

LEMBAR DATA KESELAMATAN

PREVATHON PRO 200SC



Versi 1.0	Revisi tanggal: 2025/09/12	Nomor LDK: 50000015	Tanggal penerbitan terakhir: - Tanggal penerbitan pertama: 2025/09/12
--------------	-------------------------------	------------------------	--

1. IDENTIFIKASI PRODUK DAN PERUSAHAAN

Nama produk : PREVATHON PRO 200SC

Penggunaan yang dianjurkan dan pembatasan penggunaan

Penggunaan yang dianjurkan : Dapat digunakan sebagai insektisida saja.

Pembatasan penggunaan : Gunakan seperti yang direkomendasikan oleh label.

Data rinci mengenai pemasok/ pembuat

Perusahaan : PT BINA GUNA KIMIA

Alamat : WISMA KODEL LANTAI 10 JALAN HR.RASUNA
SAID,KAV.B-4,KEL.SETIABUDI,KEC.SETIABUDI
KOTA ADM. JAKARTA SELATAN,PROV.DKI JAKAR
Indonesia

Telepon : +62 21-50890890

Alamat email : SDS-Info@fmc.com

Nomor telepon darurat : Untuk keadaan darurat kebocoran, kebakaran, tumpahan, atau
kecelakaan, hubungi:
001-803-017-9114 (CHEMTREC)
1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - International)

Darurat medis:
0800 140 1447

2. IDENTIFIKASI BAHAYA

Klasifikasi GHS

Bahaya akuatik akut atau
jangka pendek : Kategori 1

Bahaya akuatik kronis atau
jangka panjang : Kategori 1

Elemen label GHS

Piktogram bahaya :



Kata sinyal : Awas

LEMBAR DATA KESELAMATAN

PREVATHON PRO 200SC



Versi 1.0	Revisi tanggal: 2025/09/12	Nomor LDK: 50000015	Tanggal penerbitan terakhir: - Tanggal penerbitan pertama: 2025/09/12
--------------	-------------------------------	------------------------	--

Pernyataan Bahaya : H410 Sangat toksik pada kehidupan perairan dengan efek jangka panjang.

Pernyataan Kehati-hatian : **Pencegahan:**
P273 Hindarkan pelepasan ke lingkungan.
Respons:
P391 Kumpulkan tumpahan.
Pembuangan:
P501 Buang isi/ wadah ke tempat pembuangan limbah yang disetujui.

Bahaya lain di luar yang berperan dalam klasifikasi

Tidak ada yang diketahui.

3. KOMPOSISI/INFORMASI TENTANG BAHAN PENYUSUN

Bahan/Campuran : Campuran

Komponen

Nama kimia	No-CAS	Konsentrasi (% w/w)
Chlorantraniliprole	500008-45-7	≥ 10 -< 25

4. TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN

Saran umum : Keluarlah dari daerah berbahaya.
Tunjukkan lembar data keselamatan ini kepada dokter yang merawat.
Jangan tinggalkan korban tanpa bantuan.

Jika terhirup : Bila tidak sadar tempatkan dalam posisi pemulihan dan mintalah pertolongan medis.
Jika mengalami ketidaknyamanan, segera jauhkan dari paparan. Segera dapatkan pertolongan medis jika timbul gejala.

Jika kontak dengan kulit : Jika mengenai pakaian, lepaskan pakaian tersebut.
Jika mengenai kulit, bilas sepenuhnya dengan air.
Cuci bersih dengan sabun dan banyak air.
Tangani segera secara medis jika terjadi iritasi dan iritasi tidak kunjung hilang.
Cuci pakaian yang tercemar sebelum dipakai lagi.

Jika kontak dengan mata : Siram mata dengan air sebagai tindakan pencegahan.
Lepaskan lensa kontak.
Lindungi mata yang tidak terkena.
Buka mata lebar-lebar sewaktu membilas.
Jika iritasi mata berlanjut, periksakan ke dokter spesialis.

Versi 1.0	Revisi tanggal: 2025/09/12	Nomor LDK: 50000015	Tanggal penerbitan terakhir: - Tanggal penerbitan pertama: 2025/09/12
--------------	-------------------------------	------------------------	--

Jika tertelan	: Jaga saluran pernapasan tetap terbuka. Jangan berikan susu atau minuman beralkohol. Jangan sekali-kali memberikan apa pun lewat mulut kepada orang yang tidak sadar. Jika gejala berlanjut, panggil dokter. Jangan memaksakan muntah tanpa nasihat medis.
Kumpulan gejala / efek terpenting, baik akut maupun tertunda	: Tidak ada yang diketahui.
Perlindungan aiders pertama	: Hindari penghirupan, penelanan dan kontak langsung dengan kulit dan mata.
Instruksi kepada dokter	: Tangani menurut gejala. Perhatian medis segera diperlukan jika terjadi penelanan.

