

Flumethrin (2%) Formulation

Versi 4.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 10225283-00009	Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/24 Tanggal penerbitan pertama: 2021/11/12
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

1. IDENTIFIKASI PRODUK DAN PERUSAHAAN

Nama produk : Flumethrin (2%) Formulation

Data rinci mengenai pemasok/ pembuat

Perusahaan : MSD

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

Telepon : +1-908-740-4000

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

Alamat email : EHSDATASTEWARD@msd.com

Penggunaan yang dianjurkan dan pembatasan penggunaan

Penggunaan yang dianjurkan : Produk kedokteran hewan

Pembatasan penggunaan : Tidak berlaku

2. IDENTIFIKASI BAHAYA**Klasifikasi GHS**

Toksisitas akut (Oral) : Kategori 3

Toksisitas akut (Kulit) : Kategori 2

Korosi/iritasi kulit : Kategori 2

Kerusakan mata serius/iritasi : Kategori 2A
pada mata

Toksisitas terhadap : Kategori 1B
reproduksi

Toksisitas pada organ : Kategori 2
sasaran spesifik - paparan
tunggal (Oral)

Toksisitas pada organ : Kategori 2 (Sistem pendengaran)
sasaran spesifik - paparan
berulang

Toksisitas pada organ : Kategori 2
sasaran spesifik - paparan
berulang (Oral)

Flumethrin (2%) Formulation

Versi 4.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 10225283-00009	Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/24 Tanggal penerbitan pertama: 2021/11/12
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

Bahaya aspirasi : Kategori 1

Bahaya akuatik kronis atau jangka panjang : Kategori 2

Elemen label GHS

Piktogram bahaya :



Kata sinyal : Bahaya

Pernyataan Bahaya : H301 Toksik bila tertelan.
H304 Mungkin fatal jika tertelan dan memasuki saluran/jalan udara.
H310 Fatal jika terkena kulit.
H315 Menyebabkan iritasi kulit.
H319 Menyebabkan iritasi mata yang serius.
H360D Dapat merusak janin.
H371 Dapat menyebabkan kerusakan pada organ jika tertelan.
H373 Dapat menyebabkan kerusakan pada organ melalui paparan yang lama atau berulang jika tertelan.
H373 Dapat menyebabkan kerusakan pada organ (Sistem pendengaran) melalui perpanjangan atau paparan berulang.
H411 Toksik pada kehidupan perairan dengan efek jangka panjang.

Pernyataan Kehati-hatian : **Pencegahan:**
P201 Dapatkan instruksi spesial sebelum menggunakannya.
P202 Jangan menanganinya sampai seluruh peringatan keamanan dibaca dan dipahami.
P260 Jangan menghirup kabut atau uap.
P262 Jangan terkena mata, kulit atau pakaian.
P264 Cuci kulit dengan seksama setelah menangani.
P270 Jangan makan, minum atau merokok pada saat menggunakan produk ini.
P273 Hindarkan pelepasan ke lingkungan.
P280 Pakai sarung tangan pelindung/ pakaian pelindung/ pelindung mata/ pelindung wajah.

Respons:

P301 + P310 + P330 JIKA TERTELAN: Segera telponlah PUSAT RACUN atau dokter. Berkumurlah.
P302 + P352 + P310 JIKA TERKENA KULIT: Cucilah dengan air yang banyak. Segera hubungi SENTRA INFORMASI KERACUNAN atau dokter/ tenaga medis.
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 + P311 Jika terpapar atau khawatir terpapar: Hubungi

Flumethrin (2%) Formulation

Versi 4.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 10225283-00009	Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/24 Tanggal penerbitan pertama: 2021/11/12
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

PUSAT RACUN atau dokter.
P331 JANGAN memancing muntah.
P332 + P313 Jika terjadi iritasi pada kulit: Cari pertolongan medis.
P337 + P313 Jika iritasi mata tidak segera sembuh: Cari pertolongan medis.
P361 + P364 Tanggalkan pakaian yang terkontaminasi 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.

