

**Embutramide / Mebezonium / Tetracaine  
Formulation**

Versi 6.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 1714268-00024	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/12/04 Tanggal penerbitan pertama: 2017/05/25
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

**1. IDENTIFIKASI PRODUK DAN PERUSAHAAN**

Nama produk : Embutramide / Mebezonium / Tetracaine Formulation

**Data rinci mengenai pemasok/ pembuat**

Perusahaan : MSD

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

Telepon : +1-908-740-4000

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

Alamat email : EHSDATASTEWARD@msd.com

**Penggunaan yang dianjurkan dan pembatasan penggunaan**

Penggunaan yang dianjurkan : Produk kedokteran hewan

Pembatasan penggunaan : Tidak berlaku

**2. IDENTIFIKASI BAHAYA****Klasifikasi GHS**

Toksisitas akut (Oral) : Kategori 4

Toksisitas akut (Penghirupan) : Kategori 4

Toksisitas akut (Kulit) : Kategori 4

Kerusakan mata serius/iritasi  
pada mata : Kategori 2A

Toksisitas terhadap  
reproduksi : Kategori 1B

Toksisitas pada organ  
sasaran spesifik - paparan  
tunggal : Kategori 3

**Elemen label GHS**

Piktogram bahaya :



## Embutramide / Mebezonium / Tetracaine Formulation

Versi 6.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 1714268-00024	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/12/04 Tanggal penerbitan pertama: 2017/05/25
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

---

Kata sinyal : Bahaya

Pernyataan Bahaya : H302 + H312 + H332 Berbahaya jika tertelan, terkena kulit atau bila terhirup.  
H319 Menyebabkan iritasi mata yang serius.  
H336 Dapat menyebabkan mengantuk dan pusing.  
H360D Dapat merusak janin.

Pernyataan Kehati-hatian : **Pencegahan:**  
P201 Dapatkan instruksi spesial sebelum menggunakannya.  
P202 Jangan menanganinya sampai seluruh peringatan keamanan dibaca dan dipahami.  
P261 Hindari 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.  
P280 Pakai sarung tangan pelindung/ pakaian pelindung/ pelindung mata/ pelindung wajah.

**Respons:**  
P301 + P312 + P330 JIKA TERTELAN: Telponlah ke PUSAT RACUN/ dokter bila anda merasa tidak sehat. Berkumurlah.  
P302 + P352 + P312 JIKA TERKENA KULIT: Cucilah dengan air yang banyak. Hubungi SENTRA INFORMASI KERACUNAN atau dokter/ enaga medis jika kamu merasa tidak sehat.  
P304 + P340 + P312 JIKA TERHIRUP: Pindahkan korban ke udara segar dan posisikan yang nyaman untuk bernapas. Hubungi SENTRA INFORMASI KERACUNAN atau dokter/ enaga medis jika kamu merasa tidak sehat.  
P305 + P351 + P338 JIKA TERKENA MATA : Bilas dengan seksama dengan air untuk beberapa menit. Lepaskan lensa kontak jika memakainya dan mudah melakukannya. Lanjutkan membilas.  
P308 + P313 Jika terpapar atau dikuatirkan : Dapatkan nasehat/ perhatian pengobatan.  
P337 + P313 Jika iritasi mata tidak segera sembuh: Cari pertolongan medis.  
P362 + P364 Tanggalkan pakaian yang terkontaminasi dan cuci sebelum dipakai kembali.

**Penyimpanan:**  
P405 Simpan di tempat terkunci.

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

## Embutramide / Mebezonium / Tetracaine Formulation

Versi 6.0      Revisi tanggal: 2025/04/14      Nomor LDK: 1714268-00024      Tanggal penerbitan terakhir: 2024/12/04  
 Tanggal penerbitan pertama: 2017/05/25

### Bahaya lain di luar yang berperan dalam klasifikasi

Uap dapat membentuk campuran mudah-meledak dengan udara.