5. TINDAKAN PEMADAMAN KEBAKARAN

Media pemadaman yang sesuai	: Bahan kimia kering, CO2, semprotan air atau busa biasa. Gunakan tindakan pemadaman kebakaran yang sesuai untuk situasi lokal dan lingkungan sekeliling.
Media pemadaman yang tidak sesuai	: Semburan air volume besar Jangan menyebarkan bahan yang tumpah dengan aliran air bertekanan tinggi.
Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia tersebut	: Jangan biarkan sisa air limbah dari pemadaman kebakaran memasuki saluran pembuangan atau saluran air lainnya.
Produk pembakaran berbahaya	: Api dapat menghasilkan gas yang mengiritasi, korosif dan/atau beracun. Nitrogen oksida (NOx) Karbon oksida Senyawa bromina Hidrogen sianida Hidrogen klorida Senyawa terklorinasi
Metode pemadaman khusus	: Singkirkan wadah yang tidak rusak dari area kebakaran bila aman untuk melakukannya. Gunakan semprotan air untuk mendinginkan wadah yang sepenuhnya tertutup. Gunakan tindakan pemadaman kebakaran yang sesuai untuk situasi lokal dan lingkungan sekeliling. Kumpulkan air bekas pemadam kebakaran yang tercemar secara terpisah. Air ini tidak boleh dibuang ke saluran pembuangan. Residu kebakaran dan air bekas pemadam kebakaran yang tercemar harus dibuang sesuai dengan peraturan lokal.
Alat pelindung khusus bagi petugas pemadam	: Petugas pemadam kebakaran harus mengenakan pakaian pelindung dan alat bantu pernapasan mandiri.

Versi 1.0	Revisi tanggal: 2025/09/12	Nomor LDK: 50000015	Tanggal penerbitan terakhir: - Tanggal penerbitan pertama: 2025/09/12
--------------	-------------------------------	------------------------	--

kebakaran

6. TINDAKAN PENANGGULANGAN JIKA TERJADI TUMPAHAN DAN KEBOCORAN

- | | | |
|--|---|--|
| Langkah-langkah pencegahan diri, alat pelindung dan prosedur tanggap darurat | : | <p>Pindahkan pekerja ke daerah yang aman.</p> <p>Jangan menyentuh atau berjalan melalui bahan yang tumpah.</p> <p>Jika dapat dilakukan dengan aman, hentikan kebocoran.</p> <p>Gunakan alat pelindung diri.</p> <p>Jangan sekali-kali mengembalikan tumpahan ke dalam wadah asli untuk digunakan lagi.</p> <p>Tandai daerah yang terkontaminasi dengan papan tanda dan cegah akses bagi orang yang tidak berkepentingan.</p> <p>Hanya orang yang berkepentingan yang dilengkapi dengan alat pelindung yang sesuai saja yang boleh masuk.</p> |
| Langkah-langkah pencegahan bagi lingkungan | : | <p>Cegah produk agar tidak masuk ke saluran pembuangan.</p> <p>Cegah terjadinya tumpahan atau bocoran lebih lanjut jika aman untuk melakukannya.</p> <p>Bila produk mencemarkan sungai dan danau atau saluran pembuangan, beritahu pihak yang berwenang.</p> |
| Metode dan bahan untuk penangkalan (containment) dan pembersihan | : | <p>Jangan sekali-kali mengembalikan tumpahan ke dalam wadah asli untuk digunakan lagi.</p> <p>Kumpulkan tumpahan sebanyak mungkin dengan bahan penyerap yang sesuai.</p> <p>Angkat dan pindahkan ke wadah yang sudah dilabel dengan benar.</p> <p>Simpan dalam wadah yang sesuai dan tertutup untuk dibuang.</p> <p>Bersihkan dengan saksama permukaan yang tercemar.</p> |

7. PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

- | | | |
|--|---|---|
| Nasehat mengenai perlindungan terhadap api dan ledakan | : | <p>Tindakan normal untuk mencegah kebakaran.</p> |
| Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman | : | <p>Untuk perlindungan pribadi lihat seksi 8.</p> <p>Hindari pembentukan partikel yang bisa terhirup.</p> <p>Buang air pembilas sesuai dengan peraturan lokal dan nasional.</p> <p>Merokok, makan dan minum harus dilarang di daerah aplikasi.</p> |
| Kondisi untuk penyimpanan yang aman | : | <p>Simpan di tempat yang hanya dapat dijangkau oleh orang yang berwenang.</p> <p>Simpan dalam wadah asal.</p> <p>Simpan wadah tertutup rapat di tempat yang kering dan berventilasi baik.</p> <p>Kontener yang terbuka harus ditutup lagi dengan hati-hati dan dijaga tetap berdiri untuk mencegah kebocoran.</p> <p>Instalasi listrik/materi untuk bekerja harus mentaati standar keselamatan teknologi.</p> |

Versi 1.0	Revisi tanggal: 2025/09/12	Nomor LDK: 50000015	Tanggal penerbitan terakhir: - Tanggal penerbitan pertama: 2025/09/12
--------------	-------------------------------	------------------------	--

Informasi lebih lanjut tentang kondisi penyimpanan	: Produk stabil dalam kondisi penyimpanan gudang normal. Simpan dalam wadah tertutup dan berlabel. Ruang penyimpanan harus dibangun dari bahan yang tidak mudah terbakar, tertutup, kering, berventilasi dan dengan lantai kedap air, tanpa akses orang atau anak-anak yang tidak berwenang. Ruangan hanya boleh digunakan untuk penyimpanan bahan kimia. Makanan, minuman, pakan dan benih tidak boleh ada. Tempat cuci tangan harus tersedia.
Informasi lebih lanjut tentang stabilitas penyimpanan	: Tidak terurai jika disimpan dan digunakan sesuai dengan petunjuk.

