

Deltamethrin (5%) Formulation

Versi 7.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 2333291-00022	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2017/12/12
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

1. IDENTIFIKASI PRODUK DAN PERUSAHAAN

Nama produk : Deltamethrin (5%) Formulation

Data rinci mengenai pemasok/ pembuat

Perusahaan : MSD

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

Telepon : 908-740-4000

Nomor telepon darurat : 1-908-423-6000

Alamat email : EHSDATASTEWARD@msd.com

Penggunaan yang dianjurkan dan pembatasan penggunaan

Penggunaan yang dianjurkan : Produk kedokteran hewan

Pembatasan penggunaan : Tidak berlaku

2. IDENTIFIKASI BAHAYA**Klasifikasi GHS**

Cairan mudah menyala : Kategori 3

Toksisitas akut (Oral) : Kategori 4

Korosi/iritasi kulit : Kategori 2

Kerusakan mata serius/iritasi pada mata : Kategori 1

Sensitisasi pada kulit : Kategori 1

Toksisitas terhadap reproduksi : Kategori 2

Toksisitas pada organ sasaran spesifik - paparan tunggal : Kategori 3

Toksisitas pada organ sasaran spesifik - paparan berulang (Oral) : Kategori 2 (Sistem saraf pusat, Sistem imun)

Toksisitas pada organ sasaran spesifik - paparan : Kategori 2 (Sistem saraf pusat)

Deltamethrin (5%) Formulation

Versi 7.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 2333291-00022	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2017/12/12
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

berulang (Penghirupan)

Bahaya aspirasi : Kategori 1

Bahaya akuatik akut atau jangka pendek : Kategori 1

Bahaya akuatik kronis atau jangka panjang : Kategori 1

Elemen label GHS

Piktogram bahaya :     

Kata sinyal : Bahaya

Pernyataan Bahaya : H226 Cairan dan uap mudah menyala.
H302 Berbahaya jika tertelan.
H304 Mungkin fatal jika tertelan dan memasuki saluran/jalan udara.
H315 Menyebabkan iritasi kulit.
H317 Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit.
H318 Menyebabkan kerusakan mata yang serius.
H335 Dapat menyebabkan iritasi pada saluran pernafasan.
H336 Dapat menyebabkan mengantuk dan pusing.
H361fd Diduga dapat merusak kesuburan. Diduga dapat merusak janin.
H373 Dapat menyebabkan kerusakan pada organ (Sistem saraf pusat, Sistem imun) melalui paparan yang lama atau berulang jika tertelan.
H373 Dapat menyebabkan kerusakan pada organ (Sistem saraf pusat) melalui paparan yang lama atau berulang jika terhirup.
H410 Sangat 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.
P210 Jauhkan dari panas/ percikan/ api terbuka/ permukaan yang panas. Dilarang merokok.
P233 Jaga wadah tertutup rapat.
P241 Gunakan peralatan listrik/ ventilasi/ lampu yang tahan ledakan.
P242 Gunakan hanya alat yang tidak memicu percikan api.
P243 Lakukan dengan hati-hati tindakan melawan lucutan statis.
P260 Jangan menghirup kabut atau uap.
P264 Cuci kulit dengan seksama setelah menanganinya.

Deltamethrin (5%) Formulation

Versi 7.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 2333291-00022	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2017/12/12
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

P270 Jangan makan, minum atau merokok pada saat menggunakan produk ini.
 P271 Gunakan hanya di luar ruangan atau di tempat yang berventilasi baik.
 P272 Pakaian kerja yang terkontaminasi tidak boleh dibawa keluar dari tempat kerja.
 P273 Hindarkan pelepasan ke lingkungan.
 P280 Pakai sarung tangan pelindung/ pakaian pelindung/ pelindung mata/ pelindung wajah.

Respons:

P301 + P310 JIKA TERTELAN: Segera hubungi SENTRA INFORMASI KERACUNAN atau dokter/ tenaga medis.
 P303 + P361 + P353 JIKA TERKENA KULIT (atau rambut):
 Tanggalkan segera seluruh pakaian yang terkontaminasi.
 Bersihkan kulit dengan air/mandi.
 P304 + P340 + P312 JIKA TERHIRUP: Pindahkan korban ke udara segar dan posisikan yang nyaman untuk bernapas.
 Hubungi SENTRA INFORMASI KERACUNAN atau dokter/ tenaga medis jika kamu merasa tidak sehat.
 P305 + P351 + P338 + P310 JIKA TERKENA MATA: Bilas secara hati-hati dengan air selama beberapa menit. Lepas lensa kontak, jika digunakan dan mudah melakukannya.
 Lanjutkan membilas. Segera telponlah PUSAT RACUN atau dokter.
 P308 + P313 Jika terpapar atau dikuatirkan : Dapatkan nasehat/ perhatian pengobatan.
 P331 JANGAN memancing muntah.
 P333 + P313 Jika terjadi iritasi pada kulit atau muncul ruam: Cari pertolongan medis.
 P362 + P364 Tanggalkan pakaian yang terkontaminasi dan cuci sebelum dipakai kembali.
 P391 Kumpulkan tumpahan.

Penyimpanan:

P403 + P235 Simpan di tempat berventilasi baik. Jaga tetap dingin.
 P405 Simpan di tempat terkunci.

Pembuangan:

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

Bahaya lain di luar yang berperan dalam klasifikasi

Sensasi pada kulit dapat terjadi, seperti terbakar atau menyengat pada wajah dan mukosa.
 Namun, rasa ini tidak menimbulkan luka dan bersifat sementara (max. 24 jam).
 Uap dapat membentuk campuran mudah-meledak dengan udara.

