

# **Boceprevir Formulation**

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2023/03/20 5.1 2023/09/26 23676-00023 Tanggal penerbitan pertama: 2014/10/21

#### 1. IDENTIFIKASI PRODUK DAN PERUSAHAAN

Nama produk : Boceprevir Formulation

Data rinci mengenai pemasok/ pembuat

Perusahaan : MSD

Alamat : 126 E. Lincoln Avenue

Rahway, New Jersey U.S.A. 07065

Telepon : 908-740-4000

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

Toksisitas terhadap

reproduksi

Kategori 2

**Elemen label GHS** 

Piktogram bahaya :

Kata sinyal : Awas

Pernyataan Bahaya : H361f Diduga dapat merusak kesuburan.

Pernyataan Kehati-hatian : Pencegahan:

P201 Dapatkan instruksi spesial sebelum menggunakannya. P202 Jangan menanganinya sampai seluruh peringatan

keamanan dibaca dan dipahami.

P280 Pakai sarung tangan pelindung/ pakaian pelindung/

pelindung mata/ pelindung wajah.

Respons:

P308 + P313 Jika terpapar atau dikuatirkan : Dapatkan

nasehat/ perhatian pengobatan.



# **Boceprevir Formulation**

Versi Tanggal penerbitan terakhir: 2023/03/20 Revisi tanggal: Nomor LDK: 2023/09/26 5.1 23676-00023 Tanggal penerbitan pertama: 2014/10/21

#### 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. 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)
Boceprevir	394730-60-0	>= 30 -< 60
Pati	9005-25-8	>= 10 -< 30
Selulosa	9004-34-6	>= 10 -< 30
Sodium n-dodesil sulfat	151-21-3	>= 3 -< 10
Magnesium stearat	557-04-0	< 10

#### 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, pindahkan korban ke udara segar. Jika terhirup

Cari dan dapatkan bantuan medis.

Jika terjadi kontak, segera guyur kulit dengan banyak air. Jika kontak dengan kulit

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.

Bila tertelan: JANGAN memancing supaya muntah. Jika tertelan

> Cari dan dapatkan bantuan medis. Berkumurlah dengan air hingga bersih. Diduga dapat merusak kesuburan.

Kumpulan gejala / efek

terpenting, baik akut maupun

tertunda

Debu yang mengenai mata dapat menyebabkan iritasi

mekanis.

Perlindungan aiders pertama Petugas P3K harus memperhatikan perlindungan diri, dan

menggunakan alat pelindung diri yang direkomendasikan jika

ada potensi paparan (lihat bagian 8).



# **Boceprevir Formulation**

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2023/03/20 5.1 2023/09/26 23676-00023 Tanggal penerbitan pertama: 2014/10/21

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

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

Nitrogen oksida (NOx)

Oksida logam Sulfur oksida

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.

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 Sapulah atau sedotlah tumpahan dan kumpulkan dalam

wadah yang sesuai untuk pembuangan.

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.



# **Boceprevir Formulation**

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2023/03/20 5.1 2023/09/26 23676-00023 Tanggal penerbitan pertama: 2014/10/21

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 Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman Gunakan hanya dengan ventilasi yang cukup. Jangan sampai terkena kulit atau pakaian.

Jangan menghirup debu. Jangan sampai tertelan. Jangan sampai kena mata.

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

di tempat kerja

Minimalkan pembentukan dan akumulasi debu. Tutuplah wadah jika tidak sedang digunakan.

Jauhkan dari panas dan sumber api.

Lakukan tindakan pencegahan terhadap muatan listrik statik. 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.

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	
Boceprevir	394730-60-0	TWA	2 mg/m3 (OEB 1)	Internal	
Pati	9005-25-8	NAB	10 mg/m3	ID OEL	
	Informasi lebih lanjut: Tidak diklasifikasikan karsinogen terhadap manusia. Tidak cukup data untuk mengklasifikasikan bahanbahan ini bersifat karsinogen terhadap manusia ataupun binatang				
		TWA	10 mg/m3	ACGIH	
Selulosa	9004-34-6	NAB	10 mg/m3	ID OEL	



# **Boceprevir Formulation**

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2023/03/20 2023/09/26 23676-00023 Tanggal penerbitan pertama: 2014/10/21

		TWA	10 mg/m3	ACGIH		
Magnesium stearat	557-04-0	NAB	10 mg/m3	ID OEL		
	manusia. Tid	Informasi lebih lanjut: Tidak diklasifikasikan karsinogen terhadap manusia. Tidak cukup data untuk mengklasifikasikan bahanbahan ini bersifat karsinogen terhadap manusia ataupun binatang				
		TWA (Fraksi yang dapat terhirup)	10 mg/m3	ACGIH		
		TWA (Fraksi yang dapat dihirup berkali-kali)	3 mg/m3	ACGIH		

Pengendalian teknik yang sesuai

Pastikan terdapat ventilasi yang memadai, terutama di

daerah yang tertutup / terkurung.

