## **ADVANTAGE-S**



Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: -

2023/10/10 50000761 Tanggal penerbitan pertama: 2023/10/10 1.0

#### 1. IDENTIFIKASI PRODUK DAN PERUSAHAAN

Nama produk : ADVANTAGE-S

Penggunaan yang dianjurkan dan pembatasan penggunaan

Penggunaan yang dianjurkan : Dapat digunakan sebagai insektisida saja.

Pembatasan penggunaan Gunakan seperti yang direkomendasikan oleh label.

Data rinci mengenai pemasok/ pembuat

Perusahaan : FMC Corporation

2929 WALNUT ST **Alamat** 

PHILADELPHIA PA 19104

USA

Telepon (215) 299-6000

SDS-Info@fmc.com Alamat email

Nomor telepon darurat Untuk keadaan darurat kebocoran, kebakaran, tumpahan, atau

kecelakaan, hubungi:

001-803-017-9114 (CHEMTREC)

1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - International)

Darurat medis: 0800 140 1447

#### 2. IDENTIFIKASI BAHAYA

Klasifikasi GHS

Toksisitas akut (Oral) Kategori 4

Toksisitas akut (Penghirupan) : Kategori 4

Karsinogenisitas Kategori 1A

Toksisitas pada organ

sasaran spesifik - paparan

tunggal

Kategori 2 (Sistem syaraf, Kandung kencing, Sistem gastro-

intestinal, Darah)

Toksisitas pada organ sasaran spesifik - paparan

berulang

Kategori 2 (Sistem syaraf, Kandung kencing, Sistem gastro-

intestinal, Darah)

Bahaya akuatik akut atau Kategori 1

## **ADVANTAGE-S**



Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: -

1.0 2023/10/10 50000761 Tanggal penerbitan pertama: 2023/10/10

jangka pendek

Bahaya akuatik kronis atau

jangka panjang

Kategori 1

Elemen label GHS

Piktogram bahaya







Kata sinyal : Bahaya

Pernyataan Bahaya : H302 + H332 Berbahaya jika tertelan atau bila terhirup.

H350 Dapat meyebabkan kanker.

H371 Dapat menyebabkan kerusakan pada organ (Sistem syaraf, Kandung kencing, Sistem gastro-intestinal, Darah). H373 Dapat menyebabkan kerusakan pada organ (Sistem syaraf, Kandung kencing, Sistem gastro-intestinal, Darah)

melalui perpanjangan atau paparan berulang.

H410 Sangat toksik pada kehidupan perairan dengan efek

jangka panjang.

Pernyataan Kehati-hatian

## Pencegahan:

P201 Dapatkan instruksi spesial sebelum menggunakannya. P202 Jangan menanganinya sampai seluruh peringatan keamanan dibaca dan dipahami.

P260 Jangan menghirup debu.

P264 Cuci kulit dengan seksama setelah menangani. P270 Jangan makan, minum atau merokok pada saat menggunakan produk ini.

P271 Gunakan hanya di luar ruangan atau di tempat yang berventilasi baik.

P273 Hindarkan pelepasan ke lingkungan.

P280 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. 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.

P308 + P311 Jika terpapar atau khawatir terpapar: Hubungi

PUSAT RACUN atau dokter. P391 Kumpulkan tumpahan.

# Penyimpanan:

P405 Simpan di tempat terkunci.

#### Pembuangan:

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





Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: -

1.0 2023/10/10 50000761 Tanggal penerbitan pertama: 2023/10/10

## 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)
Carbosulfan	55285-14-8	3,2
silicic acid, calcium salt	1344-95-2	< 10

#### 4. TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN

Saran umum : Keluarlah dari daerah berbahaya.

Tunjukkan lembar data keselamatan ini kepada dokter yang

merawat

Jangan tinggalkan korban tanpa bantuan.