8. KONTROL PAPARAN/ PERLINDUNGAN DIRI

Komponen dengan parameter pengendalian di tempat kerja

Tidak mengandung bahan-bahan yang mempunyai nilai batas eksposur pekerjaan.

Alat perlindungan diri

Perlindungan pernapasan	: Jika terjadi pemajanan pada kabut, semprotan, atau aerosol, pakailah pelindung pernapasan dan pakaian pelindung diri yang sesuai.
Perlindungan tangan Materi	: Kenakan sarung tangan tahan bahan kimia, seperti laminasi penghalang, karet butil atau karet nitril.
Komentar	: Kecocokan suatu tempat kerja spesifik harus didiskusikan dengan para produser sarung tangan pelindung.
Perlindungan mata	: Botol pencuci mata berisi air murni Kacamata / Goggles pelindung yang pas dan ketat
Perlindungan kulit dan tubuh	: Pakaian kedap-air pakaian berlengan panjang Alas kaki tahan bahan kimia Pilih pelindung tubuh berdasarkan jumlah dan konsentrasi bahan berbahaya di tempat kerja.
Tindakan perlindungan diri	: Rencanakan tindakan pertolongan sebelum mulai bekerja dengan menggunakan produk ini. Selalu sediakan kotak PPPK, disertai petunjuk yang benar. Pakailah peralatan perlindungan yang sesuai. Ketika menggunakan, jangan makan, minum, atau merokok. Dalam konteks penggunaan perlindungan tanaman profesional seperti yang direkomendasikan, pengguna akhir harus mengacu pada label dan petunjuk penggunaan.
Tindakan higienis	: Hindari kontak dengan kulit, mata, dan pakaian. Produk ini hanya boleh digunakan oleh personel yang terlatih untuk menanganinya. Jangan menghirup aerosol. Cuci tangan sebelum waktu istirahat dan segera setelah

Versi 1.0	Revisi tanggal: 2025/09/12	Nomor LDK: 50000015	Tanggal penerbitan terakhir: - Tanggal penerbitan pertama: 2025/09/12
--------------	-------------------------------	------------------------	--

menangani produk.
Ketika menggunakan, jangan merokok.
Ketika menggunakan, jangan makan atau minum.
Lepaskan dan cuci pakaian dan sarung tangan yang tercemar, termasuk bagian dalamnya, sebelum dipakai lagi.
Pakaian kerja yang tercemar tidak diijinkan keluar dari tempat kerja.

9. SIFAT FISIKA DAN KIMIA

Keadaan fisik	:	cair
Warna	:	putih
Bau	:	seperti alkohol
Ambang Bau	:	belum ditentukan
pH	:	7,8 Konsentrasi: 1 % Metoda: CIPAC MT 75.3
Titik lebur/ rentang	:	-6 °C
Titik didih/rentang didih	:	belum ditentukan
Titik nyala	:	> 100 °C Hasilnya berdasarkan berat dari bukti yg paling mendekati.
Laju penguapan	:	Tidak tersedia untuk campuran ini.
Pembakaran otomatis	:	Tidak dapat menyala dengan sendirinya
Tertinggi batas ledakan / Batas atas daya terbakar	:	belum ditentukan
Terendah batas ledakan / Batas bawah daya terbakar	:	belum ditentukan
Tekanan uap	:	Tidak tersedia untuk campuran ini.
Kerapatan (densitas) uap relatif	:	Tidak tersedia untuk campuran ini.
Densitas	:	1,094 g/cm ³ (20 °C)
Kelarutan		

LEMBAR DATA KESELAMATAN

PREVATHON PRO 200SC



Versi 1.0	Revisi tanggal: 2025/09/12	Nomor LDK: 50000015	Tanggal penerbitan terakhir: - Tanggal penerbitan pertama: 2025/09/12
--------------	-------------------------------	------------------------	--

Kelarutan dalam air	:	Data tidak tersedia
Koefisien partisi (n-oktanol/air)	:	Tidak tersedia untuk campuran ini.
Suhu dapat membakar sendiri (auto-ignition temperature)	:	Data tidak tersedia
Kekentalan (viskositas) Viskositas, dinamis	:	583 mPa.s 30 rpm
Viskositas, kinematis	:	367 - 734 mm ² /s 30 rpm
Sifat peledak	:	Tidak mudah meledak
Sifat oksidator	:	non-pengoksidasi
Berat Molekul	:	Tidak berlaku
Ukuran partikel	:	Tidak berlaku