3. KOMPOSISI/INFORMASI TENTANG BAHAN PENYUSUN

Bahan/Campuran : Campuran
Komponen

Deltamethrin (5%) Formulation

Versi 7.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 2333291-00022	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2017/12/12
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

Nama kimia	No-CAS	Konsentrasi (% w/w)
Hidrokarbon, C9, aromatik	Tidak ditugaskan	≥ 30 -< 60
2-Metoksi-1-metiletil asetat	108-65-6	≥ 20 -< 30
Asam benzenasulfonat, derivatif C10-13-alkil, garam kalsium	Tidak ditugaskan	≥ 3 -< 10
2-Metil-1-propanol	78-83-1	≥ 3 -< 10
Deltamethrin	52918-63-5	≥ 3 -< 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.
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.
Segera panggil dokter.
- Jika tertelan : Bila tertelan: JANGAN memancing supaya muntah.
Jika muntah, condongkan badan korban ke arah depan.
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.
- Kumpulan gejala / efek terpenting, baik akut maupun tertunda : Produk ini mengandung pyrethroid.
Keracunan pyrethroid tidak boleh disamakan dengan keracunan karbamat atau organofosfat.
Berbahaya jika tertelan.
Mungkin fatal jika tertelan dan memasuki saluran/jalan udara.
Menyebabkan iritasi kulit.
Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit.
Menyebabkan kerusakan mata yang serius.
Dapat menyebabkan iritasi pada saluran pernafasan.
Dapat menyebabkan mengantuk dan pusing.
Diduga dapat merusak kesuburan. Diduga dapat merusak janin.
Dapat menyebabkan kerusakan pada organ melalui paparan yang lama atau berulang jika tertelan.
Dapat menyebabkan kerusakan pada organ melalui paparan yang lama atau berulang jika terhirup.
- Perlindungan aiders pertama : Petugas P3K harus memperhatikan perlindungan diri, dan menggunakan alat pelindung diri yang direkomendasikan jika

Deltamethrin (5%) Formulation

Versi 7.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 2333291-00022	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2017/12/12
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

Instruksi kepada dokter : ada potensi paparan (lihat bagian 8).
Berikan perawatan dan bantuan sesuai gejala yang muncul.

5. TINDAKAN PEMADAMAN KEBAKARAN

Media pemadaman yang sesuai : Semprotan air
Busa tahan-alkohol
Karbon dioksida (CO₂)
Bahan kimia kering

Media pemadaman yang tidak sesuai : Semburan air volume besar

Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia tersebut : Jangan mengalirkan air terlalu deras karena dapat menciprat ke mana-mana dan membuat kebakaran meluas.
Api bisa meluncur balik pada rentang jarak yang cukup panjang.
Uap bisa membentuk campuran yang mudah-meledak dengan udara.
Paparan terhadap produk mudah terbakar dapat membahayakan kesehatan.

Produk pembakaran berbahaya : Karbon oksida
Nitrogen oksida (NO_x)
Senyawa bromina
Sulfur oksida
Oksida logam

Metode pemadaman khusus : Gunakan tindakan pemadaman kebakaran yang sesuai untuk situasi lokal dan lingkungan sekeliling.
Semprotan air dapat digunakan untuk mendinginkan kontener.
Singkirkan wadah yang tidak rusak dari area kebakaran bila 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 : Keluarkan semua sumber penyulut api.
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.

Deltamethrin (5%) Formulation

Versi 7.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 2333291-00022	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2017/12/12
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

Pihak berwenang lokal harus diberitahu jika tumpahan yang signifikan tidak bisa dilokalisasi.

Metode dan bahan untuk penangkalan (containment) dan pembersihan : Harus menggunakan alat yang tidak menimbulkan percikan api.
Serap dengan bahan penyerap yang kering.
Tekan (pukul kebawah) gas/uap/kabut dengan semprotan air jet.
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 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.
Gunakan peralatan listrik, ventilasi dan lampu yang tahan ledakan.

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
Harus menggunakan alat yang tidak menimbulkan percikan api.
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.
Jauhkan dari panas/percikan/api terbuka /permukaan yang panas. - Dilarang merokok.
Lakukan tindakan pencegahan terhadap muatan listrik statik.
Jangan makan, minum atau merokok pada saat menggunakan produk ini.

Deltamethrin (5%) Formulation

Versi 7.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 2333291-00022	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2017/12/12
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

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.
Jauhkan dari panas dan sumber api.

Bahan harus dihindari : Jangan simpan bersamaan jenis produk berikut:
Bahan kimia tunggal dan campuran yang dapat bereaksi sendiri (swareaksi)
Peroksida organik
Oksidator
Gas mudah menyala
Cairan piroforik
Padatan piroforik
Bahan kimia tunggal dan campuran yang menimbulkan panas sendiri (swapanas)
Gas beracun
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
2-Metil-1-propanol	78-83-1	NAB	50 ppm 152 mg/m ³	ID OEL
		TWA	50 ppm	ACGIH
Deltamethrin	52918-63-5	TWA	15 µg/m ³ (OEB 3)	Internal
	Informasi lebih lanjut: DSEN, Kulit			
		Batas diseka	100 µg/100 cm ²	Internal

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 penanganan terbuka.
Gunakan peralatan listrik, ventilasi dan lampu yang tahan

