

**Albendazole / Closantel Sodium Formulation**

Versi 6.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 10843122-00015	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/07/06 Tanggal penerbitan pertama: 2022/08/26
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

**1. IDENTIFIKASI PRODUK DAN PERUSAHAAN**

Nama produk : Albendazole / Closantel Sodium Formulation

Identifikasi lainnya : Closal (A005093)

**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 akuatik akut atau jangka pendek : Kategori 1

Bahaya akuatik kronis atau jangka panjang : Kategori 1

**Elemen label GHS**

Piktogram bahaya : 

Kata sinyal : Awas

Pernyataan Bahaya : H317 Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit.  
H410 Sangat toksik pada kehidupan perairan dengan efek jangka panjang.

Pernyataan Kehati-hatian : **Pencegahan:**

**Albendazole / Closantel Sodium Formulation**

Versi 6.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 10843122-00015	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/07/06 Tanggal penerbitan pertama: 2022/08/26
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

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:**

P302 + P352 JIKA TERKENA KULIT: Cucilah dengan air yang banyak.  
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.

**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)
Klosantel	57808-65-8	$\geq 2.5$ -< 10
Albendazole Sulfoxide	54029-12-8	$\geq 1$ -< 2.5
Oktametilsiklotetrasiloksana	556-67-2	$\geq 0.025$ -< 0.25

**4. TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN**

Saran umum : Jika terjadi kecelakaan atau jika merasa tidak sehat, segera dapatkan nasihat medis.  
Bila gejala bertahan atau bila ada keraguan apapun mintalah pertolongan medis.

Jika terhirup : Jika terhirup, pindahkan korban ke udara segar.  
Cari dan dapatkan bantuan medis.

Jika kontak dengan kulit : Jika terjadi kontak, segera guyur kulit dengan sabun dan 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 : 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.  
Cari dan dapatkan bantuan medis.

**Albendazole / Closantel Sodium Formulation**

Versi 6.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 10843122-00015	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/07/06 Tanggal penerbitan pertama: 2022/08/26
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

Berkumurlah dengan air hingga bersih.  
Jangan sekali-kali memberikan apa pun lewat mulut kepada orang yang tidak sadar.

Kumpulan gejala / efek : Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit.  
terpenting, baik akut maupun tertunda

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 : Karbon oksida  
Nitrogen oksida (NO<sub>x</sub>)  
Sulfur oksida  
Senyawa klorin  
Senyawa Iodina  
Oksida logam

Metode pemadaman khusus : Gunakan tindakan pemadaman kebakaran yang sesuai untuk situasi lokal dan lingkungan sekeliling.  
Semprotan air dapat digunakan untuk mendinginkan kontener.  
Singkirkan wadah yang tidak rusak dari area kebakaran bila aman untuk melakukannya.  
Lakukan evakuasi dari wilayah ini.

Alat pelindung khusus bagi petugas pemadam kebakaran : Jika terjadi kebakaran, pakai alat bantu pernapasan SCBA.  
Gunakan alat pelindung diri.

**6. TINDAKAN PENANGGULANGAN JIKA TERJADI TUMPAHAN DAN KEBOCORAN**

Langkah-langkah pencegahan diri, alat pelindung dan prosedur tanggap darurat : 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

**Albendazole / Closantel Sodium Formulation**

Versi 6.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 10843122-00015	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/07/06 Tanggal penerbitan pertama: 2022/08/26
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

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 : Serap dengan bahan penyerap yang kering.  
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 : Gunakan hanya dengan ventilasi yang cukup.

Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman : Jangan sampai terkena kulit atau pakaian.  
Jangan menghirup kabut atau uap.  
Jangan sampai tertelan.  
Jangan sampai kena mata.  
Cuci kulit dengan seksama setelah menangani.  
Tangani sesuai dengan praktik kebersihan dan keselamatan industri yang baik, berdasarkan pada hasil penilaian paparan di tempat kerja  
Jangan makan, minum atau merokok pada saat menggunakan produk ini.  
Berhati-hatilah supaya tidak menumpahkan dan membuang limbah serta minimalkan pelepasan bahan ke lingkungan sekitar.