10. STABILITAS DAN REAKTIFITAS

Reaktifitas	:	Tidak terurai jika disimpan dan digunakan sesuai dengan petunjuk.
Stabilitas kimia	:	Tidak terurai jika disimpan dan digunakan sesuai dengan petunjuk.
Reaksi berbahaya yang mungkin di bawah kondisi spesifik/khusus	:	Tidak terurai jika disimpan dan digunakan sesuai dengan petunjuk.
Kondisi yang harus dihindari	:	Hindari pembentukan aerosol. Lindungi dari embun beku, panas dan sinar matahari.
Bahan yang harus dihindari	:	Hindari asam kuat, basa, dan oksidator.
Produk berbahaya hasil penguraian	:	Stabil pada kondisi penyimpanan yang disarankan. Tidak ada penguraian produk berbahaya yang diketahui.

11. INFORMASI TOKSIKOLOGI

Toksisitas akut

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

Versi 1.0	Revisi tanggal: 2025/09/12	Nomor LDK: 50000015	Tanggal penerbitan terakhir: - Tanggal penerbitan pertama: 2025/09/12
--------------	-------------------------------	------------------------	--

Produk:

Toksisitas oral akut	: LD50 (Tikus): > 5.000 mg/kg Metoda: Pedoman Tes OECD 425 GLP: Ya Evaluasi: Bahan atau campuran ini tidak mengandung toksisitas oral akut
Toksisitas inhalasi akut	: LC50 (Tikus): > 2 mg/l Waktu pemajanan: 4 h Menguji atmosfir: debu/kabut Metoda: Pedoman Tes OECD 403 GLP: Ya Evaluasi: Bahan atau campuran ini tidak mengandung toksisitas penghirupan akut Komentar: Konsentrasi tertinggi yang dapat dicapai. tidak ada kematian
Toksisitas kulit akut	: LD50 (Tikus): > 5.000 mg/kg Metoda: Pedoman Tes OECD 402 GLP: Ya Evaluasi: Bahan atau campuran ini tidak mengandung toksisitas dermal akut

Komponen:

Chlorantraniliprole:

Toksisitas oral akut	: LD50 (Tikus, betina): > 5.000 mg/kg Metoda: Pedoman Tes OECD 425 GLP: Ya Evaluasi: Bahan atau campuran ini tidak mengandung toksisitas oral akut
Toksisitas inhalasi akut	: LC50 (Tikus, pria dan wanita): > 5,1 mg/l Waktu pemajanan: 4 h Menguji atmosfir: debu/kabut Metoda: Pedoman Tes OECD 403 GLP: Ya Evaluasi: Bahan atau campuran ini tidak mengandung toksisitas penghirupan akut Komentar: Sumber informasi: Laporan penelitian internal.
Toksisitas kulit akut	: LD50 (Tikus, pria dan wanita): > 5.000 mg/kg Metoda: Pedoman Tes OECD 402 GLP: Ya Evaluasi: Bahan atau campuran ini tidak mengandung toksisitas dermal akut Komentar: Sumber informasi: Laporan penelitian internal.

Korosi/iritasi kulit

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

Produk:

Spesies : Kelinci

Versi 1.0	Revisi tanggal: 2025/09/12	Nomor LDK: 50000015	Tanggal penerbitan terakhir: - Tanggal penerbitan pertama: 2025/09/12
--------------	-------------------------------	------------------------	--

Evaluasi	:	Tidak diklasifikasikan sebagai menimbulkan iritasi
Metoda	:	Pedoman Tes OECD 404
Hasil	:	Tidak menyebabkan iritasi kulit
GLP	:	Ya

Komponen:

Chlorantraniliprole:

Spesies	:	Kelinci
Metoda	:	Pedoman Tes OECD 404
Hasil	:	Tidak menyebabkan iritasi kulit
GLP	:	Ya
Komentar	:	Sumber informasi: Laporan penelitian internal.

Kerusakan mata serius/iritasi mata

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

Produk:

Spesies	:	Kelinci
Hasil	:	Tidak menyebabkan iritasi mata
Evaluasi	:	Tidak diklasifikasikan sebagai menimbulkan iritasi
Metoda	:	Pedoman Tes OECD 405
GLP	:	Ya

Komponen:

Chlorantraniliprole:

Spesies	:	Kelinci
Hasil	:	Tidak menyebabkan iritasi mata
Metoda	:	Pedoman Tes OECD 405
GLP	:	Ya
Komentar	:	Sumber informasi: Laporan penelitian internal.

Sensitisasi saluran pernafasan atau pada kulit

Sensitisasi pada kulit

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

Sensitisasi saluran pernafasan

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

Produk:

Tipe Ujian	:	Uji kelenjar getah bening lokal (LLNA)
Spesies	:	mencit
Evaluasi	:	Bukan sensitizer kulit.
Metoda	:	Pedoman Tes OECD 429
Hasil	:	Hewan uji tidak menimbulkan sensitisasi melalui kontak kulit.
GLP	:	Ya

Komponen:

Chlorantraniliprole:

Versi 1.0	Revisi tanggal: 2025/09/12	Nomor LDK: 50000015	Tanggal penerbitan terakhir: - Tanggal penerbitan pertama: 2025/09/12
--------------	-------------------------------	------------------------	--

Tipe Ujian : Tes maksimumisasi
 Spesies : Kelinci percobaan
 Metoda : Pedoman Tes OECD 406
 Hasil : Tidak menyebabkan sensitisasi kulit.
 GLP : Ya
 Komentar : Sumber informasi: Laporan penelitian internal.

