

# LEMBAR DATA KESELAMATAN



## Lambda-Cyhalothrin Liquid Formulation

Versi  
6.0

Revisi tanggal:  
2024/12/03

Nomor LDK:  
1133934-00019

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28  
Tanggal penerbitan pertama: 2016/12/02

---

### 1. IDENTIFIKASI PRODUK DAN PERUSAHAAN

Nama produk : Lambda-Cyhalothrin Liquid 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**

Toksitas akut (Penghirupan) : Kategori 4

Korosi/iritasi kulit : Kategori 2

Kerusakan mata serius/iritasi pada mata : Kategori 2B

Toksitas pada organ sasaran spesifik - paparan tunggal : Kategori 2 (Sistem syaraf)

Toksitas pada organ sasaran spesifik - paparan tunggal : Kategori 3

Bahaya aspirasi : Kategori 1

Bahaya akuatik akut atau jangka pendek : Kategori 1

Bahaya akuatik kronis atau jangka panjang : Kategori 1

# LEMBAR DATA KESELAMATAN



## Lambda-Cyhalothrin Liquid Formulation

Versi  
6.0

Revisi tanggal:  
2024/12/03

Nomor LDK:  
1133934-00019

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28  
Tanggal penerbitan pertama: 2016/12/02

### Elemen label GHS

Piktogram bahaya



Kata sinyal

: Bahaya

Pernyataan Bahaya

: H304 Mungkin fatal jika tertelan dan memasuki saluran/jalan udara.  
H315 + H320 Menyebabkan iritasi kulit dan mata.  
H332 Berbahaya jika terhirup.  
H335 Dapat menyebabkan iritasi pada saluran pernafasan.  
H371 Dapat menyebabkan kerusakan pada organ (Sistem syaraf).  
H410 Sangat toksik pada kehidupan perairan dengan efek jangka panjang.

Pernyataan Kehati-hatian

: **Pencegahan:**

P260 Jangan menghirup kabut atau uap.  
P264 Cuci kulit dengan seksama setelah menangani.  
P270 Jangan makan, minum atau merokok pada saat menggunakan produk ini.  
P271 Gunakan hanya di luar ruangan atau di tempat yang berventilasi baik.  
P273 Hindarkan pelepasan ke lingkungan.  
P280 Gunakan sarungtangan pelindung.

**Respons:**

P301 + P310 JIKA TERTELAN: Segera hubungi SENTRA INFORMASI KERACUNAN atau dokter/ tenaga medis.  
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 + P311 Jika terpapar atau khawatir terpapar: Hubungi 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.  
P362 + P364 Tanggalkan pakaian yang terkominasi dan cuci sebelum dipakai kembali.  
P391 Kumpulkan tumpahan.

**Penyimpanan:**

# LEMBAR DATA KESELAMATAN



## Lambda-Cyhalothrin Liquid Formulation

Versi  
6.0

Revisi tanggal:  
2024/12/03

Nomor LDK:  
1133934-00019

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28  
Tanggal penerbitan pertama: 2016/12/02

P405 Simpan di tempat terkunci.

### Pembuangan:

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

### Bahaya lain di luar yang berperan dalam klasifikasi

Tidak ada yang diketahui.

## 3. KOMPOSISI/INFORMASI TENTANG BAHAN PENYUSUN

Bahan/Campuran : Campuran

### Komponen

Nama kimia	No-CAS	Konsentrasi (% w/w)
1,2,4-Trimetilbensen	95-63-6	>= 60 -<= 100
Lambda Cyhalothrin	91465-08-6	>= 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.  
Jika korban tidak bernafas, berikan pernafasan buatan.  
Jika korban sulit bernafas, berikan oksigen.  
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.  
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 : Mungkin fatal jika tertelan dan memasuki saluran/jalan udara.  
Menyebabkan iritasi kulit dan mata.  
Berbahaya jika terhirup.  
Dapat menyebabkan iritasi pada saluran pernafasan.  
Dapat menyebabkan kerusakan pada organ.
- Perlindungan aiders pertama : Petugas P3K harus memperhatikan perlindungan diri, dan

# LEMBAR DATA KESELAMATAN



## Lambda-Cyhalothrin Liquid Formulation

Versi  
6.0

Revisi tanggal:  
2024/12/03

Nomor LDK:  
1133934-00019

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28  
Tanggal penerbitan pertama: 2016/12/02

Instruksi kepada dokter : menggunakan alat pelindung diri yang direkomendasikan jika 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	: Tidak ada yang diketahui.
Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia tersebut	: Paparan terhadap produk mudah terbakar dapat membahayakan kesehatan.
Produk pembakaran berbahaya	: Karbon oksida Nitrogen oksida (NOx) Senyawa klorin 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	: Serap dengan bahan penyerap yang kering.