Kondisi untuk penyimpanan yang aman : Simpan di dalam wadah yang dilabel dengan benar.  
Simpan berdasarkan peraturan nasional yang berkaitan.

Bahan harus dihindari : Jangan simpan bersamaan jenis produk berikut:  
Oksidator kuat

**8. KONTROL PAPARAN/ PERLINDUNGAN DIRI**

**Komponen dengan parameter pengendalian di tempat kerja**

## Albendazole / Closantel Sodium Formulation

Versi 6.0      Revisi tanggal: 2025/04/14      Nomor LDK: 10843122-00015      Tanggal penerbitan terakhir: 2024/07/06  
 Tanggal penerbitan pertama: 2022/08/26

Komponen	No-CAS	Tipe nilai (Bentuk eksposur)	Parameter pengendalian / Konsentrasi yang diizinkan	Dasar
Klosantel	57808-65-8	TWA	$\geq 10 < 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (OEB 3)	Internal
Albendazole Sulfoxide	54029-12-8	TWA	$45 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (OEB 3)	Internal
Informasi lebih lanjut: DSEN				
		Batas diseka	$100 \mu\text{g}/100 \text{ cm}^2$	Internal

**Pengendalian teknik yang sesuai** : Gunakan kendali rekayasa dan teknologi manufaktur yang sesuai untuk mengendalikan konsentrasi senyawa di udara (misalnya koneksi cepat anti tetes).  
 Semua kendali rekayasa harus diimplementasikan sesuai dengan rancangan fasilitas dan dioperasikan sesuai dengan prinsip GMP untuk melindungi produk, pekerja, dan lingkungan hidup.  
 Teknologi penahanan yang sesuai untuk mengendalikan senyawa diperlukan untuk mengendalikan sumber dan mencegah migrasi senyawa ke daerah yang tidak terkendali (misalnya, perangkat penahanan terbuka).  
 Minimalkan penanganan terbuka.

**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** : Satu jenis debu partikulat

**Perlindungan tangan**

**Materi** : Sarung tangan tahan bahan kimia

**Komentar** : Pertimbangkan untuk mengenakan sarung tangan ganda.

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

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

**Tindakan higienis** : Jika paparan terhadap bahan kimia mungkin terjadi selama

**Albendazole / Closantel Sodium Formulation**

Versi 6.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 10843122-00015	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/07/06 Tanggal penerbitan pertama: 2022/08/26
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

---

penggunaan biasa, sediakan sistem pembilasan mata dan pancuran keselamatan di dekat tempat kerja.  
Ketika menggunakan, jangan makan, minum, atau merokok. Pakaian kerja yang terkontaminasi tidak boleh dibawa keluar dari tempat kerja.  
Cuci pakaian yang tercemar sebelum dipakai lagi.  
Pengoperasian fasilitas yang efektif harus mencakup peninjauan kendali rekayasa, alat pelindung diri yang sesuai, prosedur degowning dan dekontaminasi yang sesuai, pemantauan kebersihan industri, pengawasan medis, dan penggunaan kendali administratif.

**9. SIFAT FISIKA DAN KIMIA**

Tampilan	: suspensi, Larutan berair
Warna	: putih, keputih-putihan
Bau	: Tak berbau
Ambang Bau	: Data tidak tersedia
pH	: 8.5 - 10.5
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	: Data tidak tersedia
Kerapatan (densitas) uap relatif	: Data tidak tersedia
Kerapatan (den-sitas) relatif	: 1.035 - 1.051
Densitas	: Data tidak tersedia
Kelarutan	
Kelarutan dalam air	: Data tidak tersedia

## Albendazole / Closantel Sodium Formulation

Versi 6.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 10843122-00015	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/07/06 Tanggal penerbitan pertama: 2022/08/26
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

Koefisien partisi (n-oktanol/air)	:	Tidak berlaku
Suhu dapat membakar sendiri (auto-ignition temperature)	:	Data tidak tersedia
Suhu penguraian	:	Data tidak tersedia
Kekentalan (viskositas) Viskositas, kinematis	:	70 - 300 m <sup>2</sup> /dt
Sifat peledak	:	Tidak mudah meledak
Sifat oksidator	:	Bahan atau campuran ini tidak diklasifikasikan sebagai pengoksidasi.
Berat Molekul	:	Data tidak tersedia
Karakteristik partikel Ukuran partikel	:	< 80 µm