Deltamethrin (5%) Formulation

Versi 7.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 2333291-00022	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2017/12/12
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

	ledakan.
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. Perhatikan bahwa produk tersebut mudah terbakar, yang bisa mempengaruhi pemilihan alat pelindung tangan.
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. Pakaian kerja yang terkontaminasi tidak boleh dibawa keluar dari tempat kerja. 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

Deltamethrin (5%) Formulation

Versi 7.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 2333291-00022	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2017/12/12
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

Ambang Bau	:	Data tidak tersedia
pH	:	3 - 5
Titik lebur/titik beku	:	Data tidak tersedia
Titik didih awal/rentang didih	:	Data tidak tersedia
Titik nyala	:	45 - 51 °C
Laju penguapan	:	Data tidak tersedia
Flamabilitas (padatan, gas)	:	Tidak berlaku
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	:	0.963 - 0.967 g/cm ³
Kelarutan Kelarutan dalam air	:	tercampur sepenuhnya
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

Deltamethrin (5%) Formulation

Versi	Revisi tanggal:	Nomor LDK:	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28
7.0	2025/04/14	2333291-00022	Tanggal penerbitan pertama: 2017/12/12

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 : Cairan dan uap mudah menyala.
 Uap dapat membentuk campuran mudah-meledak dengan udara.
 Dapat bereaksi dengan agen pengoksidasi kuat.

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

Berbahaya jika tertelan.

Produk:

Toksisitas oral akut : Perkiraan toksisitas akut: 1,334 mg/kg
 Metoda: Metode kalkulasi

Toksisitas inhalasi akut : Perkiraan toksisitas akut: > 5 mg/l
 Waktu pemajanan: 4 jam
 Menguji atmosfir: debu/kabut
 Metoda: Metode kalkulasi

Komponen:**Hidrokarbon,C9, aromatik:**

Toksisitas oral akut : LD50 (Tikus, betina): 3,492 mg/kg

Toksisitas inhalasi akut : LC50 (Tikus): > 6.193 mg/l
 Waktu pemajanan: 4 jam
 Menguji atmosfir: uap
 Evaluasi: Bahan atau campuran ini tidak mengandung toksisitas penghirupan akut

Toksisitas kulit akut : LD50 (Kelinci): > 3,160 mg/kg
 Evaluasi: Bahan atau campuran ini tidak mengandung toksisitas dermal akut

Deltamethrin (5%) Formulation

Versi 7.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 2333291-00022	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2017/12/12
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

2-Metoksi-1-metiletil asetat:

Toksistasitas oral akut	: LD50 (Tikus, betina): 5,155 mg/kg
Toksistasitas inhalasi akut	: LC50 (Tikus): > 9.34 mg/l Waktu pemajanan: 4 jam Menguji atmosfer: uap
Toksistasitas kulit akut	: LD50 (Tikus): > 2,000 mg/kg Evaluasi: Bahan atau campuran ini tidak mengandung toksistasitas dermal akut

Asam benzenasulfonat, derivatif C10-13-alkil, garam kalsium:

Toksistasitas oral akut	: LD50 (Tikus): 4,445 mg/kg
Toksistasitas kulit akut	: LD50 (Tikus): > 2,000 mg/kg Metoda: Pedoman Tes OECD 402 Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

2-Metil-1-propanol:

Toksistasitas oral akut	: LD50 (Tikus, betina): 3,350 mg/kg Metoda: Pedoman Tes OECD 401
Toksistasitas inhalasi akut	: LC50 (Tikus): > 18.18 mg/l Waktu pemajanan: 6 jam Menguji atmosfer: uap
Toksistasitas kulit akut	: LD50 (Kelinci, betina): 2,460 mg/kg Metoda: Pedoman Tes OECD 402

Deltamethrin:

Toksistasitas oral akut	: LD50 (Tikus): 66.7 mg/kg LD50 (Tikus): 9 - 139 mg/kg LD50 (Mencit): 19 - 34 mg/kg
Toksistasitas inhalasi akut	: LC50 (Tikus): 0.8 mg/l Waktu pemajanan: 2 jam Menguji atmosfer: debu/kabut
Toksistasitas kulit akut	: LD50 (Kelinci): 2,000 mg/kg LD50 (Tikus): > 800 mg/kg
Toksistasitas akut (rute lain)	: LD50 (Tikus): 2.5 mg/kg Rute aplikasi: Intravena LD50 (Mencit): 10 mg/kg Rute aplikasi: Intraperitoneal

Deltamethrin (5%) Formulation

Versi	Revisi tanggal:	Nomor LDK:	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28
7.0	2025/04/14	2333291-00022	Tanggal penerbitan pertama: 2017/12/12

Korosi/iritasi kulit

Menyebabkan iritasi kulit.

Komponen:**Hidrokarbon,C9, aromatik:**

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

2-Metoksi-1-metiletil asetat:

Spesies	:	Kelinci
Hasil	:	Tidak menyebabkan iritasi kulit

Asam benzenasulfonat, derivatif C10-13-alkil, garam kalsium:

Spesies	:	Kelinci
Metoda	:	Pedoman Tes OECD 404
Hasil	:	Iritasi kulit

2-Metil-1-propanol:

Spesies	:	Kelinci
Metoda	:	Pedoman Tes OECD 404
Hasil	:	Iritasi kulit

Deltamethrin:

Spesies	:	Kelinci
Hasil	:	Tidak menyebabkan iritasi kulit

Kerusakan mata serius/iritasi mata

Menyebabkan kerusakan mata yang serius.