# LEMBAR DATA KESELAMATAN



## Lambda-Cyhalothrin Liquid Formulation

Versi  
6.0

Revisi tanggal:  
2024/12/03

Nomor LDK:  
1133934-00019

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28  
Tanggal penerbitan pertama: 2016/12/02

penangkalan (containment)  
dan pembersihan

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.   |
| Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman | : Jangan sampai terkena kulit atau pakaian.<br>Jangan menghirup kabut atau uap.<br>Jangan sampai tertelan.<br>Jangan sampai kena mata.<br>Cuci kulit dengan seksama setelah menangani.<br>Tangani sesuai dengan praktik kebersihan dan keselamatan industri yang baik, berdasarkan pada hasil penilaian paparan di tempat kerja<br>Jaga wadah tertutup rapat.<br>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.<br>Jangan makan, minum atau merokok pada saat menggunakan produk ini.<br>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.<br>Simpan di tempat terkunci.<br>Jaga agar tetap tertutup rapat.<br>Simpan di tempat dingin dan berventilasi baik.<br>Simpan berdasarkan peraturan nasional yang berkaitan.   |
| Bahan harus dihindari                                 | : Jangan simpan bersamaan jenis produk berikut:<br>Oksidator kuat  |

## 8. KONTROL PAPARAN/ PERLINDUNGAN DIRI

### Komponen dengan parameter pengendalian di tempat kerja

# LEMBAR DATA KESELAMATAN



## Lambda-Cyhalothrin Liquid Formulation

Versi  
6.0

Revisi tanggal:  
2024/12/03

Nomor LDK:  
1133934-00019

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28  
Tanggal penerbitan pertama: 2016/12/02

Komponen	No-CAS	Tipe nilai (Bentuk eksposur)	Parameter pengendalian / Konsentrasi yang diizinkan	Dasar
1,2,4-Trimetilbensen	95-63-6	NAB	25 ppm 123 mg/m <sup>3</sup>	ID OEL
Lambda Cyhalothrin	91465-08-6	TWA	10 ppm	ACGIH
		TWA	5 µg/m <sup>3</sup> (OEB 4)	Internal
		Informasi lebih lanjut: Kulit		
		Batas diseka	50 µg/100 cm <sup>2</sup>	Internal

<b>Pengendalian teknik yang sesuai</b>	: Informasi berikut ini ditujukan untuk operasi dan manufaktur skala komersial/uji coba yang lebih besar. Untuk lokasi yang berskala lebih kecil, ranah klinis, atau apotek, praktik penilaian risiko internal khusus lokasi harus dilakukan untuk menentukan tindakan pengendalian paparan yang tepat. Risiko bahaya kesehatan akibat penanganan material ini tergantung pada beberapa faktor, termasuk tetapi tidak terbatas pada bentuk fisik dan jumlah yang ditangani. Jika ada, gunakan ruang proses, ventilasi pembuangan lokal (misalnya, Lemari Keamanan Biologis/Biosafety Cabinet, Kotak Pengaman Neraca Berventilasi/Ventilated Balance Enclosure), atau pengendalian teknis lainnya untuk menjaga tingkat paparan di udara tetap berada di bawah batas paparan yang direkomendasikan. Jika batas paparan belum ditetapkan, pertahankan tingkat paparan di udara serendah mungkin yang dapat dicapai secara wajar. Semua kendali rekayasa harus diimplementasikan sesuai dengan rancangan fasilitas dan dioperasikan sesuai dengan prinsip GMP untuk melindungi produk, pekerja, dan lingkungan hidup. Pada dasarnya, penanganan terbuka tidak diperbolehkan. Gunakan sistem pengolahan tertutup atau teknologi penahanan. Jika ditangani di laboratorium, gunakan lemari biosafety yang dirancang dengan baik, perangkat pengisap asap, atau perangkat penahanan lainnya bila ada potensi terbentuknya aerosol. Jika tidak ada potensi tersebut, gunakan lined tray atau benchtop.
<b>Alat perlindungan diri</b>	
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.