Jika terhirup : Bila tidak sadar tempatkan dalam posisi pemulihan dan

mintalah pertolongan medis.

Jika gejala berlanjut, panggil dokter.

Jika kontak dengan kulit : Jika iritasi kulit berlanjut, panggil dokter.

Jika mengenai kulit, bilas sepenuhnya dengan air. Jika mengenai pakaian, lepaskan pakaian tersebut.

Jika kontak dengan mata : Siram mata dengan air sebagai tindakan pencegahan.

Lepaskan lensa kontak.

Lindungi mata yang tidak terkena.

Buka mata lebar-lebar sewaktu membilas.

Jika iritasi mata berlanjut, periksakan ke dokter spesialis.

Jika tertelan : Segera paksakan muntah dan panggil dokter.

Jaga saluran pernapasan tetap terbuka.

Jangan berikan susu atau minuman beralkohol.

Jangan sekali-kali memberikan apa pun lewat mulut kepada

orang yang tidak sadar.

Jika gejala berlanjut, panggil dokter. Segera bawa korban ke rumah sakit.

Kumpulan gejala / efek

terpenting, baik akut maupun

tertunda

Berbahaya jika tertelan atau bila terhirup.

Dapat meyebabkan kanker.

Dapat menyebabkan kerusakan pada organ.

Dapat menyebabkan kerusakan pada organ melalui paparan

yang lama atau berulang.

Instruksi kepada dokter : Tangani menurut gejala.

#### 5. TINDAKAN PEMADAMAN KEBAKARAN

## **ADVANTAGE-S**



Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: -

1.0 2023/10/10 50000761 Tanggal penerbitan pertama: 2023/10/10

Media pemadaman yang

sesuai

: Bahan kimia kering, CO2, semprotan air atau busa biasa.

Media pemadaman yang

tidak sesuai

Semburan air volume besar

Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia

tersebut

Jangan biarkan sisa air limbah dari pemadaman kebakaran memasuki saluran pembuangan atau saluran air lainnya.

Produk pembakaran

berbahaya

Dekomposisi termal dapat menyebabkan pelepasan uap

beracun dan mengiritasi.

Karbon oksida Sulfur oksida

Nitrogen oksida (NOx) Hidrogen sianida

Metode pemadaman khusus : Kumpulkan air bekas pemadam kebakaran yang tercemar

secara terpisah. Air ini tidak boleh dibuang ke saluran

pembuangan.

Residu kebakaran dan air bekas pemadam kebakaran yang tercemar harus dibuang sesuai dengan peraturan lokal.

Alat pelindung khusus bagi

petugas pemadam

kebakaran

Petugas pemadam kebakaran harus mengenakan pakaian

pelindung dan alat bantu pernapasan mandiri.

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

Langkah-langkah pencegahan diri, alat pelindung dan prosedur tanggap darurat Gunakan alat pelindung diri. Hindari pembentukan debu. Hindarkan menghirup debu.

Langkah-langkah pencegahan bagi lingkungan Cegah produk agar tidak masuk ke saluran pembuangan. Cegah terjadinya tumpahan atau bocoran lebih lanjut jika

aman untuk melakukannya.

Bila produk mencemarkan sungai dan danau atau saluran pembuangan, beritahu pihak penguasa yang bersangkutan.

Metode dan bahan untuk penangkalan (containment) dan pembersihan Simpan dalam wadah yang sesuai dan tertutup untuk

dibuang.

#### 7. PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

Nasehat mengenai perlindungan terhadap api

dan ledakan

: Hindari pembentukan debu.

Sediakan ventilasi gas-buang yang sesuai di tempat

pembentukan debu.

Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman Hindari pembentukan partikel yang bisa terhirup.

Jangan menghirup uap/debu.

Hindari pemajanan (pemaparan) - dapatkan petunjuk khusus

## **ADVANTAGE-S**



Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: -

1.0 2023/10/10 50000761 Tanggal penerbitan pertama: 2023/10/10

sebelum menggunakan.