Meminimalkan konsentrasi paparan di tempat kerja. Lakukan tindakan untuk mencegah ledakan debu.

Pastikan bahwa sistem penanganan debu (seperti saluran pembuangan udara, pengumpul debu, selang, dan peralatan pemrosesan) dirancang sedemikian rupa sehingga dapat mencegah lepasnya debu ke area kerja (yaitu, tidak ada kebocoran dari peralatan).

kebocoran dan perai

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

Perlindungan tangan

Satu jenis debu partikulat

Materi : Sarung tangan tahan bahan kimia

Komentar : Pilih sarung tangan untuk melindungi tangan dari bahan

kimia, tergantung pada konsentrasi dan jumlah bahan berbahaya dan dengan memperhatikan tempat kerja. Waktu pemulihan tidak ditentukan untuk produk. Gantilah sarung tangan sesering mungkin! Untuk penerapan khusus, kami sarankan mengklarifikasi daya tahan terhadap bahan kimia dari sarung tangan pelindung yang telah disebutkan di atas ke pabrik pembuatnya. Cuci tangan sebelum waktu istirahat

dan pada akhir hari kerja.

Perlindungan mata : Kenakan perlengkapan perlindungan pribadi berikut ini:

Katamata pelindung keamanan

Perlindungan kulit dan tubuh : Pilih pakaian pelindung yang sesuai berdasarkan data

tentang ketahanan terhadap bahan kimia dan evaluasi

potensi paparan setempat.

Sedapat mungkin hindari kontak dengan kulit dengan mengenakan pakaian yang kedap air (sarung tangan,

celemek, sepatu boot, dsb).

Tindakan higienis : Jika paparan terhadap bahan kimia mungkin terjadi selama

penggunaan biasa, sediakan sistem pembilasan mata dan



# **Boceprevir Formulation**

Versi 5.1

Revisi tanggal: 2023/09/26

Nomor LDK: 23676-00023 Tanggal penerbitan terakhir: 2023/03/20 Tanggal penerbitan pertama: 2014/10/21

pancuran keselamatan di dekat tempat kerja.

Ketika menggunakan, jangan makan, minum, atau merokok.

Cuci pakaian yang tercemar sebelum dipakai lagi.

9. SIFAT FISIKA DAN KIMIA

Tampilan serbuk

Warna putih

Data tidak tersedia Bau

Ambang Bau Data tidak tersedia

pΗ Data tidak tersedia

Titik lebur/titik beku Data tidak tersedia

Titik didih awal/rentang didih Data tidak tersedia

Data tidak tersedia Titik nyala

Data tidak tersedia Laju penguapan

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

selama pemprosesan, penanganan atau dengan cara lainnya.

Flamabilitas (cair) Tidak berlaku

Tertinggi batas ledakan / Batas atas daya terbakar Data tidak tersedia

Data tidak tersedia

Terendah batas ledakan /

Batas bawah daya terbakar

Tidak berlaku Tekanan uap

Kerapatan (densitas) uap

Tidak berlaku

Kerapatan (den-sitas) relatif Data tidak tersedia

**Densitas** Data tidak tersedia

Kelarutan

Kelarutan dalam air Data tidak tersedia

Kelarutan dalam pelarut

lain

Data tidak tersedia

Koefisien partisi (n-

oktanol/air)

Tidak berlaku

Suhu dapat membakar sendiri :

(auto-ignition temperature)

Data tidak tersedia

Suhu penguraian Data tidak tersedia



# **Boceprevir Formulation**

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2023/03/20 5.1 2023/09/26 23676-00023 Tanggal penerbitan pertama: 2014/10/21

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

Ukuran partikel : Data tidak tersedia

#### 10. STABILITAS DAN REAKTIFITAS

Reaktifitas : Tidak diklasifikasikan sebagai bahaya reaktivitas.

Stabilitas kimia : Stabil pada kondisi normal.

Reaksi berbahaya yang : Bisa membentuk campuran debu udara yang mudah meledak

mungkin di bawah kondisi selama pemprosesan, penanganan atau dengan cara lainnya.

spesifik/khusus Dapat bereaksi dengan agen pengoksidasi kuat.

