

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Diflubenzuron (2%) Formulation

Versi
1.1

Revisi tanggal:
2025/08/15

Nomor LDK:
11556586-00002

Tanggal penerbitan terakhir: 2025/07/11
Tanggal penerbitan pertama: 2025/07/11

1. IDENTIFIKASI PRODUK DAN PERUSAHAAN

Nama produk : Diflubenzuron (2%) Formulation
Identifikasi lainnya : COOPERS STAMPEDE POUR-ON LOUSICIDE FOR CATTLE AND SHEEP (61351)

Data rinci mengenai pemasok/ pembuat

Perusahaan : MSD
Alamat : 126 E. Lincoln Avenue
Rahway, New Jersey U.S.A. 07065
Telepon : +1-908-740-4000
Nomor telepon darurat : +1-908-423-6000
Alamat email : EHSDATASTEWARD@msd.com

Penggunaan yang dianjurkan dan pembatasan penggunaan

Penggunaan yang dianjurkan : Produk kedokteran hewan
Pembatasan penggunaan : Tidak berlaku

2. IDENTIFIKASI BAHAYA

Klasifikasi GHS

Korosi/iritasi kulit : Kategori 2
Kerusakan mata serius/iritasi pada mata : Kategori 2A
Toksisitas terhadap reproduksi : Kategori 1B
Toksisitas pada organ sasaran spesifik - paparan tunggal : Kategori 3
Bahaya akuatik akut atau jangka pendek : Kategori 1
Bahaya akuatik kronis atau jangka panjang : Kategori 1

Elemen label GHS

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Diflubenzuron (2%) Formulation

Versi
1.1

Revisi tanggal:
2025/08/15

Nomor LDK:
11556586-00002

Tanggal penerbitan terakhir: 2025/07/11
Tanggal penerbitan pertama: 2025/07/11

Piktogram bahaya



Kata sinyal

: Bahaya

Pernyataan Bahaya

:
H315 Menyebabkan iritasi kulit.
H319 Menyebabkan iritasi mata yang serius.
H335 Dapat menyebabkan iritasi pada saluran pernafasan.
H360D Dapat merusak janin.
H410 Sangat toksik pada kehidupan perairan dengan efek jangka panjang.

Pernyataan Kehati-hatian

: **Pencegahan:**

P201 Dapatkan instruksi spesial sebelum menggunakan.
P202 Jangan menanganinya sampai seluruh peringatan keamanan dibaca dan dipahami.
P261 Hindari menghirup kabut atau uap.
P264 Cuci kulit dengan seksama setelah menangani.
P271 Gunakan hanya di luar ruangan atau di tempat yang berventilasi baik.
P273 Hindarkan pelepasan ke lingkungan.
P280 Pakai sarung tangan pelindung/ pakaian pelindung/ pelindung mata/ pelindung wajah.

Respons:

P302 + P352 JIKA TERKENA KULIT: Cucilah dengan air yang banyak.
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.
P305 + P351 + P338 JIKA TERKENA MATA : Bilas dengan seksama dengan air untuk beberapa menit. Lepaskan lensa kontak jika memakainya dan mudah melakukannya. Lanjutkan membilas.
P308 + P313 Jika terpapar atau dikuatirkan : Dapatkan nasehat/ perhatian pengobatan.
P332 + P313 Jika terjadi iritasi pada kulit: Cari pertolongan medis.
P337 + P313 Jika iritasi mata tidak segera sembuh: Cari pertolongan medis.
P362 + P364 Tanggalkan pakaian yang terkominasi dan cuci sebelum dipakai kembali.
P391 Kumpulkan tumpahan.

Penyimpanan:

P405 Simpan di tempat terkunci.

Pembuangan:

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

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Diflubenzuron (2%) Formulation

Versi
1.1

Revisi tanggal:
2025/08/15

Nomor LDK:
11556586-00002

Tanggal penerbitan terakhir: 2025/07/11
Tanggal penerbitan pertama: 2025/07/11

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)
(2-Metoksimetiletoksi)propanol	34590-94-8	>= 30 -< 60
N-Metil-2-pirolidon	872-50-4	>= 30 -< 60
Hidrokarbon,C10, aromatik, <1% naftalen	64742-94-5	>= 2.5 -< 10
N-[(4-klorofenil)amino]karbonil]-2,6-difluorobenzamida	35367-38-5	>= 0.25 -< 2.5
4-[(1,5-Dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-4H-pirazol-4-ilidena)metil]-2,4-dihidro-5-metil-2-fenil-3H-pirazol-3-onsa	4702-90-3	>= 0.025 -< 0.25

4. TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN

- Saran umum : Jika terjadi kecelakaan atau jika merasa tidak sehat, segera dapatkan nasihat medis.
Bila gejala bertahan atau bila ada keraguan apapun mintalah pertolongan medis.
- Jika terhirup : Jika terhirup, pindahkan korban ke udara segar.
Cari dan dapatkan bantuan medis.
- Jika kontak dengan kulit : Jika terjadi kontak, segera guyur kulit dengan banyak air selama sekurangnya 15 menit sambil melepas 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 terjadi kontak, segera guyur mata dengan banyak air selama sekurangnya 15 menit.
Jika mudah dilakukan, lepaskan lensa kontak jika rusak.
Cari dan dapatkan bantuan medis.
- Jika tertelan : Bila tertelan: JANGAN memancing supaya muntah.
Cari dan dapatkan bantuan medis.
Berkumurlah dengan air hingga bersih.
- Kumpulan gejala / efek terpenting, baik akut maupun tertunda : Menyebabkan iritasi kulit.
Menyebabkan iritasi mata yang serius.
Dapat menyebabkan iritasi pada saluran pernafasan.
Dapat merusak janin.
- 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