### 3. KOMPOSISI/INFORMASI TENTANG BAHAN PENYUSUN

Bahan/Campuran : Campuran

#### Komponen

Nama kimia	No-CAS	Konsentrasi (% w/w)
N,N-Dimetil formamida	68-12-2	$\geq 30$ -< 60
Embutramide	15687-14-6	$\geq 20$ -< 25
Mebezonium Iodide	7681-78-9	< 10
Tetracaine hydrochloride	136-47-0	< 1

### 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.  
 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 : Jika terjadi kontak, segera guyur mata dengan banyak air selama sekurangnya 15 menit.  
 Jika mudah dilakukan, lepaskan lensa kontak jika rusak.  
 Cari dan dapatkan bantuan medis.
- Jika tertelan : Bila tertelan: JANGAN memancing supaya muntah.  
 Cari dan dapatkan bantuan medis.  
 Berkumurlah dengan air hingga bersih.  
 Jangan sekali-kali memberikan apa pun lewat mulut kepada orang yang tidak sadar.
- Kumpulan gejala / efek terpenting, baik akut maupun tertunda : Berbahaya jika tertelan, terkena kulit atau bila terhirup.  
 Menyebabkan iritasi mata yang serius.  
 Dapat menyebabkan mengantuk dan pusing.  
 Dapat merusak janin.
- Perlindungan aiders pertama : Petugas P3K harus memperhatikan perlindungan diri, dan menggunakan alat pelindung diri yang direkomendasikan jika ada potensi paparan (lihat bagian 8).
- Instruksi kepada dokter : Berikan perawatan dan bantuan sesuai gejala yang muncul.

### 5. TINDAKAN PEMADAMAN KEBAKARAN

Media pemadaman yang : Semprotan air

## Embutramide / Mebezonium / Tetracaine Formulation

Versi 6.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 1714268-00024	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/12/04 Tanggal penerbitan pertama: 2017/05/25
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

sesuai	Busa tahan-alkohol Karbon dioksida (CO <sub>2</sub> ) 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. Paparasi terhadap produk mudah terbakar dapat membahayakan kesehatan.
Produk pembakaran berbahaya	: Karbon oksida Nitrogen oksida (NO <sub>x</sub> )
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. 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.

## Embutramide / Mebezonium / Tetracaine Formulation

Versi 6.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 1714268-00024	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/12/04 Tanggal penerbitan pertama: 2017/05/25
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

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.  |
| Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman | : | <p>Jangan sampai terkena kulit atau pakaian.</p> <p>Jangan menghirup kabut atau uap.</p> <p>Jangan sampai tertelan.</p> <p>Jangan sampai kena mata.</p> <p>Cuci kulit dengan seksama setelah menangani.</p> <p>Tangani sesuai dengan praktik kebersihan dan keselamatan industri yang baik, berdasarkan pada hasil penilaian paparan di tempat kerja</p> <p>Jaga wadah tertutup rapat.</p> <p>Jauhkan dari panas/percikan/api terbuka /permukaan yang panas. - Dilarang merokok.</p> <p>Lakukan tindakan pencegahan terhadap muatan listrik statik.</p> <p>Jangan makan, minum atau merokok pada saat menggunakan produk ini.</p> <p>Berhati-hatilah supaya tidak menumpahkan dan membuang limbah serta minimalkan pelepasan bahan ke lingkungan sekitar.</p> |
| Kondisi untuk penyimpanan yang aman                   | : | <p>Simpan di dalam wadah yang dilabel dengan benar.</p> <p>Simpan di tempat terkunci.</p> <p>Jaga agar tetap tertutup rapat.</p> <p>Simpan di tempat dingin dan berventilasi baik.</p> <p>Simpan berdasarkan peraturan nasional yang berkaitan.</p> <p>Jauhkan dari panas dan sumber api.</p>   |
| Bahan harus dihindari                                 | : | Jangan simpan bersamaan jenis produk berikut:<br>Oksidator kuat   |

## Embutramide / Mebezonium / Tetracaine Formulation

Versi  
6.0

Revisi tanggal:  
2025/04/14

Nomor LDK:  
1714268-00024

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/12/04  
Tanggal penerbitan pertama: 2017/05/25