Jangan sampai kena kulit dan mata. Untuk perlindungan pribadi lihat seksi 8.

Merokok, makan dan minum harus dilarang di daerah aplikasi.

Buang air pembilas sesuai dengan peraturan lokal dan

nasional.

Kondisi untuk penyimpanan

yang aman

Simpan wadah tertutup rapat di tempat yang kering dan

berventilasi baik.

Kontener yang terbuka harus ditutup lagi dengan hati-hati dan

dijaga tetap berdiri untuk mencegah kebocoran.

Taati label tindakan pencegahan.

Instalasi listrik/materi untuk bekerja harus mentaati standar

keselamatan teknologi.

Informasi lebih lanjut tentang :

stabilitas penyimpanan

Tidak terurai jika disimpan dan digunakan sesuai dengan

petunjuk.

#### 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	
silicic acid, calcium salt	1344-95-2	NAB (Partikulat dapat dihir- up)	1 mg/m3	ID OEL	
	Informasi lebih lanjut: Tidak diklasifikasikan karsinogen terhadap manusia. Tidak cukup data untuk mengklasifikasikan bahanbahan ini bersifat karsinogen terhadap manusia ataupun binatang				

#### Alat perlindungan diri

Perlindungan pernapasan : Gunakan pelindung saluran pernapasan kecuali tersedia

cukup lubang ventilasi setempat atau jika asesmen paparan

menunjukkan bahwa paparan berada dalam ambang

paparan yang disarankan.

Filter tipe : Satu jenis debu partikulat

Perlindungan tangan

Materi : Kenakan sarung tangan tahan bahan kimia, seperti laminasi

penghalang, karet butil atau karet nitril.

Komentar : Kecocokan suatu tempat kerja spesifik harus didiskusikan

dengan para produser sarung tangan pelindung.

Perlindungan mata : Botol pencuci mata berisi air murni

Kacamata / Goggles pelindung yang pas dan ketat

Perlindungan kulit dan tubuh : Pakaian pelindung kedap-debu

Pilih pelindung tubuh berdasarkan jumlah dan konsentrasi

# **ADVANTAGE-S**



Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: -

1.0 2023/10/10 50000761 Tanggal penerbitan pertama: 2023/10/10

bahan berbahaya di tempat kerja.

Tindakan higienis : Ketika menggunakan, jangan makan atau minum.

Ketika menggunakan, jangan merokok.

Cuci tangan sebelum waktu istirahat dan pada akhir hari

kerja.

## 9. SIFAT FISIKA DAN KIMIA

Keadaan fisik : padat

Bentuk : granular

Warna : merah

Bau : seperti fenol

pH : belum ditentukan

Titik lebur/titik beku : belum ditentukan

Titik didih/rentang didih : Tidak berlaku

Titik nyala : Tidak berlaku

Flamabilitas (cair) : Tidak berlaku

Pembakaran otomatis : tidak ditentukan

Densitas : Data tidak tersedia

Kelarutan

Kelarutan dalam air : tidak larut

Koefisien partisi (n-

oktanol/air)

: Tidak berlaku

Suhu penguraian : > 100 °C

Sifat peledak : Tidak mudah meledak

Sifat oksidator : non-pengoksidasi

## 10. STABILITAS DAN REAKTIFITAS

Reaktifitas : Tidak terurai jika disimpan dan digunakan sesuai dengan

petunjuk.

## **ADVANTAGE-S**



Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: -

2023/10/10 50000761 Tanggal penerbitan pertama: 2023/10/10 1.0

Stabilitas kimia Tidak terurai jika disimpan dan digunakan sesuai dengan

petunjuk.

Reaksi berbahaya yang

mungkin di bawah kondisi spesifik/khusus

Tidak terurai jika disimpan dan digunakan sesuai dengan

petunjuk.

