

# Permethrin / Piperonyl Butoxide Formulation

Versi 3.2	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 677257-00020	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2016/05/16
--------------	-------------------------------	----------------------------	---

## 1. IDENTIFIKASI PRODUK DAN PERUSAHAAN

Nama produk : Permethrin / Piperonyl Butoxide 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

Sensitisasi pada kulit : Kategori 1

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 : H304 Mungkin fatal jika tertelan dan memasuki saluran/jalan udara.  
H317 Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit.  
H410 Sangat toksik pada kehidupan perairan dengan efek jangka panjang.

## Permethrin / Piperonyl Butoxide Formulation

Versi  
3.2Revisi tanggal:  
2025/04/14Nomor LDK:  
677257-00020Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28  
Tanggal penerbitan pertama: 2016/05/16

Pernyataan Kehati-hatian

:

**Pencegahan:**

P261 Hindari menghirup kabut atau uap.  
P272 Pakaian kerja yang terkontaminasi tidak boleh dibawa keluar dari tempat kerja.  
P273 Hindarkan pelepasan ke lingkungan.  
P280 Gunakan sarung tangan 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.  
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:**

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).

**3. KOMPOSISI/INFORMASI TENTANG BAHAN PENYUSUN**

Bahan/Campuran

: Campuran

**Komponen**

Nama kimia	No-CAS	Konsentrasi (% w/w)
Parafinik ringan terdistilasi (minyak bumi), dirafinasi dengan pelarut	64741-89-5	$\geq 60$ - $\leq 100$
Permetrin	52645-53-1	$\geq 2.5$ - $< 10$
2-(2-Butoksietoksi)etil 6-propilpiperonil eter	51-03-6	$\geq 2.5$ - $< 10$

**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.  
Tangani secara medis jika muncul gejala.

Jika kontak dengan kulit

: Jika terjadi kontak, segera guyur kulit dengan sabun dan banyak air.

## Permethrin / Piperonyl Butoxide Formulation

Versi 3.2	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 677257-00020	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2016/05/16
--------------	-------------------------------	----------------------------	---

- Lepas 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 : Siram mata dengan air sebagai tindakan pencegahan.  
Tangani secara medis jika terjadi iritasi dan iritasi tidak kunjung hilang.
- Jika tertelan : Bila tertelan: JANGAN memancing supaya muntah.  
Jika muntah, condongkan badan korban ke arah depan.  
Segera hubungi tenaga medis atau pusat penanggulangan keracunan.  
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.  
Mungkin fatal jika tertelan dan memasuki saluran/jalan udara.  
Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit.
- 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 : Semprotan air  
Busa tahan-alkohol  
Karbon dioksida (CO<sub>2</sub>)  
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 : Senyawa klorin  
Karbon oksida
- 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

## Permethrin / Piperonyl Butoxide Formulation

Versi 3.2	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 677257-00020	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2016/05/16
--------------	-------------------------------	----------------------------	---

- |  |   |   |
|--|---|---|
| Langkah-langkah pencegahan diri, alat pelindung dan prosedur tanggap darurat | : | Gunakan alat pelindung diri.<br>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.<br>Cegah terjadinya tumpahan atau bocoran lebih lanjut jika aman untuk melakukannya.<br>Cegah penyebaran ke daerah luas (misalnya dengan menahannya atau dengan perintang minyak).<br>Tahan dan buanglah air cuci yang tercemar.<br>Pihak berwenang lokal harus diberitahu jika tumpahan yang signifikan tidak bisa dilokalisasi.  |
| Metode dan bahan untuk penangkalan (containment) dan pembersihan             | : | Serap dengan bahan penyerap yang kering.<br>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.<br>Bersihkan bahan tumpahan yang tersisa dengan zat penyerap yang sesuai.<br>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.<br>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                                 | : | Gunakan hanya dengan ventilasi yang cukup.   |
| Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman | : | Jangan sampai terkena kulit atau pakaian.<br>Hindari menghirup kabut atau uap.<br>Jangan sampai tertelan.<br>Jangan sampai kena mata.<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>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 berdasarkan peraturan nasional yang berkaitan.   |
| Bahan harus dihindari                                 | : | Jangan simpan bersamaan jenis produk berikut:  |