Komponen:**Hidrokarbon,C9, aromatik:**

Spesies	:	Kelinci
Hasil	:	Tidak menyebabkan iritasi mata

2-Metoksi-1-metiletil asetat:

Spesies	:	Kelinci
Hasil	:	Tidak menyebabkan iritasi mata

Asam benzenasulfonat, derivatif C10-13-alkil, garam kalsium:

Spesies	:	Kelinci
Hasil	:	Efek yang tidak dapat pulih pada mata
Metoda	:	Pedoman Tes OECD 405

2-Metil-1-propanol:

Spesies	:	Kelinci
---------	---	---------

Deltamethrin (5%) Formulation

Versi	Revisi tanggal:	Nomor LDK:	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28
7.0	2025/04/14	2333291-00022	Tanggal penerbitan pertama: 2017/12/12

Hasil	:	Efek yang tidak dapat pulih pada mata
Metoda	:	Pedoman Tes OECD 405

Deltamethrin:

Spesies	:	Kelinci
Hasil	:	Iritasi sedang pada mata

Sensitisasi saluran pernafasan atau pada kulit**Sensitisasi pada kulit**

Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit.

Sensitisasi saluran pernafasan

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

Komponen:**Hidrokarbon, C9, aromatik:**

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

2-Metoksi-1-metiletil asetat:

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

Asam benzenasulfonat, derivatif C10-13-alkil, garam kalsium:

Tipe Ujian	:	Magnusson-Kligman-Test
Rute eksposur	:	Kena kulit
Spesies	:	Kelinci percobaan
Metoda	:	Pedoman Tes OECD 406
Komentar	:	Berdasarkan data dari material sejenis

2-Metil-1-propanol:

Tipe Ujian	:	Tes Buehler
Rute eksposur	:	Kena kulit
Spesies	:	Kelinci percobaan
Metoda	:	Pedoman Tes OECD 406
Hasil	:	Negatif
Komentar	:	Berdasarkan data dari material sejenis

Deltamethrin:

Tipe Ujian	:	Tes maksimumisasi
Rute eksposur	:	Kulit

Deltamethrin (5%) Formulation

Versi	Revisi tanggal:	Nomor LDK:	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28
7.0	2025/04/14	2333291-00022	Tanggal penerbitan pertama: 2017/12/12

Spesies	: Kelinci percobaan
Hasil	: Negatif

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

Mutagenisitas pada sel nutfah

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

Komponen:**Hidrokarbon, C9, aromatik:**

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

2-Metoksi-1-metiletil asetat:

Genotoksisitas dalam tabung percobaan	: Tipe Ujian: Asai mutasi balik bakteri (AMES) Hasil: Negatif
	: Tipe Ujian: Tes kelainan kromosom dalam tabung percobaan Hasil: Negatif
	: Tipe Ujian: Kerusakan dan perbaikan DNA, sintesis DNA tak terjadwal pada sel mamalia (in vitro) Hasil: Negatif

Asam benzenasulfonat, derivatif C10-13-alkil, garam kalsium:

Genotoksisitas dalam tabung percobaan	: Tipe Ujian: Asai mutasi balik bakteri (AMES) Metoda: Direktif 67/548/EEC, Annex V, B1. Hasil: Negatif Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis
---------------------------------------	---

2-Metil-1-propanol:

Genotoksisitas dalam tabung percobaan	: Tipe Ujian: Asai mutasi balik bakteri (AMES) Hasil: Negatif
	: Tipe Ujian: Uji mutasi gen sel mamalia in vitro Hasil: Negatif
	: Tipe Ujian: uji mikronukleus in vitro Hasil: Negatif

Deltamethrin (5%) Formulation

Versi	Revisi tanggal:	Nomor LDK:	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28
7.0	2025/04/14	2333291-00022	Tanggal penerbitan pertama: 2017/12/12

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

Deltamethrin:

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

Tipe Ujian: Perbaikan DNA
 Sistem uji: Escherichia coli
 Hasil: Negatif

Tipe Ujian: Kelainan kromosom
 Sistem uji: sel ovarium marmut Cina
 Hasil: Negatif

Tipe Ujian: Uji mutasi gen sel mamalia in vitro
 Sistem uji: sel paru-paru marmut Cina
 Konsentrasi: LOAEL: 20 mg/kg
 Hasil: positif

Genotoksisitas dalam tubuh mahluk hidup : Tipe Ujian: Uji mikronukleus
 Spesies: Mencit
 Rute aplikasi: Oral
 Hasil: Negatif

Tipe Ujian: tes letal dominan
 Spesies: Mencit
 Rute aplikasi: Oral
 Hasil: Negatif

Tipe Ujian: asai pertukaran antarkromatid
 Spesies: Mencit
 Tipe sel: Sumsum tulang
 Rute aplikasi: Oral
 Hasil: Negatif

Karsinogenisitas

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

Komponen:**2-Metoksi-1-metiletil asetat:**

Spesies : Tikus
 Rute aplikasi : penghirupan (uap)
 Waktu pemajanan : 2 Tahun
 Metoda : Pedoman Tes OECD 453

Deltamethrin (5%) Formulation

Versi	Revisi tanggal:	Nomor LDK:	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28
7.0	2025/04/14	2333291-00022	Tanggal penerbitan pertama: 2017/12/12

Hasil	: Negatif
Komentar	: Berdasarkan data dari material sejenis

Deltamethrin:

Spesies	: Mencit, pria dan wanita
Rute aplikasi	: oral (makanan)
Waktu pemajanan	: 104 minggu
NOAEL	: 8 mg/kg berat badan
LOAEL	: 4 mg/kg berat badan
Hasil	: positif
Organ-organ sasaran	: Node limfa

Spesies	: Tikus, pria dan wanita
Rute aplikasi	: oral (makanan)
Waktu pemajanan	: 2 Tahun
Hasil	: Negatif

Spesies	: Anjing, pria dan wanita
Rute aplikasi	: oral (makanan)
Waktu pemajanan	: 2 Tahun
NOAEL	: 1 mg/kg berat badan
Hasil	: Negatif

Toksistas terhadap Reproduksi

Diduga dapat merusak kesuburan. Diduga dapat merusak janin.