# LEMBAR DATA KESELAMATAN



## Lambda-Cyhalothrin Liquid Formulation

Versi  
6.0

Revisi tanggal:  
2024/12/03

Nomor LDK:  
1133934-00019

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28  
Tanggal penerbitan pertama: 2016/12/02

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. 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	: keputih-putihan
Bau	: pelarut
Ambang Bau	: Data tidak tersedia
pH	: Data tidak tersedia
Titik lebur/titik beku	: Data tidak tersedia
Titik didih awal/rentang didih	: > 100 °C
Titik nyala	: > 100 °C
Laju penguapan	: Data tidak tersedia
Flamabilitas (padatan, gas)	: Tidak berlaku
Flamabilitas (cair)	: Data tidak tersedia
Tertinggi batas ledakan /	: Data tidak tersedia

# LEMBAR DATA KESELAMATAN



## Lambda-Cyhalothrin Liquid Formulation

Versi  
6.0

Revisi tanggal:  
2024/12/03

Nomor LDK:  
1133934-00019

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28  
Tanggal penerbitan pertama: 2016/12/02

---

Batas atas daya terbakar

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 : 1.036 g/cm<sup>3</sup>

Kelarutan

Kelarutan dalam air : dapat terdispersi

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 : Tidak berlaku

Karakteristik partikel  
Ukuran partikel : Tidak berlaku

---

## 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

# LEMBAR DATA KESELAMATAN



## Lambda-Cyhalothrin Liquid Formulation

Versi  
6.0

Revisi tanggal:  
2024/12/03

Nomor LDK:  
1133934-00019

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28  
Tanggal penerbitan pertama: 2016/12/02

Tertelan  
Kontak dengan mata/Kena mata

### **Toksitas akut**

Berbahaya jika terhirup.

#### **Produk:**

Toksitas oral akut	:	LD50 (Tikus): > 5,000 mg/kg
Toksitas inhalasi akut	:	LC50 (Tikus): > 4.62 mg/l Waktu pemajangan: 4 jam
Toksitas kulit akut	:	LD50 (Tikus): > 2,000 mg/kg

#### **Komponen:**

##### **1,2,4-Trimetilbensen:**

Toksitas oral akut	:	LD50 (Tikus): 3,280 mg/kg
Toksitas inhalasi akut	:	LC50 (Tikus): > 10.2 mg/l Waktu pemajangan: 4 jam Menguji atmosfir: uap Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis
Toksitas kulit akut	:	LD50 (Tikus): > 3,160 mg/kg

##### **Lambda Cyhalothrin:**

Toksitas oral akut	:	LD50 (Tikus): 56 - 79 mg/kg  LD50 (Mencit): 20 mg/kg
Toksitas inhalasi akut	:	LC50 (Tikus): 0.06 mg/l Waktu pemajangan: 4 jam Menguji atmosfir: debu/kabut
Toksitas kulit akut	:	LD50 (Tikus): 632 - 696 mg/kg
Toksitas akut (rute lain)	:	LD50 (Tikus): 250 - 750 mg/kg Rute aplikasi: Intraperitoneal

### **Korosi/iritasi kulit**

Menyebabkan iritasi kulit.

#### **Produk:**

Spesies	:	Kelinci
Hasil	:	mengiritasi

#### **Komponen:**

##### **1,2,4-Trimetilbensen:**

# LEMBAR DATA KESELAMATAN



## Lambda-Cyhalothrin Liquid Formulation

Versi  
6.0

Revisi tanggal:  
2024/12/03

Nomor LDK:  
1133934-00019

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28  
Tanggal penerbitan pertama: 2016/12/02

---

Spesies	:	Kelinci
Hasil	:	Iritasi kulit
Komentar	:	Berdasarkan data dari material sejenis

### **Lambda Cyhalothrin:**

Spesies	:	Kelinci
Hasil	:	Tidak menyebabkan iritasi kulit

### **Kerusakan mata serius/iritasi mata**

Menyebabkan iritasi mata.

### **Produk:**

Spesies	:	Kelinci
Hasil	:	Iritasi ringan pada mata

### **Komponen:**

#### **1,2,4-Trimetilbensen:**

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

### **Lambda Cyhalothrin:**

Spesies	:	Kelinci
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.