## Permethrin / Piperonyl Butoxide Formulation

Versi  
3.2

Revisi tanggal:  
2025/04/14

Nomor LDK:  
677257-00020

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28  
Tanggal penerbitan pertama: 2016/05/16

Oksidator kuat

### 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
Parafinik ringan terdistilasi (minyak bumi), dirafinasi dengan pelarut	64741-89-5	NAB (Kabut)	5 mg/m <sup>3</sup>	ID OEL
		PSD (Kabut)	10 mg/m <sup>3</sup>	ID OEL
		TWA (Fraksi yang dapat terhirup)	5 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
Permetrin	52645-53-1	TWA	80 µg/m <sup>3</sup> (OEB 3)	Internal
		Batas diseka	800 µg/100 cm <sup>2</sup>	Internal
2-(2-Butoksietoksi)etil 6- propilpiperonil eter	51-03-6	TWA	4 mg/m <sup>3</sup> (OEB 1)	Internal

**Pengendalian teknik yang sesuai** : Pastikan terdapat ventilasi yang memadai, terutama di daerah yang tertutup / terkurung.  
Meminimalkan konsentrasi paparan di tempat kerja.

#### 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 : Pilih sarung tangan untuk melindungi tangan dari bahan kimia, tergantung pada konsentrasi dan jumlah bahan berbahaya dan dengan memperhatikan tempat kerja. Waktu pemulihan tidak ditentukan untuk produk. Gantilah sarung tangan sesering mungkin! Untuk penerapan khusus, kami sarankan mengklarifikasi daya tahan terhadap bahan kimia dari sarung tangan pelindung yang telah disebutkan di atas ke pabrik pembuatnya. Cuci tangan sebelum waktu istirahat dan pada akhir hari kerja.

Perlindungan mata : Kenakan perlengkapan perlindungan pribadi berikut ini:  
Kacamata pengaman

Perlindungan kulit dan tubuh : Pilih pakaian pelindung yang sesuai berdasarkan data tentang ketahanan terhadap bahan kimia dan evaluasi potensi paparan setempat.

## Permethrin / Piperonyl Butoxide Formulation

Versi 3.2	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 677257-00020	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2016/05/16
--------------	-------------------------------	----------------------------	---

Tindakan higienis : Sedapat mungkin hindari kontak dengan kulit dengan mengenakan pakaian yang kedap air (sarung tangan, celemek, sepatu boot, dsb).  
: 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.

### 9. SIFAT FISIKA DAN KIMIA

Tampilan	: cair
Warna	: kuning-kecoklatan
Bau	: Tak berbau
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)	: Tidak berlaku
Flamabilitas (cair)	: Data tidak tersedia
Tertinggi batas ledakan / Batas atas daya terbakar	: Data tidak tersedia
Terendah batas ledakan / Batas bawah daya terbakar	: Data tidak tersedia
Tekanan uap	: < 2 mmHg (25 °C)
Kerapatan (densitas) uap relatif	: Data tidak tersedia
Kerapatan (den-sitas) relatif	: Data tidak tersedia
Densitas	: 0.885 g/cm <sup>3</sup>
Kelarutan	
Kelarutan dalam air	: dapat diabaikan
Koefisien partisi (n-	: Tidak berlaku

## Permethrin / Piperonyl Butoxide Formulation

Versi 3.2	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 677257-00020	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2016/05/16
--------------	-------------------------------	----------------------------	---

oktanol/air)	
Suhu dapat membakar sendiri (auto-ignition temperature)	: Data tidak tersedia
Suhu penguraian	: Data tidak tersedia
Kekentalan (viskositas)	
Viskositas, dinamis	: 40 mPa.dt
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	: 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 rute paparan	: Penghirupan Kena kulit Tertelan Kontak dengan mata/Kena mata
--------------------------------	---