### 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
----------------------	---	--

#### Komponen:

#### Klosantel:

Toksisitas oral akut	:	LD50 (Tikus, betina): 262 mg/kg
----------------------	---	---------------------------------

## Albendazole / Closantel Sodium Formulation

Versi 6.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 10843122-00015	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/07/06 Tanggal penerbitan pertama: 2022/08/26
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

---

**Albendazole Sulfoxide:**

Toksistasitas oral akut	: LD50 (Mencit): 1,500 mg/kg LD50 (Tikus): 2,400 mg/kg
Toksistasitas akut (rute lain)	: LD50 (Tikus): 265 mg/kg Rute aplikasi: Intravena

**Oktametilsiklotetrasiloksana:**

Toksistasitas oral akut	: LD50 (Tikus): > 4,800 mg/kg Evaluasi: Bahan atau campuran ini tidak mengandung toksistasitas oral akut
Toksistasitas inhalasi akut	: LC50 (Tikus): 36 mg/l Waktu pemajanan: 4 jam Menguji atmosfir: debu/kabut Metoda: Pedoman Tes OECD 403
Toksistasitas kulit akut	: LD50 (Tikus): > 2,375 mg/kg Evaluasi: Bahan atau campuran ini tidak mengandung toksistasitas dermal akut

**Korosi/iritasi kulit**

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

**Komponen:****Albendazole Sulfoxide:**

Spesies	: Kelinci
Hasil	: Tidak menyebabkan iritasi kulit

**Oktametilsiklotetrasiloksana:**

Spesies	: Kelinci
Hasil	: Tidak menyebabkan iritasi kulit

**Kerusakan mata serius/iritasi mata**

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

**Komponen:****Albendazole Sulfoxide:**

Spesies	: Kelinci
Hasil	: Tidak menyebabkan iritasi mata

**Oktametilsiklotetrasiloksana:**

Spesies	: Kelinci
Hasil	: Tidak menyebabkan iritasi mata



## Albendazole / Closantel Sodium Formulation

Versi 6.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 10843122-00015	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/07/06 Tanggal penerbitan pertama: 2022/08/26
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

### 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:

##### Albendazole Sulfoxide:

Tipe Ujian	: Tes maksimumisasi
Rute eksposur	: Kulit
Evaluasi	: Kemungkinan atau bukti derajat kepekaan kulit yang rendah hingga menengah pada manusia
Hasil	: positif

Tipe Ujian	: Tes maksimumisasi
Rute eksposur	: Kulit
Hasil	: Sensitiser

##### Oktametilsiklotetrasiloksana:

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:

##### Klosantel:

Genotoksisitas dalam tabung percobaan	: Tipe Ujian: Asai mutasi balik bakteri (AMES) Hasil: Negatif
Genotoksisitas dalam tubuh mahluk hidup	: Tipe Ujian: Uji kematian dominan hewan pengerat (sel nutfah) (in vivo) Spesies: Mencit Rute aplikasi: Tertelan Hasil: Negatif

##### Albendazole Sulfoxide:

Genotoksisitas dalam tabung percobaan	: Tipe Ujian: Asai mutasi balik bakteri (AMES) Hasil: Negatif
	: Tipe Ujian: Kelainan kromosom Sistem uji: sel ovarium marmut Cina Hasil: Negatif

**Albendazole / Closantel Sodium Formulation**

Versi 6.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 10843122-00015	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/07/06 Tanggal penerbitan pertama: 2022/08/26
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

---

Genotoksisitas dalam tubuh mahluk hidup : Tipe Ujian: Uji mikronukleus  
Spesies: Mencit  
Tipe sel: Sumsum tulang  
Hasil: Negatif

**Oktametilsiklotetrasiloksana:**

Genotoksisitas dalam tabung percobaan : Tipe Ujian: Asai mutasi balik bakteri (AMES)  
Metoda: Pedoman Tes OECD 471  
Hasil: Negatif