Debu dapat membentuk campuran yang mudah-meledak di

udara.

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

Bahan yang harus dihindari Oksidator kuat

Asam kuat dan basa kuat

Produk berbahaya hasil

penguraian

Stabil pada kondisi penyimpanan yang disarankan.

#### 11. INFORMASI TOKSIKOLOGI

#### Toksisitas akut

Berbahaya jika tertelan atau bila terhirup.

**Produk:** 

Toksisitas oral akut LD50 (Tikus): 905 mg/kg

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Toksisitas inhalasi akut LC50 (Tikus): > 4,78 mg/l

> Waktu pemajanan: 4 h Menguji atmosfir: debu/kabut

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Toksisitas kulit akut LD50 (Kelinci): > 2.000 mg/kg

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Komponen:

Carbosulfan:

Toksisitas oral akut LD50 (Tikus, betina): 185 mg/kg

Toksisitas inhalasi akut LC50 (Tikus, betina): 0,15 mg/l

> Waktu pemajanan: 4 h Menguji atmosfir: debu/kabut

Toksisitas kulit akut LD50 (Tikus): > 2.000 mg/kg

silicic acid, calcium salt:

Toksisitas oral akut LD50 (Tikus, pria dan wanita): > 5.000 mg/kg

Metoda: Pedoman Tes OECD 401 Komentar: tidak ada kematian

Toksisitas inhalasi akut LC0 (Tikus, pria dan wanita): > 2,08 mg/l

> Waktu pemajanan: 4 h Menguji atmosfir: debu/kabut

# **ADVANTAGE-S**



Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: -

1.0 2023/10/10 50000761 Tanggal penerbitan pertama: 2023/10/10

Metoda: Pedoman Tes OECD 403

Tanda-tanda: efek iritan Komentar: tidak ada kematian

Berdasarkan data dari material sejenis

Toksisitas kulit akut : LD50 (Kelinci): > 5.000 mg/kg

Metoda: Pedoman Tes OECD 402

Tanda-tanda: efek iritan Komentar: tidak ada kematian

#### Korosi/iritasi kulit

Tidak diklasifikasikan karena kurangnya data.

Produk:

Hasil : iritasi ringan

Komentar : Berdasarkan data dari material sejenis

Komponen:

Carbosulfan:

Spesies : Kelinci Hasil : iritasi ringan

silicic acid, calcium salt:

Spesies : Kelinci

Hasil : Tidak menyebabkan iritasi kulit

## Kerusakan mata serius/iritasi mata

Tidak diklasifikasikan karena kurangnya data.

Produk:

Spesies : Kelinci Hasil : iritasi ringan

Komentar : Berdasarkan data dari material sejenis

Komponen:

Carbosulfan:

Spesies : Kelinci Hasil : iritasi ringan

silicic acid, calcium salt:

Spesies : Kelinci Hasil : iritasi ringan

Sensitisasi saluran pernafasan atau pada kulit

Sensitisasi pada kulit

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

## **ADVANTAGE-S**



Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: -

1.0 2023/10/10 50000761 Tanggal penerbitan pertama: 2023/10/10

#### Sensitisasi saluran pernafasan

Tidak diklasifikasikan karena kurangnya data.

Produk:

Hasil : Bukan sensitizer kulit.

Komentar : Berdasarkan data dari material sejenis

Komponen:

Carbosulfan:

Tipe Ujian : Tes Buehler Spesies : Kelinci percobaan

Metoda : Pedoman Tes OECD 406 Hasil : Bukan sensitizer kulit.

silicic acid, calcium salt:

Tipe Ujian : Uji kelenjar getah bening lokal (LLNA)

Spesies : Mencit

Metoda : Pedoman Tes OECD 429
Hasil : Bukan sensitizer kulit.

Mutagenisitas pada sel nutfah

Tidak diklasifikasikan karena kurangnya data.