Tipe Ujian : Uji kelenjar getah bening lokal (LLNA)
 Spesies : mencit
 Metoda : Pedoman Tes OECD 429
 Hasil : Tidak menyebabkan sensitisasi kulit.

Mutagenisitas pada sel nutfah

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

Produk:

Genotoksitas dalam tabung percobaan : Tipe Ujian: Tes Ames
 Metoda: Pedoman Tes OECD 471
 Hasil: Negatif

Komponen:

Chlorantraniliprole:

Genotoksitas dalam tabung percobaan : Tipe Ujian: asai mutasi balik
 Aktivasi metabolik: dengan atau tanpa aktivasi metabolis
 Hasil: Negatif

Tipe Ujian: Uji mutasi gen sel mamalia in vitro
 Sistem uji: sel ovarium marmut Cina
 Metoda: Pedoman Tes OECD 476
 Hasil: Negatif

Genotoksitas dalam tubuh mahluk hidup : Tipe Ujian: Uji mikronukleus
 Spesies: Mencit
 Metoda: Pedoman Tes OECD 474
 Hasil: Negatif

Mutagenisitas pada sel nutfah - Evaluasi : Berat bukti tidak mendukung klasifikasi sebagai mutagen sel kuman.

Karsinogenisitas

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

Komponen:

Chlorantraniliprole:

Spesies : Tikus, pria dan wanita
 Rute aplikasi : Oral
 Waktu pemaparan : 2 Tahun
 NOAEL : 805 - 1.076 mg/kg bb/hari
 Metoda : Pedoman Tes OECD 453
 Hasil : Negatif

LEMBAR DATA KESELAMATAN



PREVATHON PRO 200SC

Versi 1.0	Revisi tanggal: 2025/09/12	Nomor LDK: 50000015	Tanggal penerbitan terakhir: - Tanggal penerbitan pertama: 2025/09/12
--------------	-------------------------------	------------------------	--

Spesies : Mencit, pria dan wanita
Rute aplikasi : Oral
Waktu pemajanan : 18 Bulan
NOAEL : 158 - 1.155 mg/kg bb/hari
Metoda : Pedoman Tes OECD 453
Hasil : Negatif

Spesies : Anjing
Waktu pemajanan : 1 Tahun
NOAEL : 1.164 mg/kg bb/hari
Hasil : Negatif

Karsinogenisitas - Evaluasi : Percobaan pada binatang tidak menunjukkan dampak karsinogenik apapun.

Toksisitas terhadap Reproduksi

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

Komponen:

Chlorantraniliprole:

Dampak pada kesuburan : Tipe Ujian: Penelitian dua generasi
Spesies: Tikus, pria dan wanita
Rute aplikasi: Oral
Toksisitas umum orangtua: NOAEL: 20.000 ppm
Toksisitas umum F1: NOAEL: 20.000 ppm
Metoda: Pedoman Tes OECD 416
Hasil: Negatif

Mempengaruhi perkembangan janin : Tipe Ujian: Pra-melahirkan
Spesies: Tikus
Rute aplikasi: Oral
Jangka waktu satu penerapan: 6 - 20 Days
Toksisitas umum pada ibu-ibu: NOEL: 1.000 mg/kg bb/hari
Derajat racun bagi perkembangan (janin): NOEL: 1.000 mg/kg bb/hari
Metoda: Pedoman Tes OECD 414
Hasil: Negatif

Toksisitas terhadap Reproduksi - Evaluasi : Berat bukti tidak mendukung klasifikasi sebagai toksisitas organ reproduksi

Toksisitas sistemik pada organ sasaran spesifik setelah paparan tunggal

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

Toksisitas sistemik pada organ sasaran spesifik setelah paparan berulang

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

Toksisitas dosis berulang

Komponen:

Chlorantraniliprole:

Spesies : Tikus, pria dan wanita

LEMBAR DATA KESELAMATAN

PREVATHON PRO 200SC



Versi 1.0	Revisi tanggal: 2025/09/12	Nomor LDK: 50000015	Tanggal penerbitan terakhir: - Tanggal penerbitan pertama: 2025/09/12
--------------	-------------------------------	------------------------	--

NOEL	: 1188 - 1526 mg/kg
Rute aplikasi	: Oral
Waktu pemajanan	: 90 Days
Metoda	: Pedoman Tes OECD 408

Bahaya aspirasi

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

Komponen:

Chlorantraniliprole:

Zat tersebut tidak memiliki sifat yang terkait dengan potensi bahaya aspirasi.