### 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
N,N-Dimetil formamida	68-12-2	NAB	10 ppm 30 mg/m <sup>3</sup>	ID OEL
Informasi lebih lanjut: Tidak diklasifikasikan karsinogen terhadap manusia. Tidak cukup data untuk mengklasifikasikan bahan-bahan ini bersifat karsinogen terhadap manusia ataupun binatang, Kulit				
		TWA	5 ppm	ACGIH
Embutramide	15687-14-6	TWA	10 µg/m <sup>3</sup> (OEB 3)	Internal
		STEL	30 µg/m <sup>3</sup>	Internal
		Batas diseka	100 µg/100 cm <sup>2</sup>	Internal
Mebezonium Iodide	7681-78-9	TWA	1 µg/m <sup>3</sup> (OEB 4)	Internal
		STEL	3 µg/m <sup>3</sup> (OEB 4)	Internal
		Batas diseka	10 µg/100 cm <sup>2</sup>	Internal
Tetracaine hydrochloride	136-47-0	TWA	5 µg/m <sup>3</sup> (OEB 4)	Internal
Informasi lebih lanjut: DSEN, Kulit				
		Batas diseka	50 µg/100 cm <sup>2</sup>	Internal

#### Batas pemaparan angka biologis

Komponen	No-CAS	Parameter pengendalian	Spesimen biologis	Waktu pengam- bilan sampel	Konsentrasi yang diizinkan	Dasar
N,N-Dimetil formamida	68-12-2	Total N-Metilformamida	Urin	Akhir shift (Sesegera mungkin setelah paparan berakhir)	30 mg/l	ACGIH BEI
		N-Asetil-S-(N-metilkarbam oil) sistein	Urin	Akhir shift di akhir pada minggu kerja	30 mg/l	ACGIH BEI

**Pengendalian teknik yang sesuai** : 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

## Embutramide / Mebezonium / Tetracaine Formulation

Versi 6.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 1714268-00024	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/12/04 Tanggal penerbitan pertama: 2017/05/25
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

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.

### 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, ammonia/amina 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.<br>Jika lingkungan atau kegiatan kerja berdebu, berkabut atau mengandung aerosol, kenakan kacamata pelindung yang sesuai.<br>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.<br>Pakaian pelindung tubuh tambahan harus dikenakan sesuai dengan tugas yang dikerjakan (misalnya sarung tangan panjang, apron, sarung tangan pelindung, pakaian sekali   |

## Embutramide / Mebezonium / Tetracaine Formulation

Versi 6.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 1714268-00024	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/12/04 Tanggal penerbitan pertama: 2017/05/25
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

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	: Data tidak tersedia
Bau	: Data tidak tersedia
Ambang Bau	: Data tidak tersedia
pH	: 5 - 6
Titik lebur/titik beku	: Data tidak tersedia
Titik didih awal/rentang didih	: Data tidak tersedia
Titik nyala	: 81 °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



## Embutramide / Mebezonium / Tetracaine Formulation

Versi 6.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 1714268-00024	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/12/04 Tanggal penerbitan pertama: 2017/05/25
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

Densitas	:	Data tidak tersedia
Kelarutan		
Kelarutan dalam air	:	larut
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

Reaktivitas	:	Tidak diklasifikasikan sebagai bahaya reaktivitas.
Stabilitas kimia	:	Stabil pada kondisi normal.
Reaksi berbahaya yang mungkin di bawah kondisi spesifik/khusus	:	Cairan mudah terbakar. 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, terkena kulit atau bila terhirup.

# Embutramide / Mebezonium / Tetracaine Formulation

Versi 6.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 1714268-00024	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/12/04 Tanggal penerbitan pertama: 2017/05/25
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

## **Produk:**

Toksistas oral akut	:	Perkiraan toksistas akut: 1,590 mg/kg Metoda: Metode kalkulasi
Toksistas inhalasi akut	:	Perkiraan toksistas akut: 19.41 mg/l Waktu pemajanan: 4 jam Menguji atmosfir: uap Metoda: Metode kalkulasi
Toksistas kulit akut	:	Perkiraan toksistas akut: 1,942 mg/kg Metoda: Metode kalkulasi

## **Komponen:**

### **N,N-Dimetil formamida:**

Toksistas oral akut	:	LD50 (Tikus): 3,010 mg/kg
Toksistas inhalasi akut	:	Perkiraan toksistas akut: 11 mg/l Waktu pemajanan: 4 jam Menguji atmosfir: uap Metoda: Penilaian ahli Komentar: Berdasarkan peraturan nasional atau regional.
Toksistas kulit akut	:	Perkiraan toksistas akut: 1,100 mg/kg Metoda: Penilaian ahli Komentar: Berdasarkan peraturan nasional atau regional.