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Diflubenzuron (2%) Formulation

Versi 1.1 Revisi tanggal: 2025/08/15 Nomor LDK: 11556586-00002 Tanggal penerbitan terakhir: 2025/07/11
Tanggal penerbitan pertama: 2025/07/11

Media pemadaman yang sesuai	: Semprotan air Busa tahan-alkohol Karbon dioksida (CO ₂) Bahan kimia kering
Media pemadaman yang tidak sesuai	: Tidak ada yang diketahui.
Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia tersebut	: Paparan terhadap produk mudah terbakar dapat membahayakan kesehatan.
Produk pembakaran berbahaya	: Karbon oksida Senyawa klorin Nitrogen oksida (NO _x) Senyawa fluorina
Metode pemadaman khusus	: Gunakan tindakan pemadaman kebakaran yang sesuai untuk situasi lokal dan lingkungan sekeliling. Semprotan air dapat digunakan untuk mendinginkan kontener. Singkirkan wadah yang tidak rusak dari area kebakaran bila aman untuk melakukannya. Lakukan evakuasi dari wilayah ini.
Alat pelindung khusus bagi petugas pemadam kebakaran	: Jika terjadi kebakaran, pakai alat bantu pernapasan SCBA. Gunakan alat pelindung diri.

6. TINDAKAN PENANGGULANGAN JIKA TERJADI TUMPAHAN DAN KEBOCORAN

Langkah-langkah pencegahan diri, alat pelindung dan prosedur tanggap darurat	: Gunakan alat pelindung diri. Ikuti saran penanganan yang aman (lihat bagian 7) dan rekomendasi peralatan perlindungan pribadi (lihat bagian 8).
Langkah-langkah pencegahan bagi lingkungan	: Hindarkan pelepasan ke lingkungan. Cegah terjadinya tumpahan atau bocoran lebih lanjut jika aman untuk melakukannya. Cegah penyebaran ke daerah luas (misalnya dengan menahannya atau dengan perintang minyak). Tahan dan buanglah air cuci yang tercemar. Pihak berwenang lokal harus diberitahu jika tumpahan yang signifikan tidak bisa dilokalisasi.
Metode dan bahan untuk penangkalan (containment) dan pembersihan	: Serap dengan bahan penyerap yang kering. Untuk tumpahan dalam jumlah besar, buat tanggul pembatas atau cara lain yang dapat diterapkan untuk menampungnya sehingga mencegah penyebaran bahan. Jika bahan yang ditampung dapat dipompa, simpan bahan yang terkumpul dalam wadah yang sesuai. Bersihkan bahan tumpahan yang tersisa dengan zat penyerap

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Diflubenzuron (2%) Formulation

Versi 1.1 Revisi tanggal: 2025/08/15 Nomor LDK: 11556586-00002 Tanggal penerbitan terakhir: 2025/07/11
Tanggal penerbitan pertama: 2025/07/11

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 | : Baca Upaya teknis pada bagian KONTROL PAPARAN/PERLINDUNGAN DIRI. |
| Ventilasi Lokal/Total | : Jika ventilasi yang memadai tidak tersedia, gunakan ventilasi pembuangan setempat. |
| Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman | : Jangan sampai terkena kulit atau pakaian.
Jangan menghirup kabut atau uap.
Jangan sampai tertelan.
Jangan sampai kena mata.
Cuci kulit dengan seksama setelah menangani.
Tangani sesuai dengan praktik kebersihan dan keselamatan industri yang baik, berdasarkan pada hasil penilaian paparan di tempat kerja
Jaga wadah tertutup rapat.
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.
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 / Koncentrasi yang diizinkan	Dasar
(2-Metoksimetiletksi)propanol	34590-94-8	NAB	100 ppm 606 mg/m ³	ID OEL
	Informasi lebih lanjut: Kulit			
		PSD	150 ppm	ID OEL

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Diflubenzuron (2%) Formulation

Versi
1.1

Revisi tanggal:
2025/08/15

Nomor LDK:
11556586-00002

Tanggal penerbitan terakhir: 2025/07/11
Tanggal penerbitan pertama: 2025/07/11

			909 mg/m ³	
	Informasi lebih lanjut: Kulit			
Hidrokarbon,C10, aromatik, <1% naftalen	64742-94-5	TWA NAB (Kabut)	50 ppm 5 mg/m ³	ACGIH ID OEL
		PSD (Kabut)	10 mg/m ³ 5 mg/m ³	ID OEL ACGIH
N-[(4-klorofenil)amino]karbonil]-2,6-difluorobenzamida	35367-38-5	TWA	400 µg/m ³ (OEB 2)	Internal

Batas pemaparan angka biologis

Komponen	No-CAS	Parameter pengendalian	Spesimen biologis	Waktu pengambilan sampel	Konsentrasi yang diizinkan	Dasar
N-Metil-2-pirolidon	872-50-4	5-Hidroksi-N-metil-2-pirolidona	Urin	Akhir shift (Sesegera mungkin setelah paparan berakhir)	100 mg/l	ACGIH BEI

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

Alat perlindungan diri

- Perlindungan pernapasan : Jika ventilasi pembuangan setempat yang memadai tidak tersedia atau penilaian paparan menunjukkan adanya paparan di luar dari pedoman yang direkomendasikan, gunakan alat pelindung pernapasan.
- Filter tipe : Jenis gabungan yang mengandung debu partikulat dan uap organik
- Perlindungan tangan Materi : Sarung tangan tahan bahan kimia
- 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.