### **Produk:**

Spesies	:	Kelinci
Hasil	:	Sensitizer lemah

### **Komponen:**

#### **1,2,4-Trimetilbensen:**

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

# LEMBAR DATA KESELAMATAN



## Lambda-Cyhalothrin Liquid Formulation

Versi  
6.0

Revisi tanggal:  
2024/12/03

Nomor LDK:  
1133934-00019

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28  
Tanggal penerbitan pertama: 2016/12/02

### Lambda Cyhalothrin:

Tipe Ujian	:	Magnusson-Kligman-Test
Rute eksposur	:	Kulit
Spesies	:	Kelinci percobaan
Hasil	:	Bukan sensitizer kulit.

### Mutagenisitas pada sel nutfah

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

### Komponen:

#### 1,2,4-Trimetilbensen:

Genotoksitas dalam tabung percobaan	:	Tipe Ujian: Asai mutasi balik bakteri (AMES) Metoda: Pedoman Tes OECD 471 Hasil: Negatif Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis
		Tipe Ujian: Asai mutasi balik bakteri (AMES) Metoda: Pedoman Tes OECD 471 Hasil: Negatif
		Tipe Ujian: Sifat mutagenik (uji sitogenetik pada mamalia secara in vitro) Hasil: Negatif Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis
Genotoksitas dalam tubuh mahluk hidup	:	Tipe Ujian: Uji mikronukleus eritrosit mamalia (uji kadar sitogenetik in vivo) Spesies: Mencit Rute aplikasi: Injeksi intraperitoneal Hasil: Negatif Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

### Lambda Cyhalothrin:

Genotoksitas dalam tabung percobaan	:	Tipe Ujian: Asai mutasi balik bakteri (AMES) Hasil: Negatif
		Tipe Ujian: Kelainan kromosom Sistem uji: Lymphosit manusia Hasil: Negatif
		Tipe Ujian: asai sintesis DNA tak-terjadwal Sistem uji: hepatosit wirok Hasil: Negatif
		Tipe Ujian: Uji mutasi gen sel mamalia in vitro Sistem uji: sel limfoma tikus Hasil: Negatif
Genotoksitas dalam tubuh mahluk hidup	:	Tipe Ujian: Uji mikronukleus Spesies: Mencit

# LEMBAR DATA KESELAMATAN



## Lambda-Cyhalothrin Liquid Formulation

Versi  
6.0

Revisi tanggal:  
2024/12/03

Nomor LDK:  
1133934-00019

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28  
Tanggal penerbitan pertama: 2016/12/02

Tipe sel: Sumsum tulang  
Rute aplikasi: Intraperitoneal  
Hasil: Negatif

### Karsinogenisitas

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

#### Komponen:

##### **Lambda Cyhalothrin:**

Spesies	:	Mencit
Rute aplikasi	:	oral (makanan)
Waktu pemajaman	:	2 Tahun
Hasil	:	Negatif
Komentar	:	Berdasarkan data dari material sejenis

Spesies	:	Tikus
Rute aplikasi	:	oral (makanan)
Waktu pemajaman	:	2 Tahun
Hasil	:	Negatif
Komentar	:	Berdasarkan data dari material sejenis

### Toksitas terhadap Reproduksi

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

#### Komponen:

##### **1,2,4-Trimetilbensen:**

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: penghirupan (uap) Metoda: Pedoman Tes OECD 414 Hasil: Negatif
---------------------------------	---	---

##### **Lambda Cyhalothrin:**

Dampak pada kesuburan	:	Tipe Ujian: Studi tiga generasi Spesies: Tikus Rute aplikasi: oral (makanan) Toksitas umum orangtua: NOAEL: 2 mg/kg berat badan Toksitas umum F1: LOAEL: 6.7 mg/kg berat badan Tanda-tanda: Pertambahan berat badan keturunan yang menurun. Hasil: Tidak mempengaruhi fertilitas. Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis
-----------------------	---	---

# LEMBAR DATA KESELAMATAN



## Lambda-Cyhalothrin Liquid Formulation

Versi  
6.0

Revisi tanggal:  
2024/12/03

Nomor LDK:  
1133934-00019

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28  
Tanggal penerbitan pertama: 2016/12/02