Bahaya lain di luar yang berperan dalam klasifikasi

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

3. KOMPOSISI/INFORMASI TENTANG BAHAN PENYUSUN

Bahan/Campuran : Campuran

Komponen

Nama kimia	No-CAS	Konsentrasi (% w/w)
Minyak parafin	8012-95-1	≥ 60 - ≤ 100
Silen	1330-20-7	≥ 10 - < 20
Flumethrin	69770-45-2	≥ 2.5 - < 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 : 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.
Segera panggil dokter.
Cuci pakaian yang tercemar sebelum dipakai lagi.
Hancurkan sepatu yang terkontaminasi.

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.
Jika muntah, condongkan badan korban ke arah depan.

Flumethrin (2%) Formulation

Versi 4.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 10225283-00009	Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/24 Tanggal penerbitan pertama: 2021/11/12
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

Kumpulan gejala / efek terpenting, baik akut maupun tertunda	:	<p>Segera hubungi tenaga medis atau pusat penanggulangan keracunan. Berkumurlah dengan air hingga bersih. Jangan sekali-kali memberikan apa pun lewat mulut kepada orang yang tidak sadar. Toksik bila tertelan. Mungkin fatal jika tertelan dan memasuki saluran/jalan udara. Fatal jika terkena kulit. Menyebabkan iritasi kulit. Menyebabkan iritasi mata yang serius. Dapat merusak janin. Dapat menyebabkan kerusakan pada organ jika tertelan. Dapat menyebabkan kerusakan pada organ melalui paparan yang lama atau berulang.</p>
Perlindungan aiders pertama	:	Petugas P3K harus memperhatikan perlindungan diri, dan menggunakan alat pelindung diri yang direkomendasikan jika ada potensi paparan (lihat bagian 8).
Instruksi kepada dokter	:	Berikan perawatan dan bantuan sesuai gejala yang muncul.

5. TINDAKAN PEMADAMAN KEBAKARAN

Media pemadaman yang sesuai	:	<p>Semprotan air Busa tahan-alkohol Karbon dioksida (CO₂) Bahan kimia kering</p>
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
Metode pemadaman khusus	:	<p>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.</p>
Alat pelindung khusus bagi petugas pemadam kebakaran	:	<p>Jika terjadi kebakaran, pakai alat bantu pernapasan SCBA. Gunakan alat pelindung diri.</p>

6. TINDAKAN PENANGGULANGAN JIKA TERJADI TUMPAHAN DAN KEBOCORAN

Langkah-langkah pencegahan diri, alat pelindung dan prosedur	:	<p>Pindahkan pekerja ke daerah yang aman. Hanya petugas terlatih yang sebaiknya masuk ke area tersebut.</p>
--	---	---

Flumethrin (2%) Formulation

Versi 4.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 10225283-00009	Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/24 Tanggal penerbitan pertama: 2021/11/12
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

- | | | |
|--|---|--|
| tanggap darurat | : | Ikuti saran penanganan yang aman (lihat bagian 7) dan rekomendasi peralatan perlindungan pribadi (lihat bagian 8). |
| Langkah-langkah pencegahan bagi lingkungan | : | <p>Hindari pelepasan ke lingkungan.</p> <p>Cegah terjadinya tumpahan atau bocoran lebih lanjut jika aman untuk melakukannya.</p> <p>Cegah penyebaran ke daerah luas (misalnya dengan menahannya atau dengan perintang minyak).</p> <p>Tahan dan buanglah air cuci yang tercemar.</p> <p>Pihak berwenang lokal harus diberitahu jika tumpahan yang signifikan tidak bisa dilokalisasi.</p> |
| Metode dan bahan untuk penangkalan (containment) dan pembersihan | : | <p>Serap dengan bahan penyerap yang kering.</p> <p>Hindari penyebaran debu di udara (yaitu dengan membersihkan permukaan berdebu dengan udara terkompresi).</p> <p>Deposit Debu tidak boleh mengumpul di permukaan, karena dapat membentuk campuran yang mudah meledak apabila terlepas ke udara dengan konsentrasi yang cukup.</p> <p>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.</p> <p>Bersihkan bahan tumpahan yang tersisa dengan zat penyerap yang sesuai.</p> <p>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.</p> <p>Bagian 13 dan 15 dari SDS ini memberikan informasi tentang ketentuan lokal atau nasional tertentu.</p> |

7. PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

- | | | |
|---|---|--|
| Tindakan teknis | : | <p>Listrik statis dapat terakumulasi dan memicu pembakaran debu yang tertahan sehingga menghasilkan ledakan.</p> <p>Sediakan alat pencegahan yang memadai, seperti arde dan pengikat listrik, atau atmosfer lembam.</p> |
| Ventilasi Lokal/Total | : | <p>Jika ventilasi yang memadai tidak tersedia, gunakan ventilasi pembuangan setempat.</p> |
| Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman | : | <p>Jangan sampai terkena kulit atau pakaian.</p> <p>Jangan menghirup kabut atau uap.</p> <p>Jangan sampai tertelan.</p> <p>Jangan sampai kena mata.</p> <p>Cuci kulit dengan seksama setelah menangani.</p> <p>Tangani sesuai dengan praktik kebersihan dan keselamatan industri yang baik, berdasarkan pada hasil penilaian paparan di tempat kerja</p> <p>Jaga wadah tertutup rapat.</p> |

Flumethrin (2%) Formulation

Versi 4.0 Revisi tanggal: 2025/04/14 Nomor LDK: 10225283-00009 Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/24
 Tanggal penerbitan pertama: 2021/11/12

Minimalkan pembentukan dan akumulasi debu.
 Tutuplah wadah jika tidak sedang digunakan.
 Jauhkan dari panas dan sumber api.
 Lakukan tindakan pencegahan terhadap muatan listrik statik.
 Jangan makan, minum atau merokok pada saat menggunakan produk ini.
 Berhati-hatilah supaya tidak menumpahkan dan membuang limbah serta minimalkan pelepasan bahan ke lingkungan sekitar.

Kondisi untuk penyimpanan yang aman : Simpan di dalam wadah yang dilabel dengan benar.
 Simpan di tempat terkunci.
 Jaga agar tetap tertutup rapat.
 Simpan berdasarkan peraturan nasional yang berkaitan.

Bahan harus dihindari : Jangan simpan bersamaan jenis produk berikut:
 Bahan peledak

8. KONTROL PAPARAN/ PERLINDUNGAN DIRI

Komponen dengan parameter pengendalian di tempat kerja

Komponen	No-CAS	Tipe nilai (Bentuk eksposur)	Parameter pengendalian / Konsentrasi yang diizinkan	Dasar
Minyak parafin	8012-95-1	NAB (Kabut)	5 mg/m ³	ID OEL
		PSD (Kabut)	10 mg/m ³	ID OEL
		TWA (Fraksi yang dapat terhirup)	5 mg/m ³	ACGIH
Silen	1330-20-7	NAB	100 ppm 434 mg/m ³	ID OEL
		Informasi lebih lanjut: Tidak diklasifikasikan karsinogen terhadap manusia. Tidak cukup data untuk mengklasifikasikan bahan-bahan ini bersifat karsinogen terhadap manusia ataupun binatang		
		PSD	150 ppm 651 mg/m ³	ID OEL
Flumethrin	69770-45-2	TWA	20 ppm	ACGIH
		TWA	30 µg/m ³ (OEB 3)	Internal
		Informasi lebih lanjut: Kulit		
		Batas diseka	300 µg/100 cm ²	Internal