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

Hindari pembentukan debu.

Bahan yang harus dihindari

Produk berbahaya hasil : Tic

penguraian

Oksidator
Tidak ada penguraian produk berbahaya yang diketahui.

#### 11. INFORMASI TOKSIKOLOGI

Informasi tentang rute : Penghirupan

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:

**Boceprevir:** 

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

LD50 (Monyet): > 1,000 mg/kg

Pati:



# **Boceprevir Formulation**

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2023/03/20 5.1 2023/09/26 23676-00023 Tanggal penerbitan pertama: 2014/10/21

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

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

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

Sodium n-dodesil sulfat:

Toksisitas oral akut : LD50 (Tikus): 1,200 mg/kg

Metoda: Pedoman Tes OECD 401

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

Metoda: Pedoman Tes OECD 402

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

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:

**Boceprevir:** 

Spesies : Kelinci

Hasil : Tidak menyebabkan iritasi kulit

Sodium n-dodesil sulfat:

Spesies : Kelinci Hasil : Iritasi kulit

Magnesium stearat:

Spesies : Kelinci

Hasil : Tidak menyebabkan iritasi kulit

Komentar : Berdasarkan data dari material sejenis



# **Boceprevir Formulation**

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2023/03/20 5.1 2023/09/26 23676-00023 Tanggal penerbitan pertama: 2014/10/21

#### Kerusakan mata serius/iritasi mata

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

#### Komponen:

**Boceprevir:** 

Spesies : Kelinci

Hasil : Iritasi ringan pada mata

Pati:

Spesies : Kelinci

Hasil : Tidak menyebabkan iritasi mata

Sodium n-dodesil sulfat:

Spesies : Kelinci

Hasil : Efek yang tidak dapat pulih pada mata

Metoda : Pedoman Tes OECD 405

Magnesium stearat:

Spesies : Kelinci

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

### 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:

**Boceprevir:** 

Tipe Ujian : Tes maksimumisasi Spesies : Kelinci percobaan

Hasil : Negatif

Pati:

Tipe Ujian : Tes maksimumisasi

Rute eksposur : Kena kulit

Spesies : Kelinci percobaan

Hasil : Negatif

Sodium n-dodesil sulfat:

Tipe Ujian : Tes maksimumisasi

Rute eksposur : Kena kulit



# **Boceprevir Formulation**

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2023/03/20 5.1 2023/09/26 23676-00023 Tanggal penerbitan pertama: 2014/10/21

Spesies : Kelinci percobaan

Hasil : Negatif

Komentar : Berdasarkan data dari material sejenis

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

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

Komponen:

**Boceprevir:** 

Genotoksisitas dalam tabung :

percobaan

Tipe Ujian: Asai mutasi balik bakteri (AMES)

Hasil: Negatif

Tipe Ujian: Kelainan kromosom

Hasil: Negatif

Genotoksisitas dalam tubuh

mahluk hidup

Tipe Ujian: Uji mikronukleus

Spesies: Mencit Rute aplikasi: Oral Hasil: Negatif

Pati:

Genotoksisitas dalam tabung :

percobaan

Tipe Ujian: Asai mutasi balik bakteri (AMES)

Hasil: Negatif

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

Sodium n-dodesil sulfat:

Genotoksisitas dalam tabung :

percobaan

Tipe Ujian: Asai mutasi balik bakteri (AMES)

Metoda: Pedoman Tes OECD 471



# **Boceprevir Formulation**

Versi Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2023/03/20 Revisi tanggal: 2023/09/26 5.1 23676-00023 Tanggal penerbitan pertama: 2014/10/21

Hasil: Negatif

Tipe Ujian: Uji mutasi gen sel mamalia in vitro

Hasil: Negatif

Genotoksisitas dalam tubuh

mahluk hidup

Tipe Ujian: Uji kematian dominan hewan pengerat (sel nutfah)

(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:

**Boceprevir:** 

**Spesies** Mencit Rute aplikasi : Oral 72 Weeks Waktu pemajanan

Dosis 650 mg/kg berat badan

Negatif Hasil

Spesies Tikus Rute aplikasi Oral Waktu pemajanan

104 Weeks

Dosis 125 mg/kg berat badan

Hasil Negatif

Selulosa:

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



# **Boceprevir Formulation**

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2023/03/20 5.1 2023/09/26 23676-00023 Tanggal penerbitan pertama: 2014/10/21

Sodium n-dodesil sulfat:

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

Metoda : Pedoman Tes OECD 453

Hasil : Negatif

Komentar : Berdasarkan data dari material sejenis

Toksisitas terhadap Reproduksi

Diduga dapat merusak kesuburan.