Informasi lebih lanjut

Produk:

Komentar	: Data tidak tersedia
----------	-----------------------

12. INFORMASI EKOLOGI

Ekotoksistas

Produk:

Keracunan untuk ikan	: LC50 (Lepomis macrochirus (Ikan bluegill sunfish)): > 9,9 mg/l Waktu pemajanan: 96 h
----------------------	---

LC50 (Danio rerio (Ikan zebra)): >1.6 mg a.i./L Waktu pemajanan: 96 h Tipe Ujian: Tes statik Metoda: Pedoman Tes OECD 203
--

Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air	: EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): 8,2 µg/l Waktu pemajanan: 48 h Tipe Ujian: Tes statik Metoda: Pedoman Tes OECD 202
---	--

Toksisitas terhadap ganggang/tanaman air	: NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)): 20 mg/l Waktu pemajanan: 72 h Tipe Ujian: Tes statik Metoda: Pedoman Tes 201 OECD
--	---

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)): > 20 mg/l Waktu pemajanan: 72 h Tipe Ujian: Tes statik Metoda: Pedoman Tes 201 OECD
--

Derajat racun bagi organisme-organisme yang hidup dalam tanah	: NOEC (Eisenia andrei): 1.000 mg/kg Waktu pemajanan: 28 d Metoda: Pedoman Tes OECD 222
---	---

LEMBAR DATA KESELAMATAN

PREVATHON PRO 200SC



Versi 1.0	Revisi tanggal: 2025/09/12	Nomor LDK: 50000015	Tanggal penerbitan terakhir: - Tanggal penerbitan pertama: 2025/09/12
--------------	-------------------------------	------------------------	--

LC50 (*Eisenia andrei*): > 1.000 mg/kg
Waktu pemajanan: 28 d
Metoda: Pedoman Tes OECD 222

Derajat racun bagi
organisme-organisme bumi

: LD50 (*Apis mellifera* L.): >= 109,91 µg a.i./bee
Waktu pemajanan: 48 h
Titik akhir: Toksisitas oral akut
Metoda: Pedoman Tes OECD 213

NOEL (Tingkat tidak-ada-efek-teramati) (*Apis mellifera* L.): >= 109,91 µg a.i./bee
Waktu pemajanan: 48 h
Titik akhir: Toksisitas oral akut
Metoda: Pedoman Tes OECD 213

LD50 (*Apis mellifera* L.): >= 100 µg a.i./bee
Waktu pemajanan: 48 h
Titik akhir: Toksisitas kontak akut
Metoda: Pedoman Tes OECD 214

NOEL (Tingkat tidak-ada-efek-teramati) (*Apis mellifera* L.): >= 100 µg a.i./bee
Waktu pemajanan: 48 h
Titik akhir: Toksisitas kontak akut
Metoda: Pedoman Tes OECD 214

NOEC (*Colinus virginianus* (burung puyuh bobwhite)): 1.726 mg/kg
Waktu pemajanan: 5 d
Metoda: Pedoman Tes US EPA OPP 71-2

LC50 (*Colinus virginianus* (burung puyuh bobwhite)): > 1.726 mg/kg
Waktu pemajanan: 5 d
Metoda: Pedoman Tes US EPA OPP 71-2

Evaluasi Ekotoksikologi

Toksisitas akuatik akut : Sangat toksik pada kehidupan perairan.
Komentar: Menurut metode perhitungan Peraturan (EC) No 1272/2008.

Toksisitas akuatik kronis : Sangat toksik pada kehidupan perairan dengan efek jangka panjang.
Komentar: Menurut metode perhitungan Peraturan (EC) No 1272/2008.

Komponen:

Chlorantraniliprole:

Keracunan untuk ikan : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Ikan rainbow trout)): 13,8 mg/l
Waktu pemajanan: 96 h
Tipe Ujian: Tes statik
Metoda: Pedoman Tes OECD 203

Versi 1.0	Revisi tanggal: 2025/09/12	Nomor LDK: 50000015	Tanggal penerbitan terakhir: - Tanggal penerbitan pertama: 2025/09/12
--------------	-------------------------------	------------------------	--

Komentar: Sumber informasi: Laporan penelitian internal.

LC50 (Lepomis macrochirus (Ikan bluegill sunfish)): > 15,1 mg/l

Waktu pemajanan: 96 h

Tipe Ujian: Tes statik

Metoda: Pedoman Tes OECD 203

GLP: Ya

Komentar: Sumber informasi: Laporan penelitian internal.

