 jam

Metoda: Pedoman Tes OECD 202

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)): >

119 mg/l

Waktu pemajanan: 96 jam

Metoda: Pedoman Tes 201 OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)):

6.9 mg/l

Waktu pemajanan: 96 jam

Metoda: Pedoman Tes 201 OECD

Toksisitas ke mikroorganisme

EC50: > 1,000 mg/l Waktu pemajanan: 3 jam

Tipe Ujian: Penghambat pernapasan Metoda: Pedoman Tes OECD 209

Selulosa:

Keracunan untuk ikan : LC50 (Oryzias latipes (ikan medaka Jepang)): > 100 mg/l

Waktu pemajanan: 48 jam

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Magnesium stearat:

Keracunan untuk ikan : LC50 (Leuciscus idus): > 100 mg/l

Waktu pemajanan: 48 jam Metoda: DIN 38412

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

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

dalam air

EL50 (Daphnia magna (Kutu air)): > 1 mg/l

Waktu pemajanan: 47 jam Bahan tes: Fraksi Akomodasi Air

Metoda: Direktif 67/548/EEC, Annex V, C 2. Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Tak ada racun pada batas daya larut

Toksisitas terhadap ganggang/tanaman air

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)): > 1

mg/l

Waktu pemajanan: 72 jam Bahan tes: Fraksi Akomodasi Air Metoda: Pedoman Tes 201 OECD

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Tak ada racun pada batas daya larut

NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)):

> 1 mg/l

Waktu pemajanan: 72 jam



Ribavirin Solid Formulation

Versi Tanggal penerbitan terakhir: 2023/04/04 Revisi tanggal: Nomor LDK: 2.1 2023/09/30 402600-00021 Tanggal penerbitan pertama: 2015/12/11

> Bahan tes: Fraksi Akomodasi Air Metoda: Pedoman Tes 201 OECD

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Toksisitas ke EC10 (Pseudomonas putida): > 100 mg/l

Waktu pemajanan: 16 jam mikroorganisme

Bahan tes: Fraksi Akomodasi Air

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

Komponen:

Selulosa:

Daya hancur secara biologis : Hasil: Mudah terurai secara hayati.

Magnesium stearat:

Hasil: Tidak biodegradabel Daya hancur secara biologis :

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Potensi bioakumulasi

Komponen:

Ribavirin:

Koefisien partisi (n-

oktanol/air)

: log Pow: 0.971

Magnesium stearat:

Koefisien partisi (n-

oktanol/air)

log Pow: > 4

Mobilitas dalam tanah

Data tidak tersedia

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



Ribavirin Solid Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2023/04/04 2.1 2023/09/30 402600-00021 Tanggal penerbitan pertama: 2015/12/11

UNRTDG

Nomor PBB : Tidak berlaku Nama pengapalan yang : Tidak berlaku

sesuai berdasarkan PBB

Kelas : Tidak berlaku Risiko tambahan : Tidak berlaku Kelompok pengemasan : Tidak berlaku Label : Tidak berlaku

IATA - DGR

No. PBB/ID : Tidak berlaku Nama pengapalan yang : Tidak berlaku

sesuai berdasarkan PBB

Kelas : Tidak berlaku
Risiko tambahan : Tidak berlaku
Kelompok pengemasan : Tidak berlaku
Label : Tidak berlaku
Petunjuk pengemasan : Tidak berlaku

(pesawat kargo)

Petunjuk pengemasan : Tidak berlaku

(pesawat penumpang)

Kode-IMDG

Nomor PBB : Tidak berlaku Nama pengapalan yang : Tidak berlaku

sesuai berdasarkan PBB

Kelas : Tidak berlaku
Risiko tambahan : Tidak berlaku
Kelompok pengemasan : Tidak berlaku
Label : Tidak berlaku
Kode EmS : Tidak berlaku
Bahan pencemar laut : Tidak berlaku

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

Tidak berlaku

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



Ribavirin Solid Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2023/04/04 2.1 2023/09/30 402600-00021 Tanggal penerbitan pertama: 2015/12/11

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

Bahan berbahaya yang dapat dipergunakan : Tidak berlaku

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 inventorisasi berikut:

AICS : belum ditentukan

DSL : belum ditentukan

IECSC : belum ditentukan

16. INFORMASI LAIN

Revisi tanggal : 2023/09/30

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/

Format tanggal : tttt/bb/hh

Teks lengkap singkatan lainnya

ACGIH : AS. Nilai Ambang Batas ACGIH (TLV)

ID OEL : Nilai ambang batas faktor kimia di udara lingkungan kerja

ACGIH / TWA : 8 jam, rata-rata tertimbang waktu

ID OEL / NAB : Nilai ambang batas

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



Ribavirin Solid Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2023/04/04 2.1 2023/09/30 402600-00021 Tanggal penerbitan pertama: 2015/12/11

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 Teramati; NO(A)EL - Batas Efek (Merugikan/ Negatif) Tidak Teramati; NOELR - Tingkat Pemuatan Efek Tidak Teramati; 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 -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 Bioakumulatifs: 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