#### Toksisitas akut

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

#### Produk:

Toksisitas oral akut	: Perkiraan toksisitas akut: > 2,000 mg/kg Metoda: Metode kalkulasi
Toksisitas inhalasi akut	: Perkiraan toksisitas akut: > 5 mg/l Waktu pemajanan: 4 jam Menguji atmosfer: debu/kabut Metoda: Metode kalkulasi

## Permethrin / Piperonyl Butoxide Formulation

Versi 3.2	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 677257-00020	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2016/05/16
--------------	-------------------------------	----------------------------	---

---

### **Komponen:**

#### **Parafinik ringan terdistilasi (minyak bumi), dirafinasi dengan pelarut:**

Toksistas oral akut	: LD50 (Tikus): > 5,000 mg/kg Metoda: Pedoman Tes OECD 401
Toksistas inhalasi akut	: LC50 (Tikus): > 5.53 mg/l Waktu pemajanan: 4 jam Menguji atmosfir: debu/kabut Metoda: Pedoman Tes OECD 403 Evaluasi: Bahan atau campuran ini tidak mengandung toksistas penghirupan akut
Toksistas kulit akut	: LD50 (Kelinci): > 5,000 mg/kg Metoda: Pedoman Tes OECD 402

#### **Permetrin:**

Toksistas oral akut	: LD50 (Tikus): 480 - 554 mg/kg
Toksistas inhalasi akut	: LC50 (Tikus): 2.3 mg/l Waktu pemajanan: 4 jam Menguji atmosfir: debu/kabut
Toksistas kulit akut	: LD50 (Kelinci): > 2,000 mg/kg

#### **2-(2-Butoksietoksi)etil 6-propilpiperonil eter:**

Toksistas oral akut	: LD50 (Tikus): > 2,000 mg/kg Metoda: Pedoman Tes OECD 423
Toksistas inhalasi akut	: LC50 (Tikus): > 5.2 mg/l Waktu pemajanan: 4 jam Menguji atmosfir: debu/kabut Metoda: Pedoman Tes OECD 403
Toksistas kulit akut	: LD50 (Tikus): > 2,000 mg/kg Metoda: Pedoman Tes OECD 402

#### **Korosi/iritasi kulit**

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

### **Komponen:**

#### **Parafinik ringan terdistilasi (minyak bumi), dirafinasi dengan pelarut:**

Spesies	: Kelinci
Hasil	: Tidak menyebabkan iritasi kulit

#### **Permetrin:**

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



## Permethrin / Piperonyl Butoxide Formulation

Versi 3.2	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 677257-00020	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2016/05/16
--------------	-------------------------------	----------------------------	---

---

Hasil : Tidak menyebabkan iritasi kulit

### 2-(2-Butoksietoksi)etil 6-propilpiperonil eter:

Spesies : Kelinci  
 Metoda : Pedoman Tes OECD 404  
 Hasil : Tidak menyebabkan iritasi kulit  
 Evaluasi : Pendedahan berulang-kali dapat menyebabkan kulit kering atau pecah-pecah.