### **Embutramide:**

Toksistas oral akut	:	LD50 (Tikus): 1,550 mg/kg
Toksistas akut (rute lain)	:	LD50 (Anjing): 31 mg/kg Rute aplikasi: Intravena  TDLo (Anjing): 15.5 mg/kg Rute aplikasi: Intravena Tanda-tanda: narkosis  LD50 (Kuda): 20 mg/kg Rute aplikasi: Intravena  LD50 (domba): 80 mg/kg Rute aplikasi: Intravena  LD50 (Babi): 100 mg/kg Rute aplikasi: Intravena

### **Mebezonium Iodide:**

## Embutramide / Mebezonium / Tetracaine Formulation

Versi 6.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 1714268-00024	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/12/04 Tanggal penerbitan pertama: 2017/05/25
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

Toksistasitas oral akut : LD50 (Tikus, betina): 200 - 300 mg/kg

Toksistasitas akut (rute lain) : LC50 (Anjing): 15 mg/kg  
Rute aplikasi: Intravena

### **Tetracaine hydrochloride:**

Toksistasitas akut (rute lain) : LD50 (Tikus): 6 mg/kg  
Rute aplikasi: Intravena

LD50 (Mencit): 6 mg/kg  
Rute aplikasi: Intravena

### **Korosi/iritasi kulit**

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

### **Komponen:**

#### **N,N-Dimetil formamida:**

Spesies : Kelinci  
Hasil : Tidak menyebabkan iritasi kulit

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

Menyebabkan iritasi mata yang serius.

### **Komponen:**

#### **N,N-Dimetil formamida:**

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

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

#### **Sensitisasi pada kulit**

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

#### **Sensitisasi saluran pernafasan**

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

### **Komponen:**

#### **N,N-Dimetil formamida:**

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

### **Tetracaine hydrochloride:**

Rute eksposur : Kulit

## Embutramide / Mebezonium / Tetracaine Formulation

Versi  
6.0

Revisi tanggal:  
2025/04/14

Nomor LDK:  
1714268-00024

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/12/04  
Tanggal penerbitan pertama: 2017/05/25

Hasil : Sensitiser

### Mutagenisitas pada sel nutfah

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

#### Komponen:

##### **N,N-Dimetil formamida:**

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
Genotoksisitas dalam tubuh mahluk hidup	: Tipe Ujian: Uji mikronukleus eritrosit mamalia (uji kadar sitogenetik in vivo) Spesies: Mencit Rute aplikasi: Injeksi intraperitoneal Hasil: Negatif
	Tipe Ujian: Uji kematian dominan hewan pengerat (sel nutfah) (in vivo) Spesies: Tikus Rute aplikasi: penghirupan (uap) Hasil: Negatif
	Tipe Ujian: Uji kematian dominan hewan pengerat (sel nutfah) (in vivo) Spesies: Mencit Rute aplikasi: Injeksi intraperitoneal Hasil: Negatif

##### **Tetracaine hydrochloride:**

Genotoksisitas dalam tabung percobaan	: Tipe Ujian: Asai mutasi balik bakteri (AMES) Hasil: Negatif
	Tipe Ujian: Kelainan kromosom Hasil: ekuivokal
Genotoksisitas dalam tubuh mahluk hidup	: Tipe Ujian: Uji mikronukleus Spesies: Tikus Hasil: Negatif

## Embutramide / Mebezonium / Tetracaine Formulation

Versi 6.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 1714268-00024	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/12/04 Tanggal penerbitan pertama: 2017/05/25
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

### Karsinogenisitas

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

#### Komponen:

##### **N,N-Dimetil formamida:**

Spesies	: Tikus
Rute aplikasi	: penghirupan (uap)
Waktu pemajanan	: 2 Tahun
Metoda	: Pedoman Tes OECD 451
Hasil	: Negatif

Spesies	: Mencit
Rute aplikasi	: penghirupan (uap)
Waktu pemajanan	: 18 Bulan
Metoda	: Pedoman Tes OECD 451
Hasil	: Negatif

### Toksisitas terhadap Reproduksi

Dapat merusak janin.