Tipe Ujian: Uji mutasi gen sel mamalia in vitro  
Hasil: Negatif

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

Genotoksisitas dalam tubuh mahluk hidup : Tipe Ujian: Sifat mutagenik (uji sitogenetik sumsum tulang pada mamalia secara in vivo, analisis kromosom)  
Spesies: Tikus  
Rute aplikasi: Penghirupan  
Hasil: Negatif

**Karsinogenesis**

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

**Komponen:****Klosantel:**

Spesies : Tikus  
Rute aplikasi : Tertelan  
Waktu pemajanan : 2 Tahun  
Hasil : Negatif

**Albendazole Sulfoxide:**

Spesies : Mencit  
Rute aplikasi : Oral  
Waktu pemajanan : 2 Tahun  
NOAEL : 400 mg/kg berat badan  
Hasil : Negatif

Spesies : Tikus  
Rute aplikasi : Oral  
Waktu pemajanan : 2 Tahun  
NOAEL : 20 mg/kg berat badan  
Hasil : Negatif

Karsinogenesis - Evaluasi : Tidak ada bukti karsinogenitas pada penelitian terhadap hewan.

## Albendazole / Closantel Sodium Formulation

Versi  
6.0Revisi tanggal:  
2025/04/14Nomor LDK:  
10843122-00015Tanggal penerbitan terakhir: 2024/07/06  
Tanggal penerbitan pertama: 2022/08/26**Toksitas terhadap Reproduksi**

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

**Komponen:****Klosantel:**

Mempengaruhi perkembangan janin	:	Tipe Ujian: Studi toksitas reproduksi tiga generasi Spesies: Tikus Rute aplikasi: Tertelan Hasil: Negatif
---------------------------------	---	--

**Albendazole Sulfoxide:**

Dampak pada kesuburan	:	Tipe Ujian: Fertilitas Spesies: Tikus Rute aplikasi: Oral Fertilitas: NOAEL: 30 mg/kg berat badan Hasil: Tidak mempengaruhi fertilitas.
Mempengaruhi perkembangan janin	:	Tipe Ujian: Perkembangan Spesies: Tikus Rute aplikasi: Oral Derajat racun bagi perkembangan (janin): LOAEL: 10 mg/kg berat badan Hasil: Beracun bagi embrio., Malformasi rangka.  Tipe Ujian: Perkembangan Spesies: Kelinci Rute aplikasi: Oral Derajat racun bagi perkembangan (janin): LOAEL: 30 mg/kg berat badan Hasil: Beracun bagi embrio., Malformasi rangka., Toksisitas ibu yang diamati.  Tipe Ujian: Perkembangan Spesies: Tikus Rute aplikasi: Oral Derajat racun bagi perkembangan (janin): NOAEL: 5.8 mg/kg berat badan Hasil: Mempengaruhi perkembangan pasca-lahir.  Tipe Ujian: Perkembangan Spesies: Tikus Rute aplikasi: Oral Derajat racun bagi perkembangan (janin): LOAEL: 7 mg/kg berat badan Hasil: Ditemukan efek toksik terhadap embrio dan efek negatif terhadap keturunan.

Toksisitas terhadap Reproduksi - Evaluasi	:	Diduga dapat merusak janin.
---	---	-----------------------------

**Oktametilsiklotetrasiloksana:**

## Albendazole / Closantel Sodium Formulation

Versi 6.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 10843122-00015	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/07/06 Tanggal penerbitan pertama: 2022/08/26
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

Dampak pada kesuburan	:	Tipe Ujian: Penelitian toksisitas reproduksi dua-generasi Spesies: Tikus Rute aplikasi: Penghirupan Metoda: OPPTS 870.3800 Hasil: positif
Mempengaruhi perkembangan janin	:	Tipe Ujian: Perkembangan embrio-janin Spesies: Kelinci Rute aplikasi: Penghirupan Hasil: Negatif
Toksitas terhadap Reproduksi - Evaluasi	:	Beberapa bukti adanya efek merugikan terhadap fungsi seksual dan kesuburan, berdasarkan uji coba pada hewan.

**Toksitas sistemik pada organ sasaran spesifik setelah paparan tunggal**

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

**Komponen:****Albendazole Sulfoxide:**

Rute eksposur	:	Oral
Organ-organ sasaran	:	Saluran cerna, Sistem saraf pusat
Evaluasi	:	Dapat menyebabkan kerusakan pada organ.