### Kerusakan mata serius/iritasi mata

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

#### Komponen:

#### Parafinik ringan terdistilasi (minyak bumi), dirafinasi dengan pelarut:

Spesies : Kelinci  
 Hasil : Tidak menyebabkan iritasi mata

#### Permetrin:

Spesies : Kelinci  
 Hasil : Tidak menyebabkan iritasi mata

### 2-(2-Butoksietoksi)etil 6-propilpiperonil eter:

Spesies : Kelinci  
 Hasil : Menyebabkan iritasi pada mata, yang akan pulih setelah 21 hari  
 Metoda : Pedoman Tes OECD 405

### 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:

#### Parafinik ringan terdistilasi (minyak bumi), dirafinasi dengan pelarut:

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

#### Permetrin:

Tipe Ujian : Tes Buehler  
 Rute eksposur : Kena kulit

## Permethrin / Piperonyl Butoxide Formulation

Versi 3.2	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 677257-00020	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2016/05/16
--------------	-------------------------------	----------------------------	---

---

Spesies : Kelinci percobaan  
 Hasil : positif  
 Evaluasi : Kemungkinan atau bukti kepekaan kulit pada manusia

### 2-(2-Butoksietoksi)etil 6-propilpiperonil eter:

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

### Mutagenisitas pada sel nutfah

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

### Komponen:

#### Parafinik ringan terdistilasi (minyak bumi), dirafinasi dengan pelarut:

Genotoksisitas dalam tabung percobaan : Tipe Ujian: Tes kelainan kromosom dalam tabung percobaan  
 Hasil: Negatif  
 Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Genotoksisitas dalam tubuh mahluk hidup : Tipe Ujian: Uji mikronukleus eritrosit mamalia (uji kadar sitogenetik in vivo)  
 Spesies: Mencit  
 Rute aplikasi: Injeksi intraperitoneal  
 Hasil: Negatif

#### Permetrin:

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: 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

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

Genotoksisitas dalam tubuh mahluk hidup : Tipe Ujian: Uji mikronukleus eritrosit mamalia (uji kadar sitogenetik in vivo)  
 Spesies: Mencit  
 Hasil: Negatif

Tipe Ujian: Sifat mutagenik (uji sitogenetik sumsum tulang)

## Permethrin / Piperonyl Butoxide Formulation

Versi 3.2	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 677257-00020	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2016/05/16
--------------	-------------------------------	----------------------------	---

---

pada mamalia secara in vivo, analisis kromosom)

Spesies: Mencit

Hasil: Negatif

Tipe Ujian: Uji kematian dominan hewan pengerat (sel nutfah)  
(in vivo)

Spesies: Mencit

Hasil: Negatif

Tipe Ujian: Uji mikronukleus eritrosit mamalia (uji kadar  
sitogenetik in vivo)

Spesies: Tikus

Rute aplikasi: Injeksi intraperitoneal

Hasil: Negatif

Tipe Ujian: Sifat mutagenik (uji sitogenetik sumsum tulang  
pada mamalia secara in vivo, analisis kromosom)

Spesies: Mencit

Rute aplikasi: Tertelan

Hasil: positif

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

### 2-(2-Butoksietoksi)etil 6-propilpiperonil eter:

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

### Karsinogenisitas

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

### Komponen:

#### Parafinik ringan terdistilasi (minyak bumi), dirafinasi dengan pelarut:

Spesies	: Mencit, betina
Rute aplikasi	: Kena kulit
Waktu pematangan	: 18 Bulan
Metoda	: Pedoman Tes OECD 451
Hasil	: Negatif

#### Permetrin:

Spesies	: Tikus
Hasil	: Negatif

Spesies	: Mencit
Hasil	: Negatif

#### 2-(2-Butoksietoksi)etil 6-propilpiperonil eter:

Spesies	: Tikus
Rute aplikasi	: Tertelan

## Permethrin / Piperonyl Butoxide Formulation

Versi 3.2	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 677257-00020	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2016/05/16
--------------	-------------------------------	----------------------------	---

---

Waktu pemajanan : 107 minggu  
Metoda : Pedoman Tes OECD 451  
Hasil : Negatif

### Toksistas terhadap Reproduksi

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

#### Komponen:

#### **Parafinik ringan terdistilasi (minyak bumi), dirafinasi dengan pelarut:**

Dampak pada kesuburan : Tipe Ujian: Studi toksistas reproduksi satu-generasi  
Spesies: Tikus  
Rute aplikasi: Tertelan  
Hasil: Negatif