Komponen:

Carbosulfan:

Genotoksisitas dalam tabung :

percobaan

Tipe Ujian: asai mutasi balik

Sistem uji: Salmonella typhimurium

Hasil: Negatif

Tipe Ujian: asai mutasi balik Sistem uji: Escherichia coli

Hasil: Negatif

Tipe Ujian: uji mutasi gen Sistem uji: sel marmut Cina

Hasil: Negatif

Tipe Ujian: Tes kelainan kromosom dalam tabung percobaan

Sistem uji: sel marmut Cina

Hasil: Negatif

Genotoksisitas dalam tubuh

mahluk hidup

Tipe Ujian: uji aberasi kromosom

Spesies: mencit Hasil: Negatif

silicic acid, calcium salt:

Genotoksisitas dalam tabung :

percobaan

Metoda: Pedoman Tes OECD 471

Hasil: Negatif

Metoda: Pedoman Tes OECD 476

Hasil: Negatif

## **ADVANTAGE-S**



Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: -

1.0 2023/10/10 50000761 Tanggal penerbitan pertama: 2023/10/10

Genotoksisitas dalam tubuh

mahluk hidup

Tipe Ujian: uji mutasi gen Spesies: Tikus (jantan) Rute aplikasi: Penghirupan Waktu pemajanan: 91 d

Hasil: Negatif

Mutagenisitas pada sel

nutfah - Evaluasi

Berat bukti tidak mendukung klasifikasi sebagai mutagen sel

kuman.

Karsinogenisitas

Dapat meyebabkan kanker.

**Produk:** 

Karsinogenisitas - Evaluasi : Produk ini mengandung silika kristal (kuarsa) dalam bentuk

yang tidak dapat terhirup. Kemungkinan terhirupnya silika kristalin akibat paparan produk ini. Namun, jika butirannya dihaluskan atau dihancurkan menjadi bubuk halus yang dapat terhirup, paparan silika melalui penghirupan mungkin terjadi.

Karsinogen manusia.

Komponen:

Carbosulfan:

Spesies : Mencit Waktu pemajanan : 2 Tahun

NOAEL : 2,5 mg/kg bb/hari

Hasil : Negatif

Spesies : Tikus
Waktu pemajanan : 2 Tahun
NOAEL : 1 mg/kg bb/hari

Hasil : Negatif

Karsinogenisitas - Evaluasi : Berat bukti tidak mendukung klasifikasi sebagai karsinogen

silicic acid, calcium salt:

Spesies : Tikus, pria dan wanita

Rute aplikasi : Oral Waktu pemajanan : 721 d

Metoda : Pedoman Tes OECD 453

Hasil : Negatif

Karsinogenisitas - Evaluasi : Berat bukti tidak mendukung klasifikasi sebagai karsinogen

Toksisitas terhadap Reproduksi

Tidak diklasifikasikan karena kurangnya data.

Komponen:

Carbosulfan:

Dampak pada kesuburan : Tipe Ujian: Studi tiga generasi

## **ADVANTAGE-S**



Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: -

1.0 2023/10/10 50000761 Tanggal penerbitan pertama: 2023/10/10

Spesies: Tikus Rute aplikasi: Oral

Toksisitas umum orangtua: NOAEL: 1,2 mg/kg bb/hari

Fertilitas: NOAEL: 1,2 mg/kg bb/hari

Hasil: Negatif

Mempengaruhi

perkembangan janin

Tipe Ujian: Perkembangan embrio-janin

Spesies: Tikus Rute aplikasi: Oral

Toksisitas umum pada ibu-ibu: NOAEL: 2 mg/kg bb/hari Derajat racun bagi perkembangan (janin): NOAEL: 2

Hasil: Negatif

Tipe Ujian: Perkembangan embrio-janin

Spesies: Kelinci Rute aplikasi: Oral

Toksisitas umum pada ibu-ibu: NOAEL: 5 mg/kg bb/hari Derajat racun bagi perkembangan (janin): NOAEL: 10