**Toksitas sistemik pada organ sasaran spesifik setelah paparan berulang**

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

**Komponen:****Albendazole Sulfoxide:**

Rute eksposur	:	Oral
Organ-organ sasaran	:	Saluran cerna, Sistem saraf pusat, Sistem imun, Hati
Evaluasi	:	Dapat menyebabkan kerusakan pada organ melalui paparan yang lama atau berulang.

**Toksitas dosis berulang****Komponen:****Albendazole Sulfoxide:**

Spesies	:	Tikus
LOAEL	:	168 mg/kg
Rute aplikasi	:	Oral
Waktu pemajanan	:	4 Mg
Organ-organ sasaran	:	Saluran cerna, Testis
Tanda-tanda	:	Diare, Muntah

Spesies	:	Anjing
LOAEL	:	48 mg/kg
Rute aplikasi	:	Oral
Waktu pemajanan	:	4 Mg

**Albendazole / Closantel Sodium Formulation**

Versi	Revisi tanggal:	Nomor LDK:	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/07/06
6.0	2025/04/14	10843122-00015	Tanggal penerbitan pertama: 2022/08/26

Organ-organ sasaran : Saluran cerna  
Tanda-tanda : Diare, Muntah

Spesies : Mencit  
LOAEL : 40 mg/kg  
Rute aplikasi : Oral  
Waktu pemajanan : 3 Months  
Organ-organ sasaran : Darah, Hati, Hidung  
Tanda-tanda : Dampak hematologi, Pengaruh hati

Spesies : Tikus  
LOAEL :  $\geq 30$  mg/kg  
Rute aplikasi : Oral  
Waktu pemajanan : 6 Months  
Organ-organ sasaran : Darah  
Tanda-tanda : Dampak hematologi

Spesies : Anjing  
LOAEL : 40 mg/kg  
Rute aplikasi : Oral  
Waktu pemajanan : 6 Months  
Organ-organ sasaran : Darah, Hati  
Tanda-tanda : Dampak hematologi, Pengaruh hati

Spesies : Tikus  
NOAEL : 7 mg/kg  
Rute aplikasi : Oral  
Waktu pemajanan : 60 hr  
Organ-organ sasaran : Hati, Testis  
Tanda-tanda : Pengaruh hati, dampak-dampak reproduksi pria

**Oktametilsiklotetrasiloksana:**

Spesies : Tikus  
NOAEL : 1.82 mg/l  
Rute aplikasi : penghirupan (uap)  
Waktu pemajanan : 2 th

Spesies : Kelinci  
NOAEL :  $\geq 960$  mg/kg  
Rute aplikasi : Kena kulit  
Waktu pemajanan : 3 Mg

**Bahaya aspirasi**

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

**Pengalaman dengan eksposur manusia****Komponen:****Albendazole Sulfoxide:**

Informasi Umum : Tanda-tanda: Reaksi alergi, rambut rontok, Gangguan saluran cerna, Sakit kepala, Pening

## Albendazole / Closantel Sodium Formulation

Versi 6.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 10843122-00015	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/07/06 Tanggal penerbitan pertama: 2022/08/26
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

Kena kulit	:	Organ-organ sasaran: Kulit Tanda-tanda: Reaksi alergi Komentar: Dapat mengakibatkan sensitisasi jika kena kulit.
Tertelan	:	Organ-organ sasaran: Saluran cerna Tanda-tanda: Gangguan saluran cerna, Diare, Sakit perut Organ-organ sasaran: Sistem saraf pusat Tanda-tanda: Sakit kepala, Pening Organ-organ sasaran: Hati Tanda-tanda: perubahan fungsi hati Organ-organ sasaran: Sistem imun Tanda-tanda: dampak-dampak sistem imun

## 12. INFORMASI EKOLOGI

## Ekotoksistas

Komponen:**Klosantel:**

Keracunan untuk ikan	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Ikan rainbow trout)): > 0.01 - 0.1 mg/l Waktu pemajanan: 96 jam Metoda: Pedoman Tes OECD 203 Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis
Faktor M (Toksistas akuatik akut)	:	10
Faktor M (Toksistas akuatik kronis)	:	10