#### **Permetrin:**

Dampak pada kesuburan : Tipe Ujian: Penelitian toksistas reproduksi dua-generasi  
Spesies: Tikus  
Rute aplikasi: Tertelan  
Hasil: Negatif

Mempengaruhi perkembangan janin : Tipe Ujian: Studi toksistas dosis berulang yang digabungkan dengan uji skrining toksistas reproduksi/perkembangan  
Spesies: Tikus  
Rute aplikasi: Tertelan  
Hasil: Negatif

#### **2-(2-Butoksietoksi)etil 6-propilpiperonil eter:**

Dampak pada kesuburan : Tipe Ujian: Penelitian toksistas reproduksi dua-generasi  
Spesies: Tikus  
Rute aplikasi: Tertelan  
Hasil: Negatif

Mempengaruhi perkembangan janin : Tipe Ujian: Perkembangan embrio-janin  
Spesies: Tikus  
Rute aplikasi: Tertelan  
Hasil: Negatif

### **Toksistas sistemik pada organ sasaran spesifik setelah paparan tunggal**

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

#### Komponen:

#### **2-(2-Butoksietoksi)etil 6-propilpiperonil eter:**

Evaluasi : Dapat menyebabkan iritasi pada saluran pernafasan.

### **Toksistas sistemik pada organ sasaran spesifik setelah paparan berulang**

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

## Permethrin / Piperonyl Butoxide Formulation

Versi	Revisi tanggal:	Nomor LDK:	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28
3.2	2025/04/14	677257-00020	Tanggal penerbitan pertama: 2016/05/16

---

**Toksitasitas dosis berulang****Komponen:****Parafinik ringan terdistilasi (minyak bumi), dirafinasi dengan pelarut:**

Spesies	:	Kelinci
NOAEL	:	1,000 mg/kg
Rute aplikasi	:	Kena kulit
Waktu pemajanan	:	4 Mg
Metoda	:	Pedoman Tes OECD 410
Komentar	:	Berdasarkan data dari material sejenis

Spesies	:	Tikus
NOAEL	:	> 980 mg/m <sup>3</sup>
Rute aplikasi	:	penghirupan (debu/kabut/asap)
Waktu pemajanan	:	4 Mg
Komentar	:	Berdasarkan data dari material sejenis

**Permetrin:**

Spesies	:	Tikus
NOAEL	:	0.2201 mg/l
Rute aplikasi	:	Penghirupan
Waktu pemajanan	:	90 Hr

Spesies	:	Tikus
NOAEL	:	175 mg/kg
Rute aplikasi	:	Tertelan
Waktu pemajanan	:	90 Hr

**2-(2-Butoksietoksi)etil 6-propilpiperonil eter:**

Spesies	:	Tikus
NOAEL	:	1,323 mg/kg
Rute aplikasi	:	Tertelan
Waktu pemajanan	:	7 Mg

**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:****Parafinik ringan terdistilasi (minyak bumi), dirafinasi dengan pelarut:**

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

## Permethrin / Piperonyl Butoxide Formulation

Versi 3.2	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 677257-00020	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2016/05/16
--------------	-------------------------------	----------------------------	---

### 12. INFORMASI EKOLOGI

#### Ekotoksistas

##### Komponen:

##### **Parafinik ringan terdistilasi (minyak bumi), dirafinasi dengan pelarut:**

- |  |   |   |
|--|---|---|
| Keracunan untuk ikan   | : | LL50 (Pimephales promelas): > 100 mg/l<br>Waktu pemajanan: 96 jam<br>Bahan tes: Fraksi Akomodasi Air<br>Metoda: Pedoman Tes OECD 203                              |
| Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air                    | : | LL50 (Daphnia magna (Kutu air)): > 10,000 mg/l<br>Waktu pemajanan: 48 jam<br>Bahan tes: Fraksi Akomodasi Air  |
| Toksistas terhadap ganggang/tanaman air  | : | NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)): > 100 mg/l<br>Waktu pemajanan: 72 jam<br>Bahan tes: Fraksi Akomodasi Air<br>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)): 10 mg/l  |