#### Komponen:

##### **N,N-Dimetil formamida:**

Dampak pada kesuburan	: Tipe Ujian: Penelitian dua generasi Spesies: Mencit Rute aplikasi: Tertelan Hasil: Negatif
	Tipe Ujian: Studi toksisitas reproduksi satu-generasi Spesies: Tikus Rute aplikasi: Kena kulit Hasil: Negatif

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

	Tipe Ujian: Perkembangan embrio-janin Spesies: Kelinci Rute aplikasi: Kena kulit Metoda: Pedoman Tes OECD 414 Hasil: positif
--	--

Toksisitas terhadap Reproduksi - Evaluasi	: Bukti yang nyata adanya efek merugikan terhadap perkembangan, berdasarkan uji coba pada hewan.
---	--

##### **Tetracaine hydrochloride:**

## Embutramide / Mebezonium / Tetracaine Formulation

Versi 6.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 1714268-00024	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/12/04 Tanggal penerbitan pertama: 2017/05/25
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

Dampak pada kesuburan	: Tipe Ujian: Fertilitas Spesies: Tikus, pria dan wanita Rute aplikasi: Subkutan Fertilitas: NOAEL: 7.5 mg/kg berat badan Hasil: Tidak mempengaruhi fertilitas.
Mempengaruhi perkembangan janin	: Tipe Ujian: Perkembangan Spesies: Tikus Rute aplikasi: Subkutan Derajat racun bagi perkembangan (janin): NOAEL: 5 mg/kg berat badan Hasil: Tidak ada efek teratogenik.
	: Tipe Ujian: Perkembangan Spesies: Kelinci Rute aplikasi: Subkutan Derajat racun bagi perkembangan (janin): NOAEL: 10 mg/kg berat badan Hasil: Tidak ada efek teratogenik.

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

Dapat menyebabkan mengantuk dan pusing.

#### Komponen:

##### **Embutramide:**

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

##### **Mebezonium Iodide:**

Organ-organ sasaran	: Sistem syaraf, otot
Evaluasi	: Dapat menyebabkan kerusakan pada organ.

##### **Tetracaine hydrochloride:**

Organ-organ sasaran	: Sistem saraf pusat, Sistem kardiovaskular
Evaluasi	: Menyebabkan kerusakan pada organ.

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

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

### Toksisitas dosis berulang

#### Komponen:

##### **N,N-Dimetil formamida:**

Spesies	: Tikus
NOAEL	: 238 mg/kg
LOAEL	: 475 mg/kg
Rute aplikasi	: Tertelan
Waktu pemajanan	: 28 Hr

## Embutramide / Mebezonium / Tetracaine Formulation

Versi 6.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 1714268-00024	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/12/04 Tanggal penerbitan pertama: 2017/05/25
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

Spesies	: Tikus
NOAEL	: 0.08 mg/l
LOAEL	: 0.3 mg/l
Rute aplikasi	: penghirupan (uap)
Waktu pemajanan	: 2 th

### Bahaya aspirasi

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

### Pengalaman dengan eksposur manusia

#### Komponen:

#### Embutramide:

Penghirupan	: Organ-organ sasaran: Sistem saraf pusat Tanda-tanda: Mengantuk, Depresi sistim syarat sentral, kelemahan otot, Napas tersengal
-------------	---

#### Mebezonium Iodide:

Penghirupan	: Tanda-tanda: Kelemahan, Kelelahan, Kesulitan bernapas
-------------	---

#### Tetracaine hydrochloride:

Penghirupan	: Organ-organ sasaran: Sistem kardiovaskular Organ-organ sasaran: Sistem saraf pusat Tanda-tanda: Depresi sistim syarat sentral, Pening, Sakit kepala, hipotensi, Muntah
Kena kulit	: Tanda-tanda: Kemerahan, pruritis

## 12. INFORMASI EKOLOGI

### Ekotoksistas

#### Komponen:

#### N,N-Dimetil formamida:

Keracunan untuk ikan	: LC50 (Lepomis macrochirus (Ikan bluegill sunfish)): 7,100 mg/l Waktu pemajanan: 96 jam
Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air	: EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): 13,100 mg/l Waktu pemajanan: 48 jam Metoda: Pedoman Tes OECD 202
Toksistas terhadap ganggang/tanaman air	: ErC50 (Desmodesmus subspicatus (Ganggang hijau)): > 1,000 mg/l Waktu pemajanan: 72 jam  EC10 (Desmodesmus subspicatus (Ganggang hijau)): > 1,000 mg/l Waktu pemajanan: 72 jam