LC50 (Cyprinodon sp (ikan yang sangat kecil)): > 12 mg/l

Waktu pemajanan: 96 h

Metoda: Pedoman Tes OECD 203

Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air : EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): 0,0116 mg/l
Waktu pemajanan: 48 h
Tipe Ujian: Tes statik
Metoda: Pedoman Tes OECD 202
GLP: Ya

Toksisitas terhadap ganggang/tanaman air : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)): > 2 mg/l
Waktu pemajanan: 120 h

NOEC (Lemna gibba (duckweed)): > 2 mg/l

Titik akhir: Biomass

Waktu pemajanan: 14 d

Tipe Ujian: Tes statik

ErC50 (Selenastrum capricornutum (ganggang hijau)): > 2 mg/l

Waktu pemajanan: 72 h

NOEC (Anabaena flos-aquae (sianobakterium)): > 2 mg/l

Titik akhir: Laju pertumbuhan

Waktu pemajanan: 120 h

Tipe Ujian: Tes statik

Metoda: Pedoman Tes 201 OECD

GLP: Ya

NOEC (Skeletonema costatum (Diatom)): > 14,6 mg/l

Titik akhir: Laju pertumbuhan

Waktu pemajanan: 120 h

Tipe Ujian: Tes statik

Metoda: Pedoman Tes 201 OECD

GLP: Ya

NOEC (Navicula pelliculosa (Diatom)): > 15,1 mg/l

Titik akhir: Laju pertumbuhan

Waktu pemajanan: 120 h

Tipe Ujian: Tes statik

Metoda: Pedoman Tes 201 OECD

GLP: Ya

PREVATHON PRO 200SC

Versi 1.0	Revisi tanggal: 2025/09/12	Nomor LDK: 50000015	Tanggal penerbitan terakhir: - Tanggal penerbitan pertama: 2025/09/12
--------------	-------------------------------	------------------------	--

Faktor M (Toksistas akuatik akut) : 10

Keracunan untuk ikan (Toksistas kronis) : NOEC (Cyprinodon variegatus): 1,28 mg/l
Waktu pemajanan: 36 d

NOEC (Oncorhynchus mykiss (Ikan rainbow trout)): 0,110 mg/l
Waktu pemajanan: 28 d
Metoda: Pedoman Tes OECD 210
GLP: Ya

Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air (Toksistas kronis) : NOEC (Daphnia magna (Kutu air)): 0,00447 mg/l
Waktu pemajanan: 21 d
Metoda: Pedoman Tes US EPA OPPTS 850.1300
GLP: Ya

Faktor M (Toksistas akuatik kronis) : 10

Derajat racun bagi organisme-organisme yang hidup dalam tanah : LC50 (Eisenia fetida (Cacing tanah)): > 1.000 mg/kg
Waktu pemajanan: 14 d
Metoda: Pedoman Tes OECD 207
GLP: Ya

EC50 (Hypoaspis aculeifer): >100 mg/kg berat kering (d.w.)
Waktu pemajanan: 16 d
Metoda: Pedoman Tes OECD 207

NOEC (Hypoaspis aculeifer): 100 mg/kg berat kering (d.w.)
Waktu pemajanan: 16 d
Metoda: Pedoman Tes OECD 207

Derajat racun bagi organisme-organisme bumi : LD50 (Apis mellifera (Lebah)): > 4,0 µg/lebah
Waktu pemajanan: 72 h
Titik akhir: Toksistas kontak akut
Komentar: Zat aktif dilarutkan dalam aseton

LD50 (Apis mellifera (Lebah)): > 0,005 µg/lebah
Waktu pemajanan: 48 h
Titik akhir: Toksistas kontak akut
Komentar: Zat aktif dilarutkan dalam air

LD50 (Apis mellifera (Lebah)): > 104,1 µg/lebah
Waktu pemajanan: 48 h
Titik akhir: Toksistas oral akut
Komentar: Zat aktif dilarutkan dalam aseton

LD50 (Apis mellifera (Lebah)): > 0,0274 µg/lebah
Waktu pemajanan: 48 h
Titik akhir: Toksistas oral akut
Komentar: Zat aktif dilarutkan dalam air

LD50 (Poephila guttata (pipit zebra)): > 2.250 mg/kg

Versi 1.0	Revisi tanggal: 2025/09/12	Nomor LDK: 50000015	Tanggal penerbitan terakhir: - Tanggal penerbitan pertama: 2025/09/12
--------------	-------------------------------	------------------------	--

Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

Komponen:

Chlorantraniliprole:

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

Kestabilan dalam air : Degradasi setengah umur (DT50): 10 d (25 °C) pH: 9
 Degradasi setengah umur (DT50): 0,3 d (50 °C) pH: 9
 Degradasi setengah umur (DT50): > 31 d pH: 5

Potensi bioakumulasi

Produk:

Bioakumulasi : Komentar: Tidak terakumulasi secara hayati.
 Perkiraan didasarkan pada data yang diperoleh dari bahan aktif.

Komponen:

Chlorantraniliprole:

Bioakumulasi : Spesies: *Lepomis macrochirus* (Ikan bluegill sunfish)
 Faktor Biokonsentrasi (BCF): 14
 Metoda: Pedoman Tes OECD 305
 GLP: Ya
 Komentar: Akumulasi secara biologis hampir tidak mungkin.

Koefisien partisi (n-oktanol/air) : log Pow: 2,77 (20 °C)
 pH: 4
 log Pow: 2,86 (20 °C)
 pH: 7
 log Pow: 2,80 (20 °C)
 pH: 9

Mobilitas dalam tanah

Komponen:

Chlorantraniliprole:

Distribusi antara : Koc: 362 ml/g, log Koc: 2,55
 kompartemen-kompartemen : Komentar: Mobil di tanah
 lingkungan

Kestabilan dalam tanah : Komentar: Very persistent in soil.