##### **Permetrin:**

- |   |   |   |
|---|---|---|
| Keracunan untuk ikan  | : | LC50 (Lepomis macrochirus (Ikan bluegill sunfish)): 0.00079 mg/l<br>Waktu pemajanan: 96 jam   |
| Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air | : | EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): 0.0001 mg/l<br>Waktu pemajanan: 48 jam   |
| Toksistas terhadap ganggang/tanaman air   | : | ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)): > 1.13 mg/l<br>Waktu pemajanan: 72 jam<br><br>EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)): 0.0023 mg/l<br>Waktu pemajanan: 72 jam |
| Faktor M (Toksistas akuatik akut)   | : | 10,000  |
| Keracunan untuk ikan (Toksistas kronis)   | : | NOEC (Danio rerio (Ikan zebra)): 0.00041 mg/l<br>Waktu pemajanan: 35 hr<br>Metoda: Pedoman Tes OECD 210   |
| Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang                                       | : | NOEC (Daphnia magna (Kutu air)): 0.0047 µg/l<br>Waktu pemajanan: 21 hr  |

## Permethrin / Piperonyl Butoxide Formulation

Versi 3.2	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 677257-00020	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2016/05/16
--------------	-------------------------------	----------------------------	---

belakang lainnya yang hidup dalam air (Toksistas kronis)  
Faktor M (Toksistas akuatik kronis) : 10,000  
Toksistas ke mikroorganisme : EC50: > 1,000 mg/l  
Waktu pemajanan: 3 jam  
Metoda: Pedoman Tes OECD 211

### 2-(2-Butoksietoksi)etil 6-propilpiperonil eter:

Keracunan untuk ikan : LC50 (Cyprinodon variegatus): 3.94 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)): 0.51 mg/l  
Waktu pemajanan: 48 jam  
Metoda: Pedoman Tes OECD 202  
Toksistas terhadap ganggang/tanaman air : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)): 3.89 mg/l  
Waktu pemajanan: 72 jam  
Metoda: Pedoman Tes 201 OECD  
NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)): 0.824 mg/l  
Waktu pemajanan: 72 jam  
Metoda: Pedoman Tes 201 OECD

Faktor M (Toksistas akuatik akut) : 1  
Keracunan untuk ikan (Toksistas kronis) : NOEC (Pimephales promelas): 0.18 mg/l  
Waktu pemajanan: 35 hr  
Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air (Toksistas kronis) : NOEC (Daphnia magna (Kutu air)): 0.03 mg/l  
Waktu pemajanan: 21 hr  
Faktor M (Toksistas akuatik kronis) : 1  
Toksistas ke mikroorganisme : EC50: > 1,000 mg/l  
Waktu pemajanan: 3 jam  
Metoda: Pedoman Tes OECD 209

### Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

#### Komponen:

#### Parafinik ringan terdistilasi (minyak bumi), dirafinasi dengan pelarut:

Daya hancur secara biologis : Hasil: Tidak mudah terurai secara hayati.  
Degradasi biologis: 4 %  
Waktu pemajanan: 28 hr  
Metoda: Pedoman Tes OECD 301B

**Permethrin / Piperonyl Butoxide Formulation**

Versi 3.2	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 677257-00020	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2016/05/16
--------------	-------------------------------	----------------------------	---

**Permetrin:**

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

**2-(2-Butoksietoksi)etil 6-propilpiperonil eter:**

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

**Potensi bioakumulasi****Komponen:****Permetrin:**

Bioakumulasi : Spesies: *Lepomis macrochirus* (Ikan bluegill sunfish)  
Faktor Biokonsentrasi (BCF): 570