## Embutramide / Mebezonium / Tetracaine Formulation

Versi 6.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 1714268-00024	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/12/04 Tanggal penerbitan pertama: 2017/05/25
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air (Toksistas kronis) : NOEC (Daphnia magna (Kutu air)): 1,500 mg/l  
Waktu pemajanan: 21 hr

### Embutramide:

Keracunan untuk ikan : LC50 : 21 mg/l  
Waktu pemajanan: 96 jam  
Metoda: Pedoman Tes OECD 203

Toksistas ke mikroorganisme : EC50: > 1,000 mg/l  
Waktu pemajanan: 24 jam  
Tipe Ujian: Inhibisi respirasi lumpur aktif  
Metoda: Pedoman Tes OECD 209

### Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

#### Komponen:

##### N,N-Dimetil formamida:

Daya hancur secara biologis : Hasil: Mudah terurai secara hayati.  
Degradasi biologis: 100 %  
Waktu pemajanan: 21 hr  
Metoda: Pedoman Tes OECD 301E

### Potensi bioakumulasi

#### Komponen:

##### N,N-Dimetil formamida:

Bioakumulasi : Spesies: Cyprinus carpio (Ikan gurame)  
Faktor Biokonsentrasi (BCF): 0.3 - 1.2  
Metoda: Pedoman Tes OECD 305C

Koefisien partisi (n-oktanol/air) : log Pow: -0.93  
Komentar: Perhitungan

### 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.



## Embutramide / Mebezonium / Tetracaine Formulation

Versi 6.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 1714268-00024	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/12/04 Tanggal penerbitan pertama: 2017/05/25
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

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	: Tidak berlaku
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB	: Tidak berlaku
Kelas	: Tidak berlaku
Risiko tambahan	: Tidak berlaku
Kelompok pengemasan	: Tidak berlaku
Label	: Tidak berlaku
Bahaya lingkungan	: Tidak

##### IATA - DGR

No. PBB/ID	: Tidak berlaku
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB	: Tidak berlaku
Kelas	: Tidak berlaku
Risiko tambahan	: Tidak berlaku
Kelompok pengemasan	: Tidak berlaku
Label	: Tidak berlaku
Petunjuk pengemasan (pesawat kargo)	: Tidak berlaku
Petunjuk pengemasan (pesawat penumpang)	: Tidak berlaku

##### Kode-IMDG

Nomor PBB	: Tidak berlaku
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB	: Tidak berlaku
Kelas	: Tidak berlaku
Risiko tambahan	: Tidak berlaku
Kelompok pengemasan	: Tidak berlaku
Label	: Tidak berlaku
Kode EmS	: Tidak berlaku
Bahan pencemar laut	: Tidak berlaku

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

Tidak berlaku untuk produk saat dipasok.

**Embutramide / Mebezonium / Tetracaine  
Formulation**

Versi 6.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 1714268-00024	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/12/04 Tanggal penerbitan pertama: 2017/05/25
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

**Tindakan kehati-hatian khusus bagi pengguna**

Tidak berlaku

**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 : N,N-Dimetil formamida

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

Bahan berbahaya yang dapat dipergunakan : N,N-Dimetil formamida

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

## Embutramide / Mebezonium / Tetracaine Formulation

Versi 6.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 1714268-00024	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/12/04 Tanggal penerbitan pertama: 2017/05/25
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

### Teks lengkap singkatan lainnya

ACGIH	:	AS. Nilai Ambang Batas ACGIH (TLV)
ACGIH BEI	:	Indeks Paparan Biologi ACGIH (BEI)
ID OEL	:	Nilai ambang batas faktor kimia di udara lingkungan kerja
ACGIH / TWA	:	8 jam, rata-rata tertimbang waktu
ID OEL / NAB	:	Nilai ambang batas