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Diflubenzuron (2%) Formulation

Versi 1.1 Revisi tanggal: 2025/08/15 Nomor LDK: 11556586-00002 Tanggal penerbitan terakhir: 2025/07/11
Tanggal penerbitan pertama: 2025/07/11

Perlindungan kulit dan tubuh	Kenakan penutup wajah atau pelindung wajah lengkap lainnya bila debu, kabut, atau aerosol tersebut berpotensi mengenai wajah secara langsung.
Tindakan higienis	<ul style="list-style-type: none">: Seragam kerja atau jas laboratorium.: 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	: cair
Warna	: kuning
Bau	: Data tidak tersedia
Ambang Bau	: Data tidak tersedia
pH	: Data tidak tersedia
Titik lebur/titik beku	: Data tidak tersedia
Titik didih awal/rentang didih	: > 150 °C (1000 hPa)
Titik nyala	: > 100 °C
Laju penguapan	: Data tidak tersedia
Flamabilitas (padatan, gas)	: Tidak berlaku
Flamabilitas (cair)	: Bersifat bisa terbakar (lihat titik nyala)
Tertinggi batas ledakan / Batas atas daya terbakar	: Data tidak tersedia
Terendah batas ledakan / Batas bawah daya terbakar	: Data tidak tersedia
Tekanan uap	: Data tidak tersedia
Kerapatan (densitas) uap relatif	: Data tidak tersedia
Kerapatan (den-sitas) relatif	: Data tidak tersedia
Densitas	: Data tidak tersedia

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Diflubenzuron (2%) Formulation

Versi
1.1

Revisi tanggal:
2025/08/15

Nomor LDK:
11556586-00002

Tanggal penerbitan terakhir: 2025/07/11
Tanggal penerbitan pertama: 2025/07/11

Kelarutan

Kelarutan dalam air : Data tidak tersedia

Koefisien partisi (n-oktanol/air) : Data tidak tersedia

Suhu dapat membakar sendiri (auto-ignition temperature) : Data tidak tersedia

Suhu penguraian : Data tidak tersedia

Kekentalan (viskositas)

Viskositas, kinematis : Data tidak tersedia

Sifat peledak : Tidak mudah meledak

Sifat oksidator : Bahan atau campuran ini tidak diklasifikasikan sebagai pengoksidasi.

Berat Molekul : Data tidak tersedia

Karakteristik partikel

Ukuran partikel : Data tidak tersedia

10. STABILITAS DAN REAKTIFITAS

Reaktifitas : Tidak diklasifikasikan sebagai bahaya reaktivitas.

Stabilitas kimia : Stabil pada kondisi normal.

Reaksi berbahaya yang mungkin di bawah kondisi spesifik/khusus : Dapat bereaksi dengan agen pengoksidasi kuat.

Kondisi yang harus dihindari : Tidak ada yang diketahui.

Bahan yang harus dihindari : Oksidator

Produk berbahaya hasil penguraian : Tidak ada penguraian produk berbahaya yang diketahui.

11. INFORMASI TOKSIKOLOGI

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

Toksitas akut

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

Komponen:

(2-Metoksimetiletkksi)propanol:

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

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Diflubenzuron (2%) Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/07/11
1.1 2025/08/15 11556586-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/07/11

Toksisitas inhalasi akut : LC50 (Tikus): > 1.667 mg/l
Waktu pemajangan: 7 jam
Menguji atmosfir: debu/kabut

Toksisitas kulit akut : LD50 (Kelinci): 9,510 mg/kg

N-Metil-2-pirolidon:

Toksisitas oral akut : LD50 (Tikus): 4,150 mg/kg
Metoda: Pedoman Tes OECD 401
Komentar: Pengujian dilakukan setara atau serupa dengan pedoman

Toksisitas inhalasi akut : LC50 (Tikus): > 5.1 mg/l
Waktu pemajangan: 4 jam
Menguji atmosfir: debu/kabut
Metoda: Pedoman Tes OECD 403
Komentar: Pengujian dilakukan sesuai dengan pedoman

Toksisitas kulit akut : LD50 (Tikus): > 5,000 mg/kg
Metoda: Pedoman Tes OECD 402
Komentar: Pengujian dilakukan setara atau serupa dengan pedoman

Hidrokarbon,C10, aromatik, <1% naftalen:

Toksisitas oral akut : LD50 (Tikus): > 5,000 mg/kg
Metoda: Pedoman Tes OECD 420
Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Toksisitas inhalasi akut : LC50 (Tikus): > 4.778 mg/l
Waktu pemajangan: 4 jam
Menguji atmosfir: debu/kabut
Metoda: Pedoman Tes OECD 403
Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Toksisitas kulit akut : LD50 (Kelinci): > 2,000 mg/kg
Metoda: Pedoman Tes OECD 402
Evaluasi: Bahan atau campuran ini tidak mengandung toksisitas dermal akut
Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

N-[(4-klorofenil)amino]karbonil]-2,6-difluorobenzamida:

Toksisitas oral akut : LD50 (Tikus): 4,640 mg/kg

Toksisitas inhalasi akut : LC50 (Tikus): > 2.49 mg/l
Waktu pemajangan: 4 jam
Menguji atmosfir: debu/kabut
Metoda: Pedoman Tes OECD 403

Toksisitas kulit akut : LD50 (Kelinci): > 2,000 mg/kg
Metoda: Pedoman Tes OECD 402

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Diflubenzuron (2%) Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/07/11
1.1 2025/08/15 11556586-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/07/11

4-[(1,5-Dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-4H-pirazol-4-ilidena)metil]-2,4-dihidro-5-metil-2-fenil-3H-pirazol-3-on:

- Toksitas oral akut : LD50 (Tikus): > 5,000 mg/kg
- Toksitas inhalasi akut : LC50 (Tikus): > 7.39 mg/l
Waktu pemajangan: 8 jam
Menguji atmosfir: debu/kabut
- Toksitas kulit akut : LD50 (Tikus): > 2,500 mg/kg
Evaluasi: Bahan atau campuran ini tidak mengandung toksitas dermal akut

Korosi/iritasi kulit

Menyebabkan iritasi kulit.