Komponen:

Hidrokarbon,C9, aromatik:

Dampak pada kesuburan	: Tipe Ujian: Studi toksistas reproduksi tiga generasi Spesies: Tikus Rute aplikasi: penghirupan (uap) Hasil: Negatif
Mempengaruhi perkembangan janin	: Tipe Ujian: Perkembangan embrio-janin Spesies: Mencit Rute aplikasi: penghirupan (uap) Hasil: Negatif

2-Metoksi-1-metiletil asetat:

Dampak pada kesuburan	: Tipe Ujian: Penelitian toksistas reproduksi dua-generasi Spesies: Tikus Rute aplikasi: penghirupan (uap) Metoda: Pedoman Tes OECD 416 Hasil: Negatif Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis
Mempengaruhi perkembangan janin	: Tipe Ujian: Perkembangan embrio-janin Spesies: Tikus Rute aplikasi: penghirupan (uap) Hasil: Negatif

Deltamethrin (5%) Formulation

Versi 7.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 2333291-00022	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2017/12/12
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

II

2-Metil-1-propanol:

Dampak pada kesuburan : Tipe Ujian: Penelitian toksisitas reproduksi dua-generasi
Spesies: Tikus
Rute aplikasi: penghirupan (uap)
Metoda: OPPTS 870.3800
Hasil: Negatif

Mempengaruhi perkembangan janin : Tipe Ujian: Perkembangan embrio-janin
Spesies: Tikus
Rute aplikasi: penghirupan (uap)
Metoda: Pedoman Tes OECD 414
Hasil: Negatif

Deltamethrin:

Dampak pada kesuburan : Tipe Ujian: Studi toksisitas reproduksi tiga generasi
Spesies: Tikus
Rute aplikasi: oral (makanan)
Pertumbuhan dini embrio: NOAEL: 50 mg/kg berat badan
Tanda-tanda: Tidak mempengaruhi fertilitas., Beracun bagi embrio-janin.
Komentar: Toksisitas tinggi diamati dalam pengujian

Tipe Ujian: Penelitian toksisitas reproduksi dua-generasi
Spesies: Tikus
Rute aplikasi: Oral
Pertumbuhan dini embrio: LOAEL: 84 - 149 mg/kg berat badan
Tanda-tanda: Tidak mempengaruhi fertilitas., Beracun bagi embrio-janin.

Tipe Ujian: Fertilitas
Spesies: Tikus, jantan
Rute aplikasi: Oral
Fertilitas: LOAEL: 1 mg/kg berat badan
Tanda-tanda: Mempengaruhi fertilitas.
Organ-organ sasaran: Testis

Mempengaruhi perkembangan janin : Tipe Ujian: Perkembangan
Spesies: Mencit
Rute aplikasi: oral (lewat selang)
Derajat racun bagi perkembangan (janin): LOAEL: 1 mg/kg berat badan
Hasil: Malformasi rangka.
Komentar: Toksisitas ibu yang diamati.

Tipe Ujian: Perkembangan
Spesies: Tikus, betina
Derajat racun bagi perkembangan (janin): NOAEL: 10 mg/kg berat badan
Tanda-tanda: Tidak mempengaruhi perkembangan janin.

Deltamethrin (5%) Formulation

Versi 7.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 2333291-00022	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2017/12/12
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

<div style="border-left: 3px double black; height: 150px; margin-left: 10px;"></div>	<p>Tipe Ujian: Perkembangan Spesies: Kelinci, betina Rute aplikasi: oral (lewat selang) Derajat racun bagi perkembangan (janin): NOAEL: 16 mg/kg berat badan Tanda-tanda: Tidak mempengaruhi perkembangan janin.</p> <p>Toksisitas terhadap Reproduksi - Evaluasi : Beberapa bukti adanya efek merugikan terhadap fungsi seksual dan kesuburan, dan/atau perkembangan, berdasarkan uji coba pada hewan.</p>
--	---

Toksisitas sistemik pada organ sasaran spesifik setelah paparan tunggal

Dapat menyebabkan iritasi pada saluran pernafasan.
 Dapat menyebabkan mengantuk dan pusing.

Komponen:

Hidrokarbon,C9, aromatik:

Evaluasi	: Dapat menyebabkan mengantuk dan pusing.
Evaluasi	: Dapat menyebabkan iritasi pada saluran pernafasan.

2-Metoksi-1-metiletil asetat:

Evaluasi	: Dapat menyebabkan mengantuk dan pusing.
----------	---

2-Metil-1-propanol:

Evaluasi	: Dapat menyebabkan iritasi pada saluran pernafasan. Dapat menyebabkan mengantuk dan pusing.
----------	---

Deltamethrin:

Evaluasi	: Dapat menyebabkan iritasi pada saluran pernafasan.
----------	--

Toksisitas sistemik pada organ sasaran spesifik setelah paparan berulang

Dapat menyebabkan kerusakan pada organ (Sistem saraf pusat, Sistem imun) melalui paparan yang lama atau berulang jika tertelan.
 Dapat menyebabkan kerusakan pada organ (Sistem saraf pusat) melalui paparan yang lama atau berulang jika terhirup.