Versi 1.0	Revisi tanggal: 2025/09/12	Nomor LDK: 50000015	Tanggal penerbitan terakhir: - Tanggal penerbitan pertama: 2025/09/12
--------------	-------------------------------	------------------------	--

Efek merugikan lainnya

Produk:

Informasi ekologis tambahan : Bahaya lingkungan tidak dapat dikecualikan dalam kasus penanganan atau pembuangan yang tidak profesional. Sangat toksik pada kehidupan perairan dengan efek jangka panjang.

13. PERTIMBANGAN PEMBUANGAN/ PEMUSNAHAN

Metode pembuangan

Limbah dari residu : Produk tidak boleh sampai memasuki saluran pembuangan, sungai, danau dsb. atau tanah. Jangan mencemari kolam, saluran air, atau parit dengan bahan kimia atau wadah bekas. Kirim ke perusahaan pengelolaan sampah yang memiliki ijin resmi.

Kemasan yang telah tercemar : Keluarkan isi yang masih tersisa. Buang sebagai produk yang tidak digunakan. Dilarang menggunakan kembali kemasan/wadah yang sudah kosong.

14. INFORMASI TRANSPORTASI

Regulasi Internasional

UNRTDG

Nomor PBB : UN 3082
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(Chlorantraniliprole)
Kelas : 9
Kelompok pengemasan : III
Label : 9
Bahaya lingkungan : Ya

IATA - DGR

No. PBB/ID : UN 3082
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
(Chlorantraniliprole)
Kelas : 9
Kelompok pengemasan : III
Label : Miscellaneous
Petunjuk pengemasan (pesawat kargo) : 964
Petunjuk pengemasan (pesawat penumpang) : 964
Bahaya lingkungan : Ya

Kode-IMDG

LEMBAR DATA KESELAMATAN

PREVATHON PRO 200SC



Versi 1.0	Revisi tanggal: 2025/09/12	Nomor LDK: 50000015	Tanggal penerbitan terakhir: - Tanggal penerbitan pertama: 2025/09/12
--------------	-------------------------------	------------------------	--

Nomor PBB	:	UN 3082
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Chlorantraniliprole)
Kelas	:	9
Kelompok pengemasan	:	III
Label	:	9
Kode EmS	:	F-A, S-F
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 : 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 inventarisasi berikut:

TCSI : Sesuai dengan inventaris

LEMBAR DATA KESELAMATAN



PREVATHON PRO 200SC

Versi 1.0	Revisi tanggal: 2025/09/12	Nomor LDK: 50000015	Tanggal penerbitan terakhir: - Tanggal penerbitan pertama: 2025/09/12
--------------	-------------------------------	------------------------	--

TSCA	:	Produk mengandung zat yang tidak terdaftar dalam inventaris TSCA.
AIIC	:	Tidak sesuai dengan inventaris
ENCS	:	Tidak sesuai dengan inventaris
ISHL	:	Tidak sesuai dengan inventaris
KECI	:	Tidak sesuai dengan inventaris
PICCS	:	Tidak sesuai dengan inventaris
IECSC	:	Tidak sesuai dengan inventaris
NZIoC	:	Tidak sesuai dengan inventaris
TECI	:	Tidak sesuai dengan inventaris

16. INFORMASI LAIN

Revisi tanggal	:	2025/09/12
Format tanggal	:	tttt/bb/hh

Teks lengkap singkatan lainnya

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 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

Versi 1.0	Revisi tanggal: 2025/09/12	Nomor LDK: 50000015	Tanggal penerbitan terakhir: - Tanggal penerbitan pertama: 2025/09/12
--------------	-------------------------------	------------------------	--

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 Bioakumulatif; WHMIS - Sistem Informasi Bahan Kerja Berbahaya

Penolakan (disclaimer)

Perusahaan FMC percaya bahwa informasi dan rekomendasi yang terkandung di sini (termasuk data dan pernyataan) akurat pada tanggal Perjanjian ini. Anda dapat menghubungi Perusahaan FMC untuk memastikan bahwa dokumen ini adalah yang terbaru dari Perusahaan FMC. Tidak ada jaminan kesesuaian untuk tujuan tertentu, jaminan dapat diperjualbelikan atau garansi lainnya, tersurat maupun tersirat, dibuat mengenai informasi yang diberikan di sini. Informasi yang diberikan di sini hanya berkaitan dengan produk yang spesifik yang ditunjuk dan mungkin tidak berlaku di mana produk tersebut digunakan dalam kombinasi dengan bahan lain atau dalam proses apapun. Pengguna bertanggung jawab untuk menentukan apakah produk tersebut sesuai untuk tujuan tertentu dan cocok untuk kondisi dan metode penggunaan pengguna. Karena kondisi dan metode penggunaan berada di luar kendali Perusahaan FMC, Perusahaan FMC secara tegas menyangkal setiap dan semua tanggung jawab atas setiap hasil yang diperoleh atau timbul dari setiap penggunaan produk atau mengandalkan informasi tersebut.

ID / ID