Komponen:

(2-Metoksimetiletksi)propanol:

- Spesies : Kelinci
Hasil : Tidak menyebabkan iritasi kulit

N-Metil-2-pirolidon:

- Spesies : Kelinci
Metoda : Pedoman Tes OECD 404
Hasil : Iritasi kulit
Komentar : Pengujian dilakukan setara atau serupa dengan pedoman

Hidrokarbon,C10, aromatik, <1% naftalen:

- Evaluasi : Pendedahan berulang-kali dapat menyebabkan kulit kering atau pecah-pecah.

N-[(4-klorofenil)amino]karbonil]-2,6-difluorobenzamida:

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

4-[(1,5-Dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-4H-pirazol-4-ilidena)metil]-2,4-dihidro-5-metil-2-fenil-3H-pirazol-3-on:

- Spesies : Kelinci
Hasil : Tidak menyebabkan iritasi kulit

Kerusakan mata serius/iritasi mata

Menyebabkan iritasi mata yang serius.

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Diflubenzuron (2%) Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/07/11
1.1 2025/08/15 11556586-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/07/11

Komponen:

(2-Metoksimetiletoksi)propanol:

Spesies : Kelinci
Hasil : Tidak menyebabkan iritasi mata

N-Metil-2-pirolidon:

Spesies : Kelinci
Hasil : Menyebabkan iritasi pada mata, yang akan pulih setelah 21 hari
Metoda : Pedoman Tes OECD 405
Komentar : Pengujian dilakukan setara atau serupa dengan pedoman

Hidrokarbon,C10, aromatik, <1% naftalen:

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

N-[(4-klorofenil)amino]karbonil]-2,6-difluorobenzamida:

Spesies : Kelinci
Hasil : Tidak menyebabkan iritasi mata
Metoda : Pedoman Tes OECD 405

4-[(1,5-Dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-4H-pirazol-4-ilidena)metil]-2,4-dihidro-5-metil-2-fenil-3H-pirazol-3-ona:

Spesies : Kelinci
Hasil : Tidak menyebabkan iritasi mata

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:

(2-Metoksimetiletoksi)propanol:

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

N-Metil-2-pirolidon:

Tipe Ujian : Uji kelenjar getah bening lokal (LLNA)
Rute eksposur : Kena kulit
Spesies : Mencit

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Diflubenzuron (2%) Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/07/11
1.1 2025/08/15 11556586-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/07/11

Metoda : Pedoman Tes OECD 429
Hasil : Negatif
Komentar : Berdasarkan data dari material sejenis

Hidrokarbon,C10, aromatik, <1% naftalen:

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

N-[(4-klorofenil)amino]karbonil]-2,6-difluorobenzamida:

Tipe Ujian : Tes Buehler
Rute eksposur : Kena kulit
Spesies : Kelinci percobaan
Metoda : Pedoman Tes OECD 406
Hasil : Negatif

4-[(1,5-Dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-4H-pirazol-4-ilidena)metil]-2,4-dihidro-5-metil-2-fenil-3H-pirazol-3-on:a:

Spesies : Kelinci percobaan
Hasil : Negatif

Mutagenisitas pada sel nutfah

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

Komponen:

(2-Metoksimetiletoksi)propanol:

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

Tipe Ujian: Tes kelainan kromosom dalam tabung percobaan
Hasil: Negatif

Tipe Ujian: Saccharomyces cerevisiae, uji kadar rekombinasi
miotik (in vitro)
Hasil: Negatif

N-Metil-2-pirolidon:

Genotoksitas dalam tabung : Tipe Ujian: Asai mutasi balik bakteri (AMES)
percobaan Metoda: Pedoman Tes OECD 471
Hasil: Negatif
Komentar: Pengujian dilakukan sesuai dengan pedoman

Tipe Ujian: Uji mutasi gen sel mamalia in vitro
Metoda: Pedoman Tes OECD 476
Hasil: Negatif
Komentar: Pengujian dilakukan sesuai dengan pedoman

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Diflubenzuron (2%) Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/07/11
1.1 2025/08/15 11556586-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/07/11

Tipe Ujian: Kerusakan dan perbaikan DNA, sintesis DNA tak terjadwal pada sel mamalia (in vitro)
Metoda: Pedoman Tes OECD 482
Hasil: Negatif
Komentar: Pengujian dilakukan setara atau serupa dengan pedoman

Genotoksisitas dalam tubuh mahluk hidup : Tipe Ujian: Uji mikronukleus eritrosit mamalia (uji kadar sitogenetik in vivo)
Spesies: Mencit
Rute aplikasi: Tertelan
Metoda: Pedoman Tes OECD 474
Hasil: Negatif
Komentar: Pengujian dilakukan sesuai dengan pedoman

Hidrokarbon,C10, aromatik, <1% naftalen:

Genotoksisitas dalam tabung percobaan : Tipe Ujian: Uji kadar pertukaran kromatid saudara in vitro dalam sel mamalia
Hasil: Negatif
Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Genotoksisitas dalam tubuh mahluk hidup : Tipe Ujian: Sifat mutagenik (uji sitogenetik sumsum tulang pada mamalia secara in vivo, analisis kromosom)
Spesies: Tikus
Rute aplikasi: penghirupan (uap)
Hasil: Negatif
Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

N-[(4-klorofenil)amino]karbonil]-2,6-difluorobenzamida:

Genotoksisitas dalam tabung percobaan : Tipe Ujian: Asai mutasi balik bakteri (AMES)
Metoda: Pedoman Tes OECD 471
Hasil: Negatif

Tipe Ujian: Tes kelainan kromosom dalam tabung percobaan
Metoda: Pedoman Tes OECD 473
Hasil: Negatif

Genotoksisitas dalam tubuh mahluk hidup : Tipe Ujian: Uji kematian dominan hewan penggerat (sel nutfah) (in vivo)
Spesies: Mencit
Rute aplikasi: Injeksi intraperitoneal
Hasil: Negatif

Karsinogenisitas

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

Komponen:

(2-Metoksimetiletoksi)propanol:

Spesies : Tikus

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Diflubenzuron (2%) Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/07/11
1.1 2025/08/15 11556586-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/07/11

Rute aplikasi : penghirupan (uap)
Waktu pemajaman : 2 Tahun
Metoda : Pedoman Tes OECD 453
Hasil : Negatif
Komentar : Berdasarkan data dari material sejenis

N-Metil-2-pirolidon:

Spesies : Tikus
Rute aplikasi : Tertelan
Waktu pemajaman : 2 Tahun
Metoda : Pedoman Tes OECD 451
Hasil : Negatif
Komentar : Pengujian dilakukan sesuai dengan pedoman

Spesies : Tikus
Rute aplikasi : Penghirupan
Waktu pemajaman : 2 Tahun
Metoda : Pedoman Tes OECD 453
Hasil : Negatif
Komentar : Pengujian dilakukan setara atau serupa dengan pedoman

N-[(4-klorofenil)amino]karbonil]-2,6-difluorobenzamida:

Spesies : Tikus
Rute aplikasi : Tertelan
Waktu pemajaman : 104 minggu
Hasil : Negatif

Toksisitas terhadap Reproduksi

Dapat merusak janin.

Komponen:

(2-Metoksimetiletkksi)propanol:

Dampak pada kesuburan : Tipe Ujian: Penelitian toksisitas reproduksi dua-generasi
Spesies: Tikus
Rute aplikasi: penghirupan (uap)
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: penghirupan (uap)
Hasil: Negatif

N-Metil-2-pirolidon:

Dampak pada kesuburan : Tipe Ujian: Penelitian toksisitas reproduksi dua-generasi
Spesies: Tikus
Rute aplikasi: Tertelan
Metoda: Pedoman Tes OECD 416

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Diflubenzuron (2%) Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/07/11
1.1 2025/08/15 11556586-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/07/11

	Hasil: Negatif Komentar: Pengujian dilakukan sesuai dengan pedoman
Mempengaruhi perkembangan janin	: Tipe Ujian: Perkembangan embrio-janin Spesies: Tikus Rute aplikasi: Tertelan Metoda: Pedoman Tes OECD 414 Hasil: positif Komentar: Pengujian dilakukan sesuai dengan pedoman
	Tipe Ujian: Fertilitas/ perkembangan embrio awal Spesies: Tikus Rute aplikasi: penghirupan (uap) Metoda: Pedoman Tes OECD 414 Hasil: positif Komentar: Pengujian dilakukan setara atau serupa dengan pedoman
	Tipe Ujian: Perkembangan embrio-janin Spesies: Kelinci Rute aplikasi: Tertelan Metoda: Pedoman Tes OECD 414 Hasil: positif Komentar: Pengujian dilakukan setara atau serupa dengan pedoman
Toksitas terhadap Reproduksi - Evaluasi	: Bukti yang nyata adanya efek merugikan terhadap perkembangan, berdasarkan uji coba pada hewan.
Hidrokarbon,C10, aromatik, <1% naftalen:	
Dampak pada kesuburan	: Tipe Ujian: Studi toksitas reproduksi tiga generasi Spesies: Tikus Rute aplikasi: penghirupan (uap) Hasil: Negatif Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis
Mempengaruhi perkembangan janin	: Tipe Ujian: Perkembangan embrio-janin Spesies: Tikus Rute aplikasi: Tertelan Hasil: Negatif Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis
N-[(4-klorofenil)amino]karbonil]-2,6-difluorobenzamida:	
Dampak pada kesuburan	: Tipe Ujian: Penelitian toksitas reproduksi dua-generasi Spesies: Tikus Rute aplikasi: Tertelan Hasil: Negatif
Mempengaruhi perkembangan janin	: Tipe Ujian: Perkembangan embrio-janin Spesies: Kelinci Rute aplikasi: Tertelan

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Diflubenzuron (2%) Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/07/11
1.1 2025/08/15 11556586-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/07/11

Hasil: Negatif

4-[(1,5-Dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-4H-pirazol-4-ilidena)metil]-2,4-dihidro-5-metil-2-fenil-3H-pirazol-3-onsa:

- 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: positif
- Mempengaruhi perkembangan janin : 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: positif
- Toksitas terhadap Reproduksi - Evaluasi : Beberapa bukti adanya efek merugikan terhadap fungsi seksual dan kesuburan, berdasarkan uji coba pada hewan.,
Beberapa bukti adanya efek merugikan terhadap perkembangan, berdasarkan uji coba pada hewan.

Toksitas sistemik pada organ sasaran spesifik setelah paparan tunggal

Dapat menyebabkan iritasi pada saluran pernafasan.

Komponen:

N-Metil-2-pirolidon:

- Evaluasi : Dapat menyebabkan iritasi pada saluran pernafasan.