Batas pemaparan angka biologis

Komponen	No-CAS	Parameter pengendalian	Spesimen biologis	Waktu pengambil sampel	Konsentrasi yang diizinkan	Dasar
Silen	1330-20-7	Asam	Urin	Akhir	0.3 g/g	ACGIH

Flumethrin (2%) Formulation

Versi 4.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 10225283-00009	Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/24 Tanggal penerbitan pertama: 2021/11/12
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

		metilhipurat		shift (Seseger a mungkin setelah paparan berakhir)	kreatinin	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.
Teknologi penahanan yang sesuai untuk mengendalikan senyawa diperlukan untuk mengendalikan sumber dan mencegah migrasi senyawa ke daerah yang tidak terkendali (misalnya, perangkat penahanan terbuka).
Minimalkan penahanan terbuka.

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

Komentar : Pertimbangkan untuk mengenakan sarung tangan ganda.

Perlindungan mata : Kenakan kacamata keselamatan dengan pelindung samping atau kacamata goggle.
Jika lingkungan atau kegiatan kerja berdebu, berkabut atau mengandung aerosol, kenakan kacamata pelindung yang sesuai.
Kenakan penutup wajah atau pelindung wajah lengkap lainnya bila debu, kabut, atau aerosol tersebut berpotensi mengenai wajah secara langsung.

Perlindungan kulit dan tubuh : Seragam kerja atau jas laboratorium.
Pakaian pelindung tubuh tambahan harus dikenakan sesuai dengan tugas yang dikerjakan (misalnya sarung tangan panjang, apron, sarung tangan pelindung, pakaian sekali pakai) untuk menghindari permukaan kulit yang bisa terpapar pada senyawa.
Gunakan teknik degowning yang sesuai untuk menghilangkan potensi pakaian yang terkontaminasi.

Tindakan higienis : Jika paparan terhadap bahan kimia mungkin terjadi selama penggunaan biasa, sediakan sistem pembilasan mata dan pancuran keselamatan di dekat tempat kerja.
Ketika menggunakan, jangan makan, minum, atau merokok.

Flumethrin (2%) Formulation

Versi 4.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 10225283-00009	Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/24 Tanggal penerbitan pertama: 2021/11/12
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

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	:	coklat muda
Bau	:	berbau wangi
Ambang Bau	:	Data tidak tersedia
pH	:	Data tidak tersedia
Titik lebur/titik beku	:	Data tidak tersedia
Titik didih awal/rentang didih	:	Data tidak tersedia
Titik nyala	:	Data tidak tersedia
Laju penguapan	:	Data tidak tersedia
Flamabilitas (padatan, gas)	:	Bisa membentuk campuran debu udara yang mudah meledak selama pemrosesan, penanganan atau dengan cara lainnya.
Flamabilitas (cair)	:	Tidak berlaku
Tertinggi batas ledakan / Batas atas daya terbakar	:	Data tidak tersedia
Terendah batas ledakan / Batas bawah daya terbakar	:	Data tidak tersedia
Tekanan uap	:	Data tidak tersedia
Kerapatan (densitas) uap relatif	:	Data tidak tersedia
Kerapatan (den-sitas) relatif	:	Data tidak tersedia
Densitas	:	0.750 - 0.950 g/cm ³
Kelarutan		
Kelarutan dalam air	:	Data tidak tersedia
Koefisien partisi (n- oktanol/air)	:	Tidak berlaku
Suhu dapat membakar sendiri (auto-ignition temperature)	:	Data tidak tersedia

Flumethrin (2%) Formulation

Versi 4.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 10225283-00009	Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/24 Tanggal penerbitan pertama: 2021/11/12
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

Suhu penguraian	:	Data tidak tersedia
Kekentalan (viskositas) Viskositas, kinematis	:	Data tidak tersedia
Sifat peledak	:	Tidak mudah meledak
Sifat oksidator	:	Bahan atau campuran ini tidak diklasifikasikan sebagai pengoksidasi.
Berat Molekul	:	Data tidak tersedia
Karakteristik partikel Ukuran partikel	:	Tidak berlaku

10. STABILITAS DAN REAKTIFITAS

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

11. INFORMASI TOKSIKOLOGI

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

Toksisitas akut

Toksik bila tertelan.
Fatal jika terkena kulit.