Mempengaruhi perkembangan janin

: Tipe Ujian: Perkembangan  
Spesies: Tikus  
Rute aplikasi: Oral  
Toksisitas umum pada ibu-ibu: NOAEL: 10 mg/kg berat badan  
Derajat racun bagi perkembangan (janin): LOAEL: 15 mg/kg berat badan  
Hasil: Tidak mempengaruhi perkembangan janin.,  
Pertambahan berat badan ibu hamil yang menurun., Berat badan janin kurang.  
Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Tipe Ujian: Perkembangan  
Spesies: Kelinci  
Rute aplikasi: Oral  
Toksisitas umum pada ibu-ibu: NOAEL: 10 mg/kg berat badan  
Derajat racun bagi perkembangan (janin): NOAEL: 30 mg/kg berat badan  
Hasil: Tidak mempengaruhi perkembangan janin.,  
Pertambahan berat badan ibu hamil yang menurun., Berat badan janin kurang.  
Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

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

Dapat menyebabkan iritasi pada saluran pernafasan.  
Dapat menyebabkan kerusakan pada organ (Sistem syaraf).

#### Komponen:

##### 1,2,4-Trimetilbensen:

Evaluasi : Dapat menyebabkan iritasi pada saluran pernafasan.

##### Lambda Cyhalothrin:

Organ-organ sasaran : Sistem syaraf  
Evaluasi : Menyebabkan kerusakan pada organ.

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

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

#### Toksisitas dosis berulang

#### Komponen:

##### 1,2,4-Trimetilbensen:

Spesies : Tikus  
NOAEL : 600 mg/kg  
Rute aplikasi : Tertelan  
Waktu pemajaman : 90 Hr  
Metoda : Pedoman Tes OECD 408  
Komentar : Berdasarkan data dari material sejenis

Spesies : Tikus

# LEMBAR DATA KESELAMATAN



## Lambda-Cyhalothrin Liquid Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28  
6.0 2024/12/03 1133934-00019 Tanggal penerbitan pertama: 2016/12/02

---

NOAEL	:	1230 mg/m <sup>3</sup>
Rute aplikasi	:	penghirupan (uap)
Waktu pemajangan	:	90 Hr

### **Lambda Cyhalothrin:**

Spesies	:	Anjing
NOAEL	:	2.5 mg/kg
LOAEL	:	12.5 mg/kg
Rute aplikasi	:	oral (makanan)
Waktu pemajangan	:	90 hr
Tanda-tanda	:	mengurangi pertambahan berat badan, mengurangi konsumsi makanan

Spesies	:	Tikus
NOAEL	:	10 mg/kg
LOAEL	:	50 mg/kg
Rute aplikasi	:	Kulit
Waktu pemajangan	:	21 hr
Organ-organ sasaran	:	Sistem syaraf

Spesies	:	Tikus
NOAEL	:	0.08 mg/kg
LOAEL	:	0.9 mg/kg
Rute aplikasi	:	Penghirupan
Waktu pemajangan	:	21 hr
Organ-organ sasaran	:	Sistem syaraf

Spesies	:	Anjing
NOAEL	:	0.1 mg/kg
LOAEL	:	0.5 mg/kg
Rute aplikasi	:	Oral
Waktu pemajangan	:	1 th
Organ-organ sasaran	:	Sistem syaraf
Tanda-tanda	:	Gangguan saluran cerna, Muntah, Konvulsi/kejang-kejang, ataksia, Pengaruh hati

### **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:**

#### **1,2,4-Trimetilbensen:**

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

# LEMBAR DATA KESELAMATAN



## Lambda-Cyhalothrin Liquid Formulation

Versi  
6.0

Revisi tanggal:  
2024/12/03

Nomor LDK:  
1133934-00019

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28  
Tanggal penerbitan pertama: 2016/12/02

---

### Pengalaman dengan eksposur manusia

#### Produk:

Penghirupan	: Tanda-tanda: Gangguan pernapasan, Depresi sistem syaraf sentral
Kena kulit	: Tanda-tanda: gelisah, Gatal, Luka-bakar, Iritasi kulit
Kena mata	: Tanda-tanda: Iritasi mata
Tertelan	: Tanda-tanda: Gangguan saluran cerna, Kesulitan bernapas

#### Komponen:

##### **Lambda Cyhalothrin:**

Penghirupan	: Tanda-tanda: Batuk, Iritasi lokal, bersin
Kena kulit	: Tanda-tanda: Iritasi kulit, gelisah, sensasi terbakar di permukaan, Iritasi lokal Komentar: Dapat diserap melalui kulit.
Kena mata	: Tanda-tanda: Iritasi mata
Tertelan	: Tanda-tanda: Gangguan saluran cerna