Hidrokarbon,C10, aromatik, <1% naftalen:

- Evaluasi : Dapat menyebabkan mengantuk dan pusing.
Komentar : Berdasarkan data dari material sejenis

Toksitas sistemik pada organ sasaran spesifik setelah paparan berulang

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

Komponen:

N-[(4-klorofenil)amino]karbonil]-2,6-difluorobenzamida:

- Rute eksposur : Tertelan
Organ-organ sasaran : Darah, limpa, Hati
Evaluasi : Menunjukkan adanya efek yang signifikan bagi kesehatan pada hewan dalam konsentrasi >10 hingga 100 mg/kg berat badan.
- Rute eksposur : penghirupan (debu/kabut/asap)
Organ-organ sasaran : Darah, limpa, Hati
Evaluasi : Menunjukkan adanya efek yang signifikan bagi kesehatan

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Diflubenzuron (2%) Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/07/11
1.1 2025/08/15 11556586-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/07/11

pada hewan dalam konsentrasi >0,02 hingga 0,2 mg/l/6 jam/d.

- Rute eksposur : Kena kulit
Organ-organ sasaran : Darah, limpa, Hati
Evaluasi : Menunjukkan adanya efek yang signifikan bagi kesehatan pada hewan dalam konsentrasi >20 hingga 200 mg/kg bw.

Toksitas dosis berulang

Komponen:

(2-Metoksimetiletoksi)propanol:

- | | | |
|-----------------|---|-------------------|
| Spesies | : | Tikus |
| NOAEL | : | 1.21 mg/l |
| Rute aplikasi | : | penghirupan (uap) |
| Waktu pemajaman | : | 13 Mg |
| Spesies | : | Tikus |
| NOAEL | : | 1,000 mg/kg |
| Rute aplikasi | : | Tertelan |
| Waktu pemajaman | : | 4 Mg |
| Spesies | : | Kelinci |
| NOAEL | : | 2,850 mg/kg |
| Rute aplikasi | : | Kena kulit |
| Waktu pemajaman | : | 90 Hr |

N-Metil-2-pirolidon:

- | | | |
|-----------------|---|---|
| Spesies | : | Tikus, jantan |
| NOAEL | : | 169 mg/kg |
| LOAEL | : | 433 mg/kg |
| Rute aplikasi | : | Tertelan |
| Waktu pemajaman | : | 90 Hr |
| Metoda | : | Pedoman Tes OECD 408 |
| Komentar | : | Pengujian dilakukan sesuai dengan pedoman |
| Spesies | : | Tikus |
| NOAEL | : | 0.5 mg/l |
| LOAEL | : | 1 mg/l |
| Rute aplikasi | : | penghirupan (debu/kabut/asap) |
| Waktu pemajaman | : | 96 Hr |
| Metoda | : | Pedoman Tes OECD 413 |
| Komentar | : | Pengujian dilakukan sesuai dengan pedoman |
| Spesies | : | Kelinci, jantan |
| NOAEL | : | 826 mg/kg |
| LOAEL | : | 1,653 mg/kg |
| Rute aplikasi | : | Kena kulit |
| Waktu pemajaman | : | 20 Hr |
| Metoda | : | Pedoman Tes OECD 410 |
| Komentar | : | Pengujian dilakukan setara atau serupa dengan pedoman |

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Diflubenzuron (2%) Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/07/11
1.1 2025/08/15 11556586-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/07/11

Hidrokarbon,C10, aromatik, <1% naftalen:

Spesies : Tikus
NOAEL : 300 mg/kg
Rute aplikasi : Tertelan
Waktu pemajaman : 13 Mg
Komentar : Berdasarkan data dari material sejenis

N-[(4-klorofenil)amino]karbonil]-2,6-difluorobenzamida:

Spesies : Tikus
LOAEL : 81 mg/kg
Rute aplikasi : Tertelan
Waktu pemajaman : 28 Hr

Spesies : Kelinci
NOAEL : > 322 mg/kg
Rute aplikasi : Kena kulit
Waktu pemajaman : 28 Hr

Spesies : Tikus
NOAEL : > 0.1 mg/l
Rute aplikasi : penghirupan (debu/kabut/asap)
Waktu pemajaman : 28 Hr

Bahaya aspirasi

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

Komponen:

Hidrokarbon,C10, aromatik, <1% naftalen:

Bahan atau campuran ini diketahui menimbulkan bahaya toksisitas penghirupan manusia atau telah dianggap menimbulkan bahaya toksisitas penghirupan manusia.

Pengalaman dengan eksposur manusia

Komponen:

N-Metil-2-pirolidon:

Kena kulit : Tanda-tanda: Iritasi kulit

12. INFORMASI EKOLOGI

Ekotoksitas

Komponen:

(2-Metoksimetiletoksi)propanol:

Keracunan untuk ikan : LC50 (Poecilia reticulata (Ikan Gapi)): > 1,000 mg/l
Waktu pemajaman: 96 jam
Metoda: Pedoman Tes OECD 203

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Diflubenzuron (2%) Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/07/11
1.1 2025/08/15 11556586-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/07/11

- Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air : EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): 1,919 mg/l
Waktu pemajaman: 48 jam
- Toksitas terhadap ganggang/tanaman air : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)): > 969 mg/l
Waktu pemajaman: 72 jam
Metoda: Pedoman Tes 201 OECD
- NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)): 969 mg/l
Waktu pemajaman: 72 jam
Metoda: Pedoman Tes 201 OECD
- Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air (Toksitas kronis) : NOEC (Daphnia magna (Kutu air)): >= 0.5 mg/l
Waktu pemajaman: 22 hr
- Toksitas ke mikroorganisme : EC50 (Pseudomonas putida): 4,168 mg/l
Waktu pemajaman: 18 jam
- N-Metil-2-pirolidon:**
- Keracunan untuk ikan : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Ikan rainbow trout)): > 500 mg/l
Waktu pemajaman: 96 jam
- Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air : EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): > 1,000 mg/l
Waktu pemajaman: 24 jam
Metoda: DIN 38412
Komentar: Pengujian dilakukan sesuai dengan pedoman
- Toksitas terhadap ganggang/tanaman air : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (Ganggang hijau)): 600.5 mg/l
Waktu pemajaman: 72 jam
- EC10 (Desmodesmus subspicatus (Ganggang hijau)): 92.6 mg/l
Waktu pemajaman: 72 jam
- Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air (Toksitas kronis) : NOEC (Daphnia magna (Kutu air)): 12.5 mg/l
Waktu pemajaman: 21 hr
Metoda: Pedoman Tes OECD 211
Komentar: Pengujian dilakukan sesuai dengan pedoman
- Toksitas ke mikroorganisme : EC50 (endapan diaktivasi): > 600 mg/l
Waktu pemajaman: 30 mnt
Metoda: ISO 8192
Komentar: Pengujian dilakukan sesuai dengan pedoman

Hidrokarbon,C10, aromatik, <1% naftalen:

Keracunan untuk ikan : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Ikan rainbow trout)): 2 - 5 mg/l

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Diflubenzuron (2%) Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/07/11
1.1 2025/08/15 11556586-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/07/11

Waktu pemajangan: 96 jam
Bahan tes: Fraksi Akomodasi Air
Metoda: Pedoman Tes OECD 203
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)): 3 - 10 mg/l
Waktu pemajangan: 48 jam
Bahan tes: Fraksi Akomodasi Air
Metoda: Pedoman Tes OECD 202
Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis
- Toksitas terhadap ganggang/tanaman air : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)): > 1 - 3 mg/l
Waktu pemajangan: 72 jam
Bahan tes: Fraksi Akomodasi Air
Metoda: Pedoman Tes 201 OECD
Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

N-[(4-klorofenil)amino]karbonil]-2,6-difluorobenzamida:

- Keracunan untuk ikan : LC50 (Cyprinodon variegatus): > 0.13 mg/l
Waktu pemajangan: 96 jam
Komentar: Tak ada racun pada batas daya larut
- Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air : EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): 0.00026 mg/l
Waktu pemajangan: 48 jam
- Toksitas terhadap ganggang/tanaman air : EC50 (Selenastrum capricornutum (ganggang hijau)): > 0.2 mg/l
Waktu pemajangan: 72 jam
Komentar: Tak ada racun pada batas daya larut
- Faktor M (Toksitas akuatik akut) : 1,000
- Keracunan untuk ikan (Toksitas kronis) : NOEC (Pimephales promelas): 0.1 mg/l
Waktu pemajangan: 35 hr
- Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air (Toksitas kronis) : NOEC (Daphnia magna (Kutu air)): 0.00004 mg/l
Waktu pemajangan: 21 hr
- Faktor M (Toksitas akuatik kronis) : 1,000
- Toksitas ke mikroorganisme : NOEC (endapan diaktivasi): 1,000 mg/l
Waktu pemajangan: 3 jam
Metoda: Pedoman Tes OECD 209
Komentar: Pengujian dilakukan sesuai dengan pedoman

4-[(1,5-Dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-4H-pirazol-4-ilidena)metil]-2,4-dihidro-5-metil-2-fenil-3H-pirazol-3-onaa:

- Keracunan untuk ikan : LC50 (Danio rerio (Ikan zebra)): 22.7 mg/l

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Diflubenzuron (2%) Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/07/11
1.1 2025/08/15 11556586-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/07/11

Waktu pemajangan: 96 jam
Metoda: Pedoman Tes OECD 203
Komentar: Tak ada racun pada batas daya larut

- Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air : EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): > 0.407 mg/l
Waktu pemajangan: 48 jam
Metoda: Pedoman Tes OECD 202
Komentar: Tak ada racun pada batas daya larut
- Toksitas terhadap ganggang/tanaman air : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)): > 1 mg/l
Waktu pemajangan: 72 jam
Metoda: Pedoman Tes 201 OECD
Komentar: Tak ada racun pada batas daya larut
- EL10 (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)): > 1 mg/l
Waktu pemajangan: 72 jam
Metoda: Pedoman Tes 201 OECD
Komentar: Tak ada racun pada batas daya larut
- Toksitas ke mikroorganisme : EC50: > 1,000 mg/l
Waktu pemajangan: 30 mnt
Metoda: Pedoman Tes OECD 209

Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

Komponen:

(2-Metoksimetiletksi)propanol:

- Daya hancur secara biologis : Hasil: Mudah terurai secara hayati.
Degradasi biologis: 76 %
Waktu pemajangan: 28 hr
Metoda: Pedoman Tes OECD 301F
Komentar: Pengujian dilakukan sesuai dengan pedoman

N-Metil-2-pirolidon:

- Daya hancur secara biologis : Hasil: Mudah terurai secara hayati.
Degradasi biologis: 73 %
Waktu pemajangan: 28 hr
Metoda: Pedoman Tes OECD 301C
Komentar: Pengujian dilakukan sesuai dengan pedoman

Hidrokarbon,C10, aromatik, <1% naftalen:

- Daya hancur secara biologis : Hasil: Tidak mudah terurai secara hayati.
Degradasi biologis: 49.56 %
Waktu pemajangan: 28 hr
Metoda: Pedoman Tes OECD 301F

N-[(4-klorofenil)amino]karbonil]-2,6-difluorobenzamida:

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Diflubenzuron (2%) Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/07/11
1.1 2025/08/15 11556586-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/07/11

Daya hancur secara biologis : Hasil: Tidak mudah terurai secara hayati.
Metoda: Pedoman Tes OECD 301