Hasil: Negatif

Toksisitas terhadap

Reproduksi - Evaluasi

Berat bukti tidak mendukung klasifikasi sebagai toksisitas

organ reproduksi

silicic acid, calcium salt:

Dampak pada kesuburan : Tipe Ujian: studi reproduksi dan perkembangan toksisitas

Spesies: Tikus, pria dan wanita

Rute aplikasi: Oral

Metoda: Pedoman Tes OECD 415

Hasil: Negatif

Spesies: Tikus

Mempengaruhi : Tipe

perkembangan janin

Tipe Ujian: Pra-melahirkan

Rute aplikasi: Tertelan

Metoda: Pedoman Tes OECD 414

Hasil: Negatif

Toksisitas terhadap

Reproduksi - Evaluasi

Berat bukti tidak mendukung klasifikasi sebagai toksisitas

organ reproduksi

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

Dapat menyebabkan kerusakan pada organ (Sistem syaraf, Kandung kencing, Sistem gastro-intestinal, Darah).

#### Komponen:

Carbosulfan:

Organ-organ sasaran : Sistem syaraf, Kandung kencing, Sistem gastro-intestinal,

Darah

Evaluasi : Bahan atau campuran ini diklasifikasikan sebagai toksikan

dengan organ target khusus, paparan tunggal, kategori 1.

silicic acid, calcium salt:

Komentar : Tidak dilaporkan adanya dampak berbahaya yang signifikan

## **ADVANTAGE-S**



Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: -

1.0 2023/10/10 50000761 Tanggal penerbitan pertama: 2023/10/10

## Toksisitas sistemik pada organ sasaran spesifik setelah paparan berulang

Dapat menyebabkan kerusakan pada organ (Sistem syaraf, Kandung kencing, Sistem gastro-intestinal, Darah) melalui perpanjangan atau paparan berulang.

## Komponen:

#### Carbosulfan:

Organ-organ sasaran : Sistem syaraf, Kandung kencing, Sistem gastro-intestinal,

Darah

Evaluasi : Bahan atau campuran ini diklasifikasikan sebagai toksikan

dengan organ target khusus, paparan berulang, kategori 1.

### Toksisitas dosis berulang

#### Komponen:

#### Carbosulfan:

Spesies : Tikus

NOAEL : 2 mg/kg bb/hari

Rute aplikasi : Oral Waktu pemajanan : 90 days

Spesies : Anjing

NOAEL : 1.6 mg/kg bb/hari

Rute aplikasi : Oral Waktu pemajanan : 6 months

## silicic acid, calcium salt:

Spesies : Tikus, pria dan wanita

NOAEL : 2.500 mg/kg

Rute aplikasi : Mulut - memberi makan

Waktu pemajanan : 730 d

Metoda : Pedoman Tes OECD 452

#### Bahaya aspirasi

Tidak diklasifikasikan karena kurangnya data.

#### Komponen:

#### Carbosulfan:

Zat tersebut tidak memiliki sifat yang terkait dengan potensi bahaya aspirasi.

# Informasi lebih lanjut

## Produk:

Komentar : Data tidak tersedia

## **ADVANTAGE-S**



Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: -

2023/10/10 50000761 Tanggal penerbitan pertama: 2023/10/10 1.0

#### 12. INFORMASI EKOLOGI

#### **Ekotoksisitas**

#### **Produk:**

Evaluasi Ekotoksikologi

Toksisitas akuatik akut Sangat toksik pada kehidupan perairan.

Toksisitas akuatik kronis Sangat toksik pada kehidupan perairan dengan efek jangka

panjang.