Produk:

Toksisitas oral akut	:	Perkiraan toksisitas akut: 187.52 mg/kg Metoda: Metode kalkulasi
----------------------	---	---

Toksisitas kulit akut	:	Perkiraan toksisitas akut: 187.5 mg/kg Metoda: Metode kalkulasi
-----------------------	---	--

Komponen:

Minyak parafin:

Flumethrin (2%) Formulation

Versi 4.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 10225283-00009	Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/24 Tanggal penerbitan pertama: 2021/11/12
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

Toksistasitas oral akut	: LD50 (Tikus): > 5,000 mg/kg
Toksistasitas kulit akut	: LD50 (Kelinci): > 2,000 mg/kg Evaluasi: Bahan atau campuran ini tidak mengandung toksistasitas dermal akut

Silen:

Toksistasitas oral akut	: LD50 (Tikus): 3,523 mg/kg Metoda: Direktif 67/548/EEC, Annex V, B1.
Toksistasitas inhalasi akut	: LC50 (Tikus): 27.571 mg/l Waktu pemajanan: 4 jam Menguji atmosfer: uap
Toksistasitas kulit akut	: LD50 (Kelinci): > 4,200 mg/kg

Flumethrin:

Toksistasitas oral akut	: LD50 (Tikus): > 20 mg/kg LD50 (Mencit): > 20 mg/kg
Toksistasitas inhalasi akut	: LC50 (Tikus): > 2,934 mg/l
Toksistasitas kulit akut	: LD50 (Tikus): > 5 mg/kg

Korosi/iritasi kulit

Menyebabkan iritasi kulit.

Komponen:**Minyak parafin:**

Spesies	: Kelinci
Hasil	: Tidak menyebabkan iritasi kulit

Silen:

Spesies	: Kelinci
Hasil	: Iritasi kulit

Flumethrin:

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

Kerusakan mata serius/iritasi mata

Menyebabkan iritasi mata yang serius.

Komponen:**Minyak parafin:**

Spesies	: Kelinci
Hasil	: Tidak menyebabkan iritasi mata

Flumethrin (2%) Formulation

Versi 4.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 10225283-00009	Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/24 Tanggal penerbitan pertama: 2021/11/12
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

Silen:

Spesies	: Kelinci
Hasil	: Menyebabkan iritasi pada mata, yang akan pulih setelah 21 hari

Flumethrin:

Hasil	: Iritasi ringan pada 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:**Silen:**

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

Mutagenisitas pada sel nutfah

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

Komponen:**Silen:**

Genotoksisitas dalam tabung percobaan	: Tipe Ujian: Asai mutasi balik bakteri (AMES)
	Hasil: Negatif
	Tipe Ujian: Tes kelainan kromosom dalam tabung percobaan
	Hasil: Negatif
Genotoksisitas dalam tubuh makhluk hidup	: Tipe Ujian: Uji mutasi gen sel mamalia in vitro
	Hasil: Negatif
	Tipe Ujian: Uji kadar pertukaran kromatid saudara in vitro dalam sel mamalia
	Hasil: Negatif
Genotoksisitas dalam tubuh makhluk hidup	: Tipe Ujian: Uji kematian dominan hewan pengerat (sel nutfah) (in vivo)
	Spesies: Mencit
	Rute aplikasi: Kena kulit
	Hasil: Negatif

Flumethrin (2%) Formulation

Versi 4.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 10225283-00009	Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/24 Tanggal penerbitan pertama: 2021/11/12
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

Flumethrin:

Genotoksisitas dalam tabung percobaan	: Tipe Ujian: Uji kadar logam mutagenesis mikroba (uji Ames) Sistem uji: Salmonella typhimurium Hasil: ekuivokal Tipe Ujian: Kelainan kromosom Sistem uji: sel ovarium marmut Cina Hasil: positif Komentar: Tidak diklasifikasikan karena data tidak konklusif. Tipe Ujian: Kelainan kromosom Sistem uji: Lymphosit manusia Hasil: Negatif Tipe Ujian: uji mikronukleus in vitro Sistem uji: Mencit Hasil: Negatif
Mutagenisitas pada sel nutfah - Evaluasi	: Berat bukti tidak mendukung klasifikasi sebagai mutagen sel kuman.

Karsinogenisitas

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

Komponen:**Silen:**

Spesies	: Tikus
Rute aplikasi	: Tertelan
Waktu pemajanan	: 103 minggu
Hasil	: Negatif

Flumethrin:

Spesies	: Tikus
Rute aplikasi	: Oral
Waktu pemajanan	: 2 Tahun
NOAEL	: 0.5 mg/kg berat badan
Hasil	: Negatif

Karsinogenisitas - Evaluasi	: Berat bukti tidak mendukung klasifikasi sebagai karsinogen
-----------------------------	--

Toksitas terhadap Reproduksi

Dapat merusak janin.

Komponen:**Silen:**

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

Flumethrin (2%) Formulation

Versi 4.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 10225283-00009	Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/24 Tanggal penerbitan pertama: 2021/11/12
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

Mempengaruhi perkembangan janin : Tipe Ujian: Perkembangan embrio-janin
Spesies: Tikus
Rute aplikasi: penghirupan (uap)
Hasil: Negatif

Flumethrin:

Mempengaruhi perkembangan janin : Tipe Ujian: Perkembangan
Spesies: Tikus
Rute aplikasi: Oral
Derajat racun bagi perkembangan (janin): NOAEL: 0.36 mg/kg berat badan
Hasil: Toksisitas ibu yang diamati., Pertambahan berat badan keturunan yang menurun., Menyebabkan abnormalitas janin.

Tipe Ujian: Perkembangan
Spesies: Tikus
Rute aplikasi: Oral
Derajat racun bagi perkembangan (janin): NOAEL: 0.5 mg/kg berat badan
Hasil: Toksisitas ibu yang diamati., Malformasi rangka., Berat badan janin kurang.

Tipe Ujian: Perkembangan
Spesies: Kelinci
Rute aplikasi: Oral
Derajat racun bagi perkembangan (janin): NOAEL: 1.7 mg/kg berat badan
Hasil: Tidak ada potensi teratogenik.

Toksisitas terhadap Reproduksi - Evaluasi : Dapat merusak janin.

Toksisitas sistemik pada organ sasaran spesifik setelah paparan tunggal

Dapat menyebabkan kerusakan pada organ jika tertelan.

Komponen:

Silen:

Evaluasi : Dapat menyebabkan iritasi pada saluran pernafasan.

Flumethrin:

Rute eksposur : Oral
Evaluasi : Menyebabkan kerusakan pada organ.

Toksisitas sistemik pada organ sasaran spesifik setelah paparan berulang

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

Dapat menyebabkan kerusakan pada organ (Sistem pendengaran) melalui perpanjangan atau paparan berulang.

Flumethrin (2%) Formulation

Versi 4.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 10225283-00009	Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/24 Tanggal penerbitan pertama: 2021/11/12
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

Komponen:**Silen:**

Rute eksposur	: penghirupan (uap)
Organ-organ sasaran	: Sistem pendengaran
Evaluasi	: Menunjukkan adanya efek yang signifikan bagi kesehatan pada hewan dalam konsentrasi >0,2 hingga 1 mg/l/6 jam/d.

Flumethrin:

Rute eksposur	: Oral
Evaluasi	: Menyebabkan kerusakan organ-organ melalui eksposur yang lama atau berulang-ulang.