Komponen:

**Boceprevir:** 

Dampak pada kesuburan : Tipe Ujian: Fertilitas/ perkembangan embrio awal

Spesies: Tikus, jantan

Fertilitas: LOAEL: 75 mg/kg berat badan Tanda-tanda: Mempengaruhi fertilitas.

Hasil: positif

Tipe Ujian: Fertilitas/ perkembangan embrio awal

Spesies: Tikus, betina

Fertilitas: LOAEL: 150 mg/kg berat badan Tanda-tanda: Mempengaruhi fertilitas.

Hasil: positif

Mempengaruhi : Tipe Ujian: Perkembangan

perkembangan janin Spesies: Kelinci, pria dan wanita

Rute aplikasi: Oral

Derajat racun bagi perkembangan (janin): NOAEL: 300 mg/kg

berat badan Hasil: Negatif

Toksisitas terhadap

Reproduksi - Evaluasi

Beberapa bukti adanya efek merugikan terhadap fungsi

seksual dan kesuburan, berdasarkan uji coba pada hewan.

Selulosa:

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

Spesies: Tikus

Rute aplikasi: Tertelan

Hasil: Negatif

Mempengaruhi : Tipe Ujian: Fertilitas/ perkembangan embrio awal

perkembangan janin Spesies: Tikus

Rute aplikasi: Tertelan

Hasil: Negatif

Sodium n-dodesil sulfat:

Dampak pada kesuburan : Tipe Ujian: Penelitian toksisitas reproduksi dua-generasi

Spesies: Tikus



# **Boceprevir Formulation**

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2023/03/20 5.1 2023/09/26 23676-00023 Tanggal penerbitan pertama: 2014/10/21

Rute aplikasi: Tertelan

Metoda: Pedoman Tes OECD 416

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

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

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

### Toksisitas sistemik pada organ sasaran spesifik setelah paparan berulang

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

#### Toksisitas dosis berulang

#### Komponen:

### **Boceprevir:**

Spesies : Monyet NOAEL : > 200 mg/kg

Rute aplikasi : Oral Waktu pemajanan : 365 hr

Komentar : Tidak dilaporkan adanya dampak berbahaya yang signifikan

Spesies : Tikus

NOAEL : 75 mg/kg

LOAEL : 100 mg/kg

Rute aplikasi : Oral

Waktu pemajanan : 90 hr

Organ-organ sasaran : Testis, Prostat

Spesies : Tikus NOAEL : 15 mg/kg



# **Boceprevir Formulation**

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2023/03/20 5.1 2023/09/26 23676-00023 Tanggal penerbitan pertama: 2014/10/21

LOAEL : 75 mg/kg
Rute aplikasi : Oral
Waktu pemajanan : 180 hr
Organ-organ sasaran : Testis

Spesies : Mencit
NOAEL : 250 mg/kg
LOAEL : 500 mg/kg
Rute aplikasi : Oral
Waktu pemajanan : 90 hr
Organ-organ sasaran : Ginjal

Pati:

Spesies : Tikus

NOAEL : >= 2,000 mg/kg Rute aplikasi : Kena kulit

Waktu pemajanan : 28 Hr Metoda : Pedoman Tes OECD 410

Selulosa:

Spesies : Tikus

NOAEL : >= 9,000 mg/kg

Rute aplikasi : Tertelan Waktu pemajanan : 90 Hr

Sodium n-dodesil sulfat:

Spesies : Tikus
NOAEL : 488 mg/kg
Rute aplikasi : Tertelan
Waktu pemajanan : 90 Hr

Komentar : Berdasarkan data dari material sejenis

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:

**Boceprevir:** 

Tertelan : Tanda-tanda: Sakit kepala, Gangguan saluran cerna, rasa



# **Boceprevir Formulation**

Versi 5.1

Revisi tanggal: 2023/09/26

Nomor LDK: 23676-00023 Tanggal penerbitan terakhir: 2023/03/20 Tanggal penerbitan pertama: 2014/10/21

pahit

### 12. INFORMASI EKOLOGI

#### **Ekotoksisitas**

#### Komponen:

## **Boceprevir:**

Toksisitas terhadap ganggang/tanaman air EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)): >

9.5 mg/l

Waktu pemajanan: 72 jam

Metoda: Pedoman Tes 201 OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)):