Komponen:

Carbosulfan:

LC50 (Lepomis macrochirus (Ikan bluegill sunfish)): 0,015 Keracunan untuk ikan

mg/l

Waktu pemajanan: 96 h

Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup

dalam air

EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): 0,0015 mg/l

Waktu pemajanan: 48 h

Toksisitas terhadap

ganggang/tanaman air

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 20 mg/l

Waktu pemajanan: 96 h

Faktor M (Toksisitas akuatik

akut)

100

Keracunan untuk ikan

(Toksisitas kronis)

NOEC (Pimephales promelas): 0,00828 mg/l

Waktu pemajanan: 21 d

Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air (Toksisitas kronis)

NOEC (Daphnia magna (Kutu air)): 0,0032 mg/l

Waktu pemajanan: 21 d

Faktor M (Toksisitas akuatik

kronis)

10

Derajat racun bagi

organisme-orgnisme bumi

(Apis mellifera (Lebah)): 1,035 µg/lebah

Komentar: Oral

(Apis mellifera (Lebah)): 0,18 µg/lebah

Komentar: Kontak

LD50 (Anas platyrhynchos (bebek alabio)): 10 mg/kg

silicic acid, calcium salt:

Keracunan untuk ikan LL50 (Oncorhynchus mykiss (Ikan rainbow trout)): > 1.000

mg/l

Waktu pemajanan: 96 h

## **ADVANTAGE-S**



Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: -

2023/10/10 50000761 Tanggal penerbitan pertama: 2023/10/10 1.0

Metoda: Pedoman Tes OECD 203

Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup

Waktu pemajanan: 48 h

Metoda: Pedoman Tes OECD 202

dalam air

Toksisitas terhadap

ganggang/tanaman air

EL50 (Daphnia magna (Kutu air)): >= 10.000 mg/l

EL50 (Desmodesmus subspicatus (Ganggang hijau)): > 1.000

Waktu pemajanan: 72 h

Metoda: Pedoman Tes 201 OECD

#### Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

## Komponen:

#### Carbosulfan:

Daya hancur secara biologis Hasil: Tidak mudah terurai secara hayati.

> Degradasi biologis: 28 % Waktu pemajanan: 28 d

Kestabilan dalam air Komentar: Siap berhidrolisis.

#### Potensi bioakumulasi

## Komponen:

## Carbosulfan:

Bioakumulasi Spesies: Ikan

Faktor Biokonsentrasi (BCF): 990

Komentar: Dapat berakumulasi dalam organisme air.

Koefisien partisi (n-

oktanol/air)

log Pow: 7,42

#### Mobilitas dalam tanah

### Komponen:

#### Carbosulfan:

Distribusi antara

kompartemen-kompartemen

lingkungan

Komentar: Sedikit mobil di tanah

#### Efek merugikan lainnya

#### **Produk:**

Informasi ekologis tambahan Bahaya lingkungan tidak dapat dikecualikan dalam kasus

> penanganan atau pembuangan yang tidak profesional. Sangat toksik pada kehidupan perairan dengan efek jangka

panjang.

## **ADVANTAGE-S**



Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: -

1.0 2023/10/10 50000761 Tanggal penerbitan pertama: 2023/10/10

#### 13. PERTIMBANGAN PEMBUANGAN/ PEMUSNAHAN

Metode pembuangan

Limbah dari residu : Produk tidak boleh sampai memasuki saluran pembuangan,

sungai, danau dsb. atau tanah.

Jangan mencemari kolam, saluran air, atau parit dengan

bahan kimia atau wadah bekas.

Kirim ke perusahaan pengelolaan sampah yang memilikli ijin

resmi.

Kemasan yang telah

tercemar

: Keluarkan isi yang masih tersisa.

Buang sebagai produk yang tidak digunakan.

Dilarang menggunakan kembali kemasan/wadah yang sudah

kosong.

#### 14. INFORMASI TRANSPORTASI

#### Regulasi Internasional

**UNRTDG** 

Nomor PBB : UN 3077

Nama pengapalan yang : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

sesuai berdasarkan PBB N.O.S.