4-[(1,5-Dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-4H-pirazol-4-ilidena)metil]-2,4-dihidro-5-metil-2-fenil-3H-pirazol-3-on:

Daya hancur secara biologis : Hasil: Tidak mudah terurai secara hayati.
Degradasi biologis: 0 %
Waktu pemajangan: 28 hr
Metoda: Pedoman Tes OECD 301F

Potensi bioakumulasi

Komponen:

(2-Metoksimetiletoksi)propanol:

Koefisien partisi (n-oktanol/air) : log Pow: 0.004

N-Metil-2-pirolidon:

Koefisien partisi (n-oktanol/air) : log Pow: -0.46
Metoda: Pedoman Tes OECD 107
Komentar: Pengujian dilakukan sesuai dengan pedoman

N-[(4-klorofenil)amino]karbonil]-2,6-difluorobenzamida:

Bioakumulasi : Spesies: Lepomis macrochirus (Ikan bluegill sunfish)
Faktor Biokonsentrasi (BCF): 78 - 360

Koefisien partisi (n-oktanol/air) : log Pow: 3.7
Metoda: Pedoman Tes OECD 107

4-[(1,5-Dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-4H-pirazol-4-ilidena)metil]-2,4-dihidro-5-metil-2-fenil-3H-pirazol-3-on:

Koefisien partisi (n-oktanol/air) : log Pow: 5.02

Mobilitas dalam tanah

Komponen:

N-[(4-klorofenil)amino]karbonil]-2,6-difluorobenzamida:

Distribusi antara kompartemen-kompartemen lingkungan : log Koc: 3.5
Metoda: Pedoman Tes OECD 106
Komentar: Pengujian dilakukan sesuai dengan pedoman

Efek merugikan lainnya

Data tidak tersedia

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Diflubenzuron (2%) Formulation

Versi 1.1 Revisi tanggal: 2025/08/15 Nomor LDK: 11556586-00002 Tanggal penerbitan terakhir: 2025/07/11
Tanggal penerbitan pertama: 2025/07/11

13. PERTIMBANGAN PEMBUANGAN/ PEMUSNAHAN

Metode pembuangan

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

14. INFORMASI TRANSPORTASI

Regulasi Internasional

UNRTDG

- Nomor PBB : UN 3082
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(N-[(4-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide)
- 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.
(N-[(4-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide)
- Kelas : 9
Kelompok pengemasan : III
Label : Miscellaneous
Petunjuk pengemasan (pesawat kargo) : 964
Petunjuk pengemasan (pesawat penumpang) : 964
Bahaya lingkungan : Ya

Kode-IMDG

- Nomor PBB : UN 3082
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(N-[(4-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide)
- 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.

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Diflubenzuron (2%) Formulation

Versi
1.1

Revisi tanggal:
2025/08/15

Nomor LDK:
11556586-00002

Tanggal penerbitan terakhir: 2025/07/11
Tanggal penerbitan pertama: 2025/07/11

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:

AICS : belum ditentukan

DSL : belum ditentukan

IECSC : belum ditentukan

16. INFORMASI LAIN

Revisi tanggal : 2025/08/15

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

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Diflubenzuron (2%) Formulation

Versi 1.1	Revisi tanggal: 2025/08/15	Nomor LDK: 11556586-00002	Tanggal penerbitan terakhir: 2025/07/11 Tanggal penerbitan pertama: 2025/07/11
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

ACGIH	:	AS. Nilai Ambang Batas ACGIH (TLV)
ACGIH BEI	:	Indeks Pajanan Biologi ACGIH (BEI)
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
ID OEL / PSD	:	Pajanan singkat diperkenankan

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; KECL - Inventarisasi Bahan Kimia Korea; LC50 - Konsentrasi Mematikan untuk 50% populasi uji; LD50 - Dosis mematikan bagi 50% populasi uji (Median Dosis Mematikan); MARPOL - Konvensi Internasional untuk Pencegahan Pencemaran dari Kapal; n.o.s. - Tidak Ditentukan Lain; Nch - Standar Chili; NO(A)EC - Konsentrasi Efek (Merugikan/ Negatif) Tidak Teramat; NO(A)EL - Batas Efek (Merugikan/ Negatif) Tidak Teramat; NOELR - Tingkat Pemuatan Efek Tidak Teramat; NOM - Standar Resmi Meksiko; NTP - Program Toksikologi Nasional; NZIoC - Inventarisasi Bahan Kimia Selandia Baru; OECD - Organisasi Kerja Sama dan Pembangunan Ekonomi; OPPTS - Kantor Keselamatan Bahan Kimia dan Pencegahan Polusi; PBT - Bahan Persisten, Bioakumulatif dan Beracun; PICCS - Inventarisasi Kimia dan Bahan Kimia Filipina; (Q)SAR - (Kuantitatif) Hubungan Kegiatan Struktur; REACH - Peraturan (EC) No 1907/2006 Parlemen Eropa dan Dewan tentang Pendaftaran, Evaluasi, Otorisasi dan Pembatasan Bahan Kimia; SADT - Suhu Percepatan Penguraian; SDS - Lembar Data Keselamatan; TCSI - Inventarisasi Bahan Kimia Taiwan; TDG - Transportasi Barang Berbahaya; TECI - Inventaris Bahan Kimia yang Ada di Thailand; TSCA - 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.

LEMBAR DATA KESELAMATAN



Diflubenzuron (2%) Formulation

Versi
1.1

Revisi tanggal:
2025/08/15

Nomor LDK:
11556586-00002

Tanggal penerbitan terakhir: 2025/07/11
Tanggal penerbitan pertama: 2025/07/11

ID / ID