AIIC - Inventaris Bahan Kimia Industri Australia; ANTT - Badan Nasional Transportasi Darat Brasil; ASTM - Masyarakat Amerika untuk Pengujian Bahan; bw - Berat badan; CMR - Karsinogen, Mutagen atau Toksik Reproduksi; DIN - Institut Standardisasi Jerman; DSL - Daftar Zat Domestik (Kanada); ECx - Konsentrasi terkait dengan x% respons; ELx - Kecepatan pemuatan terkait dengan x% respons; EmS - Prosedur Kedaruratan; ENCS - Bahan Kimia yang Tersedia dan Baru (Jepang); ErCx - Konsentrasi terkait dengan x% respons laju pertumbuhan; ERG - Panduan Tanggap Darurat; GHS - Sistem Harmonisasi Global; GLP - Praktik Laboratorium yang Baik; IARC - Badan Internasional Penelitian Kanker; IATA - Asosiasi Transportasi Udara Internasional; IBC - Kode Internasional untuk Konstruksi dan Peralatan Kapal yang membawa Bahan Kimia Berbahaya dalam Muatannya; IC50 - Setengah konsentrasi hambat maksimal; ICAO - Organisasi Penerbangan Sipil Internasional; IECSC - Inventarisasi Bahan Kimia yang Tersedia di Tiongkok; IMDG - Bahan Berbahaya Maritim Internasional; IMO - Organisasi Maritim Internasional; ISHL - Undang-Undang Keselamatan dan Kesehatan Industri (Jepang); ISO - Organisasi Standardisasi Internasional; KECI - Inventarisasi Bahan Kimia Korea; LC50 - Konsentrasi Mematikan untuk 50% populasi uji; LD50 - Dosis mematikan bagi 50% populasi uji (Median Dosis Mematikan); MARPOL - Konvensi Internasional untuk Pencegahan Pencemaran dari Kapal; n.o.s. - Tidak Ditentukan Lain; Nch - Standar Chili; NO(A)EC - Konsentrasi Efek (Merugikan/ Negatif) Tidak Teramati; NO(A)EL - Batas Efek (Merugikan/ Negatif) Tidak Teramati; NOELR - Tingkat Pemuatan Efek Tidak Teramati; NOM - Standar Resmi Meksiko; NTP - Program Toksikologi Nasional; NZIoC - Inventarisasi Bahan Kimia Selandia Baru; OECD - Organisasi Kerja Sama dan Pembangunan Ekonomi; OPPTS - Kantor Keselamatan Bahan Kimia dan Pencegahan Polusi; PBT - Bahan Persisten, Bioakumulatif dan Beracun; PICCS - Inventarisasi Kimia dan Bahan Kimia Filipina; (Q)SAR - (Kuantitatif) Hubungan Kegiatan Struktur; REACH - Peraturan (EC) No 1907/2006 Parlemen Eropa dan Dewan tentang Pendaftaran, Evaluasi, Otorisasi dan Pembatasan Bahan Kimia; SADT - Suhu Percepatan Penguraian; SDS - Lembar Data Keselamatan; TCSI - Inventarisasi Bahan Kimia Taiwan; TDG - Transportasi Barang Berbahaya; TECI - Inventaris Bahan Kimia yang Ada di Thailand; TSCA - Undang-Undang Pengendalian Bahan Beracun (Amerika Serikat); UN - Perserikatan Bangsa-Bangsa; UNRTDG - Rekomendasi Perserikatan Bangsa-Bangsa tentang Transportasi Bahan Berbahaya; vPvB - Sangat Persisten dan Sangat Bioakumulatif; WHMIS - Sistem Informasi Bahan Kerja Berbahaya

Informasi yang disediakan dalam Lembar Data Keselamatan ini adalah benar sepanjang pengetahuan, informasi dan kepercayaan kami pada tanggal publikasinya. Informasi ini dirancang hanya sebagai pedoman untuk penanganan, penggunaan, pemrosesan, penyimpanan, pembuangan dan pelepasan yang aman dan tidak dapat dianggap sebagai garansi atau spesifikasi kualitas dalam jenis apa pun. Informasi yang disediakan hanya terkait dengan materi tertentu yang disebutkan di bagian atas dari SDS ini dan tidak akan valid jika materi SDS digunakan bersama dengan materi lainnya atau proses apa pun, kecuali disebutkan di dalam dokumen. Pengguna materi harus selalu memperhatikan informasi dan rekomendasi dalam konteks tertentu dari cara penanganan, penggunaan, pemrosesan dan penyimpanan yang direncanakan termasuk evaluasi kelayakan materi SDS dalam produk akhir pengguna, jika dapat diterapkan.

## LEMBAR DATA KESELAMATAN



### Embutramide / Mebezonium / Tetracaine Formulation

Versi  
6.0

Revisi tanggal:  
2025/04/14

Nomor LDK:  
1714268-00024

Tanggal penerbitan terakhir: 2024/12/04  
Tanggal penerbitan pertama: 2017/05/25

---

ID / ID