(Carbosulfan)

Kelas : 9

Risiko tambahan : ENVIRONM.

Kelompok pengemasan : III

Label : 9 (ENVIRONM.)

IATA - DGR

No. PBB/ID : UN 3077

Nama pengapalan yang : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

sesuai berdasarkan PBB

(Carbosulfan)

Kelas : 9

Kelompok pengemasan : III

Label : Miscellaneous

Petunjuk pengemasan : 956

(pesawat kargo)

Petunjuk pengemasan : 956

(pesawat penumpang)

Bahaya lingkungan : Ya

**Kode-IMDG** 

Nomor PBB : UN 3077

Nama pengapalan yang : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

sesuai berdasarkan PBB N.O.S.

(Carbosulfan)

Kelas : 9 Kelompok pengemasan : III

Label : 9

Kode EmS : F-A, S-F Bahan pencemar laut : Ya

## **ADVANTAGE-S**



Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: -

1.0 2023/10/10 50000761 Tanggal penerbitan pertama: 2023/10/10

# 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:

TCSI : Sesuai dengan inventaris

TSCA : Produk mengandung zat yang tidak terdaftar dalam inventaris

TSCA.

AIIC : Tidak sesuai dengan inventaris

DSL : Produk ini mengandung komponen-komponen berikut yang

tidak terdaftar pada daftar DSL atau daftar NDSL Kanada.

2,3-DIHYDRO-2,2-DIMETHYLBENZOFURAN-7-YL (DIBUTYLAMINTHIO)METHYLCARBAMATE





Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: -

1.0 2023/10/10 50000761 Tanggal penerbitan pertama: 2023/10/10

ENCS : Tidak sesuai dengan inventaris

ISHL : Tidak sesuai dengan inventaris

KECI : Sesuai dengan inventaris

PICCS : Tidak sesuai dengan inventaris

IECSC : Tidak sesuai dengan inventaris

NZIoC : Tidak sesuai dengan inventaris

TECI : Tidak sesuai dengan inventaris

#### **16. INFORMASI LAIN**

Revisi tanggal : 2023/10/10

Format tanggal : tttt/bb/hh

#### Teks lengkap singkatan lainnya

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

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-

## **ADVANTAGE-S**



Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: -

1.0 2023/10/10 50000761 Tanggal penerbitan pertama: 2023/10/10

Bangsa; UNRTDG - Rekomendasi Perserikatan Bangsa-Bangsa tentang Transportasi Bahan Berbahaya; vPvB - Sangat Persisten dan Sangat Bioakumulatifs; WHMIS - Sistem Informasi Bahan Kerja Berbahaya

## Penolakan (disclaimer)

Perusahaan FMC percaya bahwa informasi dan rekomendasi yang terkandung di sini (termasuk data dan pernyataan) akurat pada tanggal Perjanjian ini. Anda dapat menghubungi Perusahaan FMC untuk memastikan bahwa dokumen ini adalah yang terbaru dari Perusahaan FMC. Tidak ada jaminan kesesuaian untuk tujuan tertentu, jaminan dapat diperjualbelikan atau garansi lainnya, tersurat maupun tersirat, dibuat mengenai informasi yang diberikan di sini. Informasi yang diberikan di sini hanya berkaitan dengan produk yang spesifik yang ditunjuk dan mungkin tidak berlaku di mana produk tersebut digunakan dalam kombinasi dengan bahan lain atau dalam proses apapun. Pengguna bertanggung jawab untuk menentukan apakah produk tersebut sesuai untuk tujuan tertentu dan cocok untuk kondisi dan metode penggunaan pengguna. Karena kondisi dan metode penggunaan berada di luar kendali Perusahaan FMC, Perusahaan FMC secara tegas menyangkal setiap dan semua tanggung jawab atas setiap hasil yang diperoleh atau timbul dari setiap penggunaan produk atau mengandalkan informasi tersebut.

ID / ID