Toksisitas dosis berulang**Komponen:****Minyak parafin:**

Spesies	: Tikus, betina
LOAEL	: 161 mg/kg
Rute aplikasi	: Tertelan
Waktu pemajanan	: 90 Hr

Silen:

Spesies	: Tikus
LOAEL	: > 0.2 - 1 mg/l
Rute aplikasi	: penghirupan (uap)
Waktu pemajanan	: 13 Mg
Komentar	: Berdasarkan data dari material sejenis

Spesies	: Tikus
LOAEL	: 150 mg/kg
Rute aplikasi	: Tertelan
Waktu pemajanan	: 90 Hr

Flumethrin:

Spesies	: Tikus
NOAEL	: 0.7 mg/kg
Rute aplikasi	: Oral
Waktu pemajanan	: 13 Mg
Organ-organ sasaran	: sistem pencernaan, Kulit
Tanda-tanda	: penurunan nafsu makan, Kelainan kulit

Spesies	: Anjing
NOAEL	: 0.88 mg/kg
Rute aplikasi	: Oral
Waktu pemajanan	: 13 Mg
Organ-organ sasaran	: sistem pencernaan, Rambut, Kulit
Tanda-tanda	: penurunan nafsu makan, Kelainan kulit

Flumethrin (2%) Formulation

Versi
4.0

Revisi tanggal:
2025/04/14

Nomor LDK:
10225283-00009

Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/24
Tanggal penerbitan pertama: 2021/11/12

Bahaya aspirasi

Mungkin fatal jika tertelan dan memasuki saluran/jalan udara.

Komponen:**Minyak parafin:**

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

Silen:

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

12. INFORMASI EKOLOGI**Ekotoksitas****Komponen:****Minyak parafin:**

Keracunan untuk ikan	:	LL50 (<i>Scophthalmus maximus</i> (turbot)): > 100 mg/l Waktu pemajanan: 96 jam Bahan tes: Fraksi Akomodasi Air Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis
Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air	:	EL50 (<i>Acartia tonsa</i> (Calanoid copepoda)): > 100 mg/l Waktu pemajanan: 48 jam Bahan tes: Fraksi Akomodasi Air Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis
Toksistas terhadap ganggang/tanaman air	:	EL50 (<i>Skeletonema costatum</i>): > 100 mg/l Waktu pemajanan: 72 jam Bahan tes: Fraksi Akomodasi Air Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis
		NOELR (<i>Skeletonema costatum</i> (diatom laut)): > 1 mg/l Waktu pemajanan: 72 jam Bahan tes: Fraksi Akomodasi Air Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Silen:

Keracunan untuk ikan	:	LC50 (<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Ikan rainbow trout)): 13.5 mg/l Waktu pemajanan: 96 jam
Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air	:	EC50 (<i>Daphnia magna</i> (Kutu air)): > 1 - 10 mg/l Waktu pemajanan: 24 jam Metoda: Pedoman Tes OECD 202 Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis
Toksistas terhadap	:	EC50 (<i>Skeletonema costatum</i> (diatom laut)): 10 mg/l

Flumethrin (2%) Formulation

Versi 4.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 10225283-00009	Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/24 Tanggal penerbitan pertama: 2021/11/12
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

ganggang/tanaman air	Waktu pemajanan: 72 jam
Keracunan untuk ikan (Toksistas kronis)	: NOEC (Danio rerio (Ikan zebra)): > 0.1 - < 1 mg/l Waktu pemajanan: 35 hr Metoda: Pedoman Tes OECD 210 Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis
Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air (Toksistas kronis)	: EL10 (Daphnia magna (Kutu air)): > 1 - 10 mg/l Waktu pemajanan: 21 hr Metoda: Pedoman Tes OECD 211 Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis
Toksistas ke mikroorganisme	: NOEC: > 100 mg/l Waktu pemajanan: 3 jam Metoda: Pedoman Tes OECD 209 Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Flumethrin:

Keracunan untuk ikan (Toksistas kronis)	: NOEC (Danio rerio (Ikan zebra)): 0.046 mg/l Waktu pemajanan: 144 jam
Faktor M (Toksistas akuatik kronis)	: 1

Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

Komponen:

Silen:

Daya hancur secara biologis	: Hasil: Mudah terurai secara hayati. Degradasi biologis: > 70 % Waktu pemajanan: 28 hr Metoda: Pedoman Tes OECD 301F Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis
-----------------------------	--

Potensi bioakumulasi

Komponen:

Minyak parafin:

Koefisien partisi (n- oktanol/air)	: log Pow: > 4 Komentar: Perhitungan
---------------------------------------	---

Silen:

Koefisien partisi (n- oktanol/air)	: log Pow: 3.16 Komentar: Perhitungan
---------------------------------------	--

Flumethrin:

Koefisien partisi (n- oktanol/air)	: log Pow: 6.2
---------------------------------------	----------------

Flumethrin (2%) Formulation

Versi 4.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 10225283-00009	Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/24 Tanggal penerbitan pertama: 2021/11/12
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

Mobilitas dalam tanah

Data tidak tersedia

Efek merugikan lainnya

Data tidak tersedia

13. PERTIMBANGAN PEMBUANGAN/ PEMUSNAHAN**Metode pembuangan**

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

14. INFORMASI TRANSPORTASI**Regulasi Internasional****UNRTDG**

Nomor PBB	:	UN 2810
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB	:	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Flumethrin)
Kelas	:	6.1
Kelompok pengemasan	:	II
Label	:	6.1
Bahaya lingkungan	:	Ya

IATA - DGR

No. PBB/ID	:	UN 2810
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB	:	Toxic liquid, organic, n.o.s. (Flumethrin)
Kelas	:	6.1
Kelompok pengemasan	:	II
Label	:	Toxic
Petunjuk pengemasan (pesawat kargo)	:	662
Petunjuk pengemasan (pesawat penumpang)	:	654

Kode-IMDG

Nomor PBB	:	UN 2810
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB	:	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Flumethrin)
Kelas	:	6.1
Kelompok pengemasan	:	II
Label	:	6.1
Kode EmS	:	F-A, S-A
Bahan pencemar laut	:	Ya

Flumethrin (2%) Formulation

Versi 4.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 10225283-00009	Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/24 Tanggal penerbitan pertama: 2021/11/12
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

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 : Tidak berlaku
 pengawasannya, Lampiran I

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

Komponen-komponen produk ini dilaporkan dalam inventorisasi berikut:

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

16. INFORMASI LAIN

Revisi tanggal : 2025/04/14

Informasi lebih lanjut

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

Flumethrin (2%) Formulation

Versi 4.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 10225283-00009	Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/24 Tanggal penerbitan pertama: 2021/11/12
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

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

Format tanggal : tttt/bb/hh

Teks lengkap singkatan lainnya

ACGIH	: AS. Nilai Ambang Batas ACGIH (TLV)
ACGIH BEI	: Indeks Paparan 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	: Paparan 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; 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 Bioakumulatif; WHMIS - Sistem Informasi Bahan Kerja Berbahaya

Informasi yang disediakan dalam Lembar Data Keselamatan ini adalah benar sepanjang pengetahuan, informasi dan kepercayaan kami pada tanggal publikasinya. Informasi ini dirancang hanya sebagai pedoman untuk penanganan, penggunaan, pemrosesan, penyimpanan, pembuangan dan pelepasan yang aman dan tidak dapat dianggap sebagai garansi atau spesifikasi kualitas dalam jenis apa pun. Informasi yang disediakan hanya terkait dengan materi tertentu yang disebutkan di bagian atas dari SDS ini dan tidak akan valid jika materi SDS

Flumethrin (2%) Formulation

Versi 4.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 10225283-00009	Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/24 Tanggal penerbitan pertama: 2021/11/12
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

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