---

## 12. INFORMASI EKOLOGI

### Ekotoksitas

#### Komponen:

##### **1,2,4-Trimetilbensen:**

Keracunan untuk ikan	: LC50 (Pimephales promelas): 7.72 mg/l Waktu pemajangan: 96 jam
Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air	: EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): 3.6 mg/l Waktu pemajangan: 48 jam Metoda: Pedoman Tes OECD 202
Toksitas terhadap ganggang/tanaman air	: EC50 (Desmodesmus subspicatus (Ganggang hijau)): 2.356 mg/l Waktu pemajangan: 96 jam

#### Evaluasi Ekotoksikologi

Toksitas akuatik kronis	: Toksik pada kehidupan perairan dengan efek jangka panjang.
-------------------------	--

#### **Lambda Cyhalothrin:**

Keracunan untuk ikan	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Ikan rainbow trout)): 0.00019 mg/l Waktu pemajangan: 96 jam Metoda: Pedoman Tes OECD 203 Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis
	: LC50 (Lepomis macrochirus (Ikan bluegill sunfish)): 0.00021 mg/l Waktu pemajangan: 96 jam Metoda: Pedoman Tes OECD 203

# LEMBAR DATA KESELAMATAN



## Lambda-Cyhalothrin Liquid Formulation

Versi  
6.0

Revisi tanggal:  
2024/12/03

Nomor LDK:  
1133934-00019

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28  
Tanggal penerbitan pertama: 2016/12/02

	Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis
Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air	: EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): 0.00004 mg/l Waktu pemajangan: 48 jam Metoda: Pedoman Tes OECD 202 Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis
Faktor M (Toksisitas akuatik akut)	: 10,000
Keracunan untuk ikan (Toksisitas kronis)	: NOEC (Pimephales promelas): 0.000062 mg/l Waktu pemajangan: 32 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 (Toksisitas kronis)	: NOEC (Daphnia magna (Kutu air)): 0.0035 µg/l Waktu pemajangan: 21 hr Metoda: Pedoman Tes OECD 211 Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis
Faktor M (Toksisitas akuatik kronis)	: 10,000

### Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

#### Komponen:

##### **1,2,4-Trimetilbensen:**

Daya hancur secara biologis	: Hasil: Mudah terurai secara hayati. Degradesi biologis: 60 % Waktu pemajangan: 28 hr
-----------------------------	--

### Potensi bioakumulasi

#### Komponen:

##### **Lambda Cyhalothrin:**

Bioakumulasi	: Faktor Biokonsentrasi (BCF): 2,240 Metoda: Pedoman Tes OECD 305
Koefisien partisi (n-oktanol/air)	: log Pow: 7.0 (20 °C)

### Mobilitas dalam tanah

#### Komponen:

##### **Lambda Cyhalothrin:**

Distribusi antara kompartemen-kompartemen lingkungan	: log Koc: 5.5
--	----------------

### Efek merugikan lainnya

Data tidak tersedia

# LEMBAR DATA KESELAMATAN



## Lambda-Cyhalothrin Liquid Formulation

Versi  
6.0

Revisi tanggal:  
2024/12/03

Nomor LDK:  
1133934-00019

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28  
Tanggal penerbitan pertama: 2016/12/02

### 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.  
(lambda-cyhalothrin (ISO))
- 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.  
(lambda-cyhalothrin (ISO))
- 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.  
(lambda-cyhalothrin (ISO))
- 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



## Lambda-Cyhalothrin Liquid Formulation

Versi  
6.0

Revisi tanggal:  
2024/12/03

Nomor LDK:  
1133934-00019

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28  
Tanggal penerbitan pertama: 2016/12/02

---

### 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 : 2024/12/03

### 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/>

# LEMBAR DATA KESELAMATAN



## Lambda-Cyhalothrin Liquid Formulation

Versi  
6.0

Revisi tanggal:  
2024/12/03

Nomor LDK:  
1133934-00019

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28  
Tanggal penerbitan pertama: 2016/12/02

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

Format tanggal : ttt/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 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 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 - Inventarisasi 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

# LEMBAR DATA KESELAMATAN



## Lambda-Cyhalothrin Liquid Formulation

Versi  
6.0

Revisi tanggal:  
2024/12/03

Nomor LDK:  
1133934-00019

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28  
Tanggal penerbitan pertama: 2016/12/02

---

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