Koefisien partisi (n-oktanol/air) : log Pow: 4.67

**2-(2-Butoksietoksi)etil 6-propilpiperonil eter:**

Koefisien partisi (n-oktanol/air) : log Pow: 5

**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 3082

Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(Permethrin (ISO), 2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl ether)



## Permethrin / Piperonyl Butoxide Formulation

Versi 3.2	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 677257-00020	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2016/05/16
--------------	-------------------------------	----------------------------	---

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.  
 (Permethrin (ISO), 2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl ether)

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.  
 (Permethrin (ISO), 2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl ether)

Kelas : 9  
 Kelompok pengemasan : III  
 Label : 9  
 Kode EmS : F-A, S-F  
 Bahan pencemar laut : Ya

### Transportasi dalam jumlah besar berdasarkan pada MARPOL 73/78 Lampiran II dan IBC Code

Tidak berlaku untuk produk saat dipasok.

### Tindakan kehati-hatian khusus bagi pengguna

Klasifikasi transportasi yang tercantum di sini ditujukan hanya untuk keperluan informasi semata, dan hanya didasarkan pada sifat-sifat bahan yang tidak dikemas, seperti yang dijelaskan dalam Lembar Data Keselamatan Bahan. Klasifikasi transportasi bisa bervariasi menurut moda transportasi, ukuran kemasan, dan perbedaan peraturan antar tiap daerah atau negara.

## 15. INFORMASI YANG BERKAITAN DENGAN REGULASI

Regulasi tentang lingkungan, kesehatan dan keamanan untuk produk tersebut

Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 23/M-IND/PER/4/2013 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 87/M-IND/PER/9/2009 Tentang Sistem Harmonisasi Global Klasifikasi Dan Label Pada Bahan Kimia.

Peraturan Menteri Kesehatan No. 472 Tahun 1996 Tentang Pengamanan Bahan Berbahaya Bagi Kesehatan

Bahan berbahaya harus terdaftar : Tidak berlaku

## Permethrin / Piperonyl Butoxide Formulation

Versi 3.2	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 677257-00020	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28 Tanggal penerbitan pertama: 2016/05/16
--------------	-------------------------------	----------------------------	---

---

### 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, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
---	---	--

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
ID OEL / PSD	:	Pajanan singkat diperkenankan

AIIC - Inventaris Bahan Kimia Industri Australia; ANTT - Badan Nasional Transportasi Darat Brasil; ASTM - Masyarakat Amerika untuk Pengujian Bahan; bw - Berat badan; CMR - Karsinogen, Mutagen atau Toksik Reproduksi; DIN - Institut Standardisasi Jerman; DSL - Daftar Zat Domestik (Kanada); ECx - Konsentrasi terkait dengan x% respons; ELx - Kecepatan pemuatan terkait dengan x% respons; EmS - Prosedur Kedaruratan; ENCS - Bahan Kimia yang Tersedia dan Baru (Jepang); ErCx - Konsentrasi terkait dengan x% respons laju pertumbuhan; ERG - Panduan Tanggap Darurat; GHS - Sistem Harmonisasi Global; GLP - Praktik Laboratorium yang Baik; IARC - Badan Internasional Penelitian Kanker; IATA - Asosiasi Transportasi Udara Internasional; IBC - Kode Internasional untuk Konstruksi dan Peralatan Kapal yang membawa Bahan Kimia Berbahaya dalam Muatannya; IC50 - Setengah konsentrasi hambat maksimal; ICAO - Organisasi Penerbangan Sipil Internasional; IECSC - Inventarisasi Bahan

**Permethrin / Piperonyl Butoxide Formulation**Versi  
3.2Revisi tanggal:  
2025/04/14Nomor LDK:  
677257-00020Tanggal penerbitan terakhir: 2024/09/28  
Tanggal penerbitan pertama: 2016/05/16

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