9.5 mg/l

Waktu pemajanan: 72 jam

Metoda: Pedoman Tes 201 OECD

Keracunan untuk ikan

(Toksisitas kronis)

NOEC (Pimephales promelas): > 9 mg/l

Waktu pemajanan: 28 hr

Metoda: Pedoman Tes OECD 210

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

dalam air (Toksisitas kronis)

Toksisitas ke mikroorganisme NOEC (Daphnia magna (Kutu air)): 7.2 mg/l

Waktu pemajanan: 21 hr

Metoda: Pedoman Tes OECD 211

EC50: > 959 mg/l

Waktu pemajanan: 3 jam

Tipe Ujian: Penghambat pernapasan Metoda: Pedoman Tes OECD 209

NOEC: 959 mg/l

Waktu pemajanan: 3 jam

Tipe Uiian: Penghambat pernapasan Metoda: Pedoman Tes OECD 209

Selulosa:

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

Waktu pemajanan: 48 jam

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

EC50 (Ceriodaphnia dubia (kutu air)): 5.55 mg/l

Sodium n-dodesil sulfat:

Keracunan untuk ikan LC50 (Pimephales promelas): 29 mg/l

Waktu pemajanan: 96 jam

Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang

belakang lainnya yang hidup

dalam air

Toksisitas terhadap ErC50 (Desmodesmus subspicatus (Ganggang hijau)): > 120

Waktu pemajanan: 48 jam

15/20



# **Boceprevir Formulation**

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2023/03/20 5.1 2023/09/26 23676-00023 Tanggal penerbitan pertama: 2014/10/21

ganggang/tanaman air ma/l

Waktu pemajanan: 72 jam

NOEC (Desmodesmus subspicatus (Ganggang hijau)): 30

mg/l

Waktu pemajanan: 72 jam

Keracunan untuk ikan (Toksisitas kronis)

NOEC (Pimephales promelas): >= 1.357 mg/l

Waktu pemajanan: 42 hr

Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup NOEC (Ceriodaphnia dubia (kutu air)): 0.88 mg/l

Waktu pemajanan: 7 hr

dalam air (Toksisitas kronis) Toksisitas ke

EC50: 135 mg/l

mikroorganisme

Waktu pemajanan: 3 jam

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

EL50 (Daphnia magna (Kutu air)): > 1 mg/l Waktu pemajanan: 47 jam

belakang lainnya yang hidup

Bahan tes: Fraksi Akomodasi Air

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

Komentar: Berdasarkan data dari material seienis

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

Waktu pemajanan: 16 jam Bahan tes: Fraksi Akomodasi Air

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis



# **Boceprevir Formulation**

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2023/03/20 5.1 2023/09/26 23676-00023 Tanggal penerbitan pertama: 2014/10/21

Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

Komponen:

**Boceprevir:** 

Daya hancur secara biologis : Hasil: Tidak mudah terurai secara hayati.

Degradasi biologis: 0.6 % Waktu pemajanan: 28 hr

Selulosa:

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

Sodium n-dodesil sulfat:

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

Degradasi biologis: 95 % Waktu pemajanan: 28 hr

Metoda: Pedoman Tes OECD 301B

Magnesium stearat:

Daya hancur secara biologis : Hasil: Tidak biodegradabel

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Potensi bioakumulasi

Komponen:

**Boceprevir:** 

Bioakumulasi : Spesies: Lepomis macrochirus (Ikan bluegill sunfish)

Faktor Biokonsentrasi (BCF): 2.6 Metoda: Pedoman Tes OECD 305

Koefisien partisi (n-

oktanol/air)

log Pow: 3.18

Sodium n-dodesil sulfat:

Koefisien partisi (n-

log Pow: 0.83

oktanol/air)

Magnesium stearat:

Koefisien partisi (n- : log Pow: > 4

oktanol/air)

Mobilitas dalam tanah

Komponen:

**Boceprevir:** 

Distribusi antara : log Koc: 1.9

kompartemen-kompartemen

lingkungan

Metoda: Pedoman Tes OECD 106



# **Boceprevir Formulation**

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2023/03/20 5.1 2023/09/26 23676-00023 Tanggal penerbitan pertama: 2014/10/21

#### 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 : 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** 

tercemar

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.



# **Boceprevir Formulation**

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2023/03/20 5.1 2023/09/26 23676-00023 Tanggal penerbitan pertama: 2014/10/21

#### 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

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 : 2023/09/26

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



# **Boceprevir Formulation**

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2023/03/20 5.1 2023/09/26 23676-00023 Tanggal penerbitan pertama: 2014/10/21

### 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 vang 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 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