Komponen:

Deltamethrin:

Rute eksposur	: Tertelan
Organ-organ sasaran	: Sistem saraf pusat, Sistem imun
Evaluasi	: Menyebabkan kerusakan organ-organ melalui eksposur yang lama atau berulang-ulang.
Rute eksposur	: penghirupan (debu/kabut/asap)
Organ-organ sasaran	: Sistem saraf pusat

Deltamethrin (5%) Formulation

Versi	Revisi tanggal:	Nomor LDK:	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28
7.0	2025/04/14	2333291-00022	Tanggal penerbitan pertama: 2017/12/12

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

Toksisitas dosis berulang**Komponen:****Hidrokarbon,C9, aromatik:**

Spesies	: Tikus, betina
NOAEL	: 900 mg/m ³
Rute aplikasi	: penghirupan (uap)
Waktu pemajanan	: 12 Months
Komentar	: Berdasarkan data dari material sejenis

2-Metoksi-1-metiletil asetat:

Spesies	: Tikus
NOAEL	: $\geq 1,000$ mg/kg
Rute aplikasi	: Tertelan
Waktu pemajanan	: 41 - 45 Hr
Metoda	: Pedoman Tes OECD 422

Spesies	: Tikus
NOAEL	: > 1 mg/l
Rute aplikasi	: penghirupan (uap)
Waktu pemajanan	: 2 th
Metoda	: Pedoman Tes OECD 453
Komentar	: Berdasarkan data dari material sejenis

Spesies	: Kelinci
NOAEL	: > 200 mg/kg
Rute aplikasi	: Kena kulit
Waktu pemajanan	: 90 Hr
Komentar	: Berdasarkan data dari material sejenis

2-Metil-1-propanol:

Spesies	: Tikus
NOAEL	: $> 1,450$ mg/kg
Rute aplikasi	: Tertelan
Waktu pemajanan	: 90 Hr
Metoda	: Pedoman Tes OECD 408

Spesies	: Tikus
NOAEL	: ≥ 7.5 mg/l
Rute aplikasi	: penghirupan (uap)
Waktu pemajanan	: 17 Mg

Deltamethrin:

Spesies	: Tikus, pria dan wanita
NOAEL	: 1 mg/kg
LOAEL	: 2.5 mg/kg

Deltamethrin (5%) Formulation

Versi	Revisi tanggal:	Nomor LDK:	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28
7.0	2025/04/14	2333291-00022	Tanggal penerbitan pertama: 2017/12/12

Rute aplikasi	: Oral
Waktu pemajanan	: 13 Mg
Organ-organ sasaran	: Sistem syaraf
Tanda-tanda	: hipereksitabilitas

Spesies	: Tikus
LOAEL	: 3 mg/m ³
Rute aplikasi	: penghirupan (debu/kabut/asap)
Waktu pemajanan	: 2 wk / 5 d/wk / 6 h/d
Tanda-tanda	: Iritasi lokal, iritasi saluran pernapasan

Spesies	: Anjing
NOAEL	: 0.1 mg/kg
LOAEL	: 1 mg/kg
Rute aplikasi	: Oral
Waktu pemajanan	: 13 Mg
Organ-organ sasaran	: Sistem syaraf
Tanda-tanda	: dilatasi pupil, Muntah, Gemetar, Diare, Salivasi/berliur

Spesies	: Tikus
NOAEL	: 14 mg/kg
LOAEL	: 54 mg/kg
Rute aplikasi	: Oral
Waktu pemajanan	: 91 hr
Organ-organ sasaran	: Sistem syaraf

Spesies	: Mencit
LOAEL	: 6 mg/kg
Rute aplikasi	: Oral
Waktu pemajanan	: 12 Mg
Organ-organ sasaran	: Sistem imun
Tanda-tanda	: dampak-dampak sistem imun

Bahaya aspirasi

Mungkin fatal jika tertelan dan memasuki saluran/jalan udara.

Produk:

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

Komponen:**Hidrokarbon,C9, aromatik:**

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

2-Metil-1-propanol:

Bahan atau campuran ini memunculkan kekhawatiran dengan asumsi bahwa bahan atau campuran ini menimbulkan bahaya toksisitas penghirupan manusia.

Deltamethrin (5%) Formulation

Versi 7.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 2333291-00022	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2017/12/12
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

Pengalaman dengan eksposur manusia

Komponen:**Deltamethrin:**

Penghirupan	:	Tanda-tanda: iritasi saluran pernapasan, Pening, Berkeringat, Sakit kepala, Mual, Muntah, anoreksia, Kelelahan, geli, Palpitasi, Penglihatan kabur, sentakan otot
Kena kulit	:	Tanda-tanda: Iritasi kulit, Eritema, pruritis, Sakit kepala, Mual, Muntah, Pening, geli, Berkeringat, sentakan otot, Penglihatan kabur, Kelelahan, anoreksia, Reaksi alergi
Tertelan	:	Tanda-tanda: nyeri otot, Pupil kecil

