

# Risalah Data Keselamatan Safety data sheet

Mukasurat (Page): 