**Albendazole Sulfoxide:**

Keracunan untuk ikan	:	EC50 (Brachydanio rerio (ikan zebra)): 0.042 mg/l Waktu pemajanan: 144 hrs
Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air	:	EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): 0.068 mg/l Waktu pemajanan: 48 jam Metoda: Pedoman Tes OECD 202
Toksistas terhadap ganggang/tanaman air	:	EC50 (Raphidocelis subcapitata (ganggang hijau air tawar)): 0.024 mg/l Waktu pemajanan: 72 jam Metoda: Pedoman Tes 201 OECD
Faktor M (Toksistas akuatik akut)	:	10
Faktor M (Toksistas akuatik kronis)	:	10

**Oktametilsiklotetrasiloksana:**

Keracunan untuk ikan	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Ikan rainbow trout)): > 0.022 mg/l Waktu pemajanan: 96 jam Komentar: Tak ada racun pada batas daya larut
----------------------	---	---

## Albendazole / Closantel Sodium Formulation

Versi 6.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 10843122-00015	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/07/06 Tanggal penerbitan pertama: 2022/08/26
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air	:	EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): > 0.015 mg/l Waktu pemajanan: 48 jam Komentar: Tak ada racun pada batas daya larut
Toksisitas terhadap ganggang/tanaman air	:	ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)): > 0.022 mg/l Waktu pemajanan: 96 jam Komentar: Tak ada racun pada batas daya larut
	:	EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)): >= 0.022 mg/l Waktu pemajanan: 96 jam Komentar: Tak ada racun pada batas daya larut
Keracunan untuk ikan (Toksisitas kronis)	:	NOEC (Oncorhynchus mykiss (Ikan rainbow trout)): 0.0044 mg/l Waktu pemajanan: 14 hr
Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air (Toksisitas kronis)	:	NOEC (Daphnia magna (Kutu air)): 0.0079 mg/l Waktu pemajanan: 21 hr
Faktor M (Toksisitas akuatik kronis)	:	10

**Persistensi dan penguraian oleh lingkungan****Komponen:****Oktametilsiklotetrasiloksana:**

Daya hancur secara biologis	:	Hasil: Tidak mudah terurai secara hayati. Degradasi biologis: 3.7 % Waktu pemajanan: 29 hr Metoda: Pedoman Tes OECD 310
-----------------------------	---	--

**Potensi bioakumulasi****Komponen:****Klosantel:**

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

**Albendazole Sulfoxide:**

Koefisien partisi (n-oktanol/air)	:	log Pow: 1.27 pH: 7
-----------------------------------	---	------------------------

**Oktametilsiklotetrasiloksana:**

Bioakumulasi	:	Spesies: Pimephales promelas Faktor Biokonsentrasi (BCF): 12,400
--------------	---	---

## Albendazole / Closantel Sodium Formulation

Versi 6.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 10843122-00015	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/07/06 Tanggal penerbitan pertama: 2022/08/26
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

	Metoda: OPPTS 850.1730
Koefisien partisi (n-oktanol/air)	: log Pow: 6.488 Metoda: Pedoman Tes OECD 123

**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. (Closantel, Albendazole Sulfoxide)
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. (Closantel, Albendazole Sulfoxide)
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	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,



**Albendazole / Closantel Sodium Formulation**

Versi 6.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 10843122-00015	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/07/06 Tanggal penerbitan pertama: 2022/08/26
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

sesuai berdasarkan PBB	N.O.S. (Closantel, Albendazole Sulfoxide)
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

**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**

## Albendazole / Closantel Sodium Formulation

Versi 6.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 10843122-00015	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/07/06 Tanggal penerbitan pertama: 2022/08/26
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

---

Revisi tanggal : 2025/04/14

**Informasi lebih lanjut**

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

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

Format tanggal : tttt/bb/hh

**Teks lengkap singkatan lainnya**

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; TECL - 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

**Albendazole / Closantel Sodium Formulation**

Versi 6.0	Revisi tanggal: 2025/04/14	Nomor LDK: 10843122-00015	Tanggal penerbitan terakhir: 2024/07/06 Tanggal penerbitan pertama: 2022/08/26
--------------	-------------------------------	------------------------------	---

---

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