12. INFORMASI EKOLOGI

Ekotoksistasitas

Komponen:**Hidrokarbon,C9, aromatik:**

Keracunan untuk ikan	:	LL50 (Oncorhynchus mykiss (Ikan rainbow trout)): 9.2 mg/l Waktu pemajanan: 96 jam Bahan tes: Fraksi Akomodasi Air Metoda: Pedoman Tes OECD 203
Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air	:	EL50 (Daphnia magna (Kutu air)): 3.2 mg/l Waktu pemajanan: 48 jam Bahan tes: Fraksi Akomodasi Air Metoda: Pedoman Tes OECD 202
Toksisitas terhadap ganggang/tanaman air	:	EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)): 7.9 mg/l Waktu pemajanan: 72 jam Bahan tes: Fraksi Akomodasi Air Metoda: Pedoman Tes 201 OECD NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)): 0.22 mg/l Waktu pemajanan: 72 jam Bahan tes: Fraksi Akomodasi Air Metoda: Pedoman Tes 201 OECD
Toksisitas ke mikroorganisme	:	EC50: > 99 mg/l Waktu pemajanan: 10 mnt

2-Metoksi-1-metiletil asetat:

Keracunan untuk ikan	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Ikan rainbow trout)): > 100 - 180 mg/l Waktu pemajanan: 96 jam Metoda: Pedoman Tes OECD 203
Derajat racun bagi daphnia	:	EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): > 500 mg/l

Deltamethrin (5%) Formulation

Versi 7.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 2333291-00022	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2017/12/12
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air	Waktu pemajanan: 48 jam Metoda: Direktif 67/548/EEC, Annex V, C 2.
Toksistas terhadap ganggang/tanaman air	: ErC50 (Raphidocelis subcapitata (ganggang hijau air tawar)): > 1,000 mg/l Waktu pemajanan: 96 jam Metoda: Pedoman Tes 201 OECD NOEC (Raphidocelis subcapitata (ganggang hijau air tawar)): >= 1,000 mg/l Waktu pemajanan: 96 jam Metoda: Pedoman Tes 201 OECD
Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air (Toksistas kronis)	: NOEC (Daphnia magna (Kutu air)): >= 100 mg/l Waktu pemajanan: 21 hr Metoda: Pedoman Tes OECD 211
Toksistas ke mikroorganisme	: EC10 (endapan diaktivasi): > 1,000 mg/l Waktu pemajanan: 30 mnt

Asam benzenasulfonat, derivatif C10-13-alkil, garam kalsium:

Keracunan untuk ikan	: LC50 : > 1 - < 10 mg/l Waktu pemajanan: 96 jam Metoda: Pedoman Tes OECD 203
Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air	: EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): > 1 - 10 mg/l Waktu pemajanan: 48 jam Metoda: Pedoman Tes OECD 202 Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis
Toksistas terhadap ganggang/tanaman air	: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)): > 10 - 100 mg/l Waktu pemajanan: 96 jam Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)): > 0.1 - 1 mg/l Waktu pemajanan: 96 jam Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis
Keracunan untuk ikan (Toksistas kronis)	: NOEC (Oncorhynchus mykiss (Ikan rainbow trout)): > 0.1 - 1 mg/l Waktu pemajanan: 72 hr Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis
Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air (Toksistas kronis)	: NOEC (Daphnia magna (Kutu air)): > 1 mg/l Waktu pemajanan: 21 hr Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

2-Metil-1-propanol:

Keracunan untuk ikan	: LC50 (Pimephales promelas): 1,430 mg/l
----------------------	--

Deltamethrin (5%) Formulation

Versi 7.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 2333291-00022	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2017/12/12
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

	Waktu pemajanan: 96 jam
Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air	: EC50 (Daphnia pulex (Kutu air)): 1,100 mg/l Waktu pemajanan: 48 jam
Toksistas terhadap ganggang/tanaman air	: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)): 1,799 mg/l Waktu pemajanan: 72 jam Metoda: Pedoman Tes 201 OECD
	NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)): 117 mg/l Waktu pemajanan: 72 jam Metoda: Pedoman Tes 201 OECD
Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air (Toksistas kronis)	: NOEC (Daphnia magna (Kutu air)): 20 mg/l Waktu pemajanan: 21 hr
Toksistas ke mikroorganisme	: EC50: > 1,000 mg/l Waktu pemajanan: 16 jam

Deltamethrin:

Keracunan untuk ikan	: LC50 (Cyprinodon variegatus): 0.00048 mg/l Waktu pemajanan: 96 jam
	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Ikan rainbow trout)): 0.00039 mg/l Waktu pemajanan: 96 jam
Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air	: EC50 (Mysidopsis bahia): 0.0037 µg/l Waktu pemajanan: 48 jam
	EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): 0.0035 mg/l Waktu pemajanan: 48 jam
	LC50 (Gammarus fasciatus (Udang air tawar)): 0.0003 µg/l Waktu pemajanan: 96 jam
Toksistas terhadap ganggang/tanaman air	: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)): > 9.1 mg/l Waktu pemajanan: 72 jam Metoda: Pedoman Tes 201 OECD Komentar: Tak ada racun pada batas daya larut
Faktor M (Toksistas akuatik akut)	: 1,000,000
Keracunan untuk ikan (Toksistas kronis)	: NOEC (Pimephales promelas): 0.000022 mg/l Waktu pemajanan: 36 hr

Deltamethrin (5%) Formulation

Versi 7.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 2333291-00022	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2017/12/12
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

NOEC (Pimephales promelas): 0.000017 mg/l
Waktu pemajanan: 260 hr

Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air (Toksistas kronis) : NOEC (Daphnia magna (Kutu air)): 0.0041 µg/l
Waktu pemajanan: 21 hr

Faktor M (Toksistas akuatik kronis) : 1,000,000

Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

Komponen:

Hidrokarbon,C9, aromatik:

Daya hancur secara biologis : Hasil: Mudah terurai secara hayati.
Degradasi biologis: 78 %
Waktu pemajanan: 28 hr
Metoda: Pedoman Tes OECD 301F

2-Metoksi-1-metiletil asetat:

Daya hancur secara biologis : Hasil: Mudah terurai secara hayati.
Degradasi biologis: 83 %
Waktu pemajanan: 28 hr
Metoda: Pedoman Tes OECD 301F

Asam benzenasulfonat, derivatif C10-13-alkil, garam kalsium:

Daya hancur secara biologis : Hasil: Mudah terurai secara hayati.
Degradasi biologis: 100 %
Waktu pemajanan: 28 hr
Metoda: Pedoman Tes OECD 301B

2-Metil-1-propanol:

Daya hancur secara biologis : Hasil: Mudah terurai secara hayati.
Degradasi biologis: 74 %
Waktu pemajanan: 28 hr
Metoda: Pedoman Tes OECD 301D

Deltamethrin:

Kestabilan dalam air : Hidrolisis: 0 %(30 hr)

Potensi bioakumulasi

Komponen:

Hidrokarbon,C9, aromatik:

Koefisien partisi (n-oktanol/air) : log Pow: 3.7 - 4.5

2-Metoksi-1-metiletil asetat:

Deltamethrin (5%) Formulation

Versi 7.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 2333291-00022	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2017/12/12
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

Koefisien partisi (n-oktanol/air) : log Pow: 1.2

Asam benzenasulfonat, derivatif C10-13-alkil, garam kalsium:

Koefisien partisi (n-oktanol/air) : log Pow: 2.89

2-Metil-1-propanol:

Koefisien partisi (n-oktanol/air) : log Pow: 1
Metoda: Pedoman Tes OECD 117

Deltamethrin:

Bioakumulasi : Spesies: *Lepomis macrochirus* (Ikan bluegill sunfish)
Faktor Biokonsentrasi (BCF): 1,800

Koefisien partisi (n-oktanol/air) : log Pow: 4.6

Mobilitas dalam tanah**Komponen:****Deltamethrin:**

Distribusi antara kompartemen-kompartemen lingkungan : log Koc: 7.2

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. Wadah kosong masih memiliki residu dan bisa berbahaya. Jangan menekan, memotong, mengelas, mengeraskan, menyolder, membor, menggiling, atau memaparkan wadah ke suhu panas, api, percikan api, atau sumber pengapian lainnya. Wadah bisa meledak dan menyebabkan cedera dan/atau kematian. Jika tidak ditentukan lain: Buang sebagai produk yang tidak terpakai.

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

Nomor PBB : UN 1993

Deltamethrin (5%) Formulation

Versi 7.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 2333291-00022	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2017/12/12
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(Hydrocarbons, C9, aromatics, 2-Methoxy-1-methylethyl acetate)

Kelas : 3

Kelompok pengemasan : III

Label : 3

Bahaya lingkungan : Tidak

IATA - DGR

No. PBB/ID : UN 1993

Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB : Flammable liquid, n.o.s.
(Hydrocarbons, C9, aromatics, 2-Methoxy-1-methylethyl acetate)

Kelas : 3

Kelompok pengemasan : III

Label : Flammable Liquids

Petunjuk pengemasan (pesawat kargo) : 366

Petunjuk pengemasan (pesawat penumpang) : 355

Kode-IMDG

Nomor PBB : UN 1993

Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(Hydrocarbons, C9, aromatics, 2-Methoxy-1-methylethyl acetate, deltamethrin (ISO))

Kelas : 3

Kelompok pengemasan : III

Label : 3

Kode EmS : F-E, S-E

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

Deltamethrin (5%) Formulation

Versi 7.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 2333291-00022	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2017/12/12
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

Bahan berbahaya harus terdaftar : Tidak berlaku

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

Bahan berbahaya yang dapat dipergunakan : Tidak berlaku
Bahan berbahaya yang dilarang dipergunakan : Tidak berlaku
Bahan berbahaya yang terbatas dipergunakan : Tidak berlaku

Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 7 Tahun 2022 Tentang Pendistribusian Dan Pengawasan Bahan Berbahaya

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

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

Komponen-komponen produk ini dilaporkan dalam inventorisasi berikut:

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

16. INFORMASI LAIN

Revisi tanggal : 2025/04/14

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/>

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

ACGIH / TWA : 8 jam, rata-rata tertimbang waktu
ID OEL / NAB : Nilai ambang batas

AIIC - Inventaris Bahan Kimia Industri Australia; ANTT - Badan Nasional Transportasi Darat Brasil; ASTM - Masyarakat Amerika untuk Pengujian Bahan; bw - Berat badan; CMR - Karsinogen, Mutagen atau Toksik Reproduksi; DIN - Institut Standardisasi Jerman; DSL - Daftar Zat Domestik (Kanada); ECx - Konsentrasi terkait dengan x% respons; ELx - Kecepatan pemuatan terkait dengan x% respons; EmS - Prosedur Kedaruratan; ENCS - Bahan Kimia yang Tersedia dan Baru (Jepang); ErCx - Konsentrasi terkait dengan x% respons laju pertumbuhan; ERG - Panduan Tanggap Darurat; GHS - Sistem Harmonisasi Global; GLP - Praktik Laboratorium yang Baik; IARC - Badan Internasional Penelitian Kanker; IATA - Asosiasi

Deltamethrin (5%) Formulation

Versi 7.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 2333291-00022	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2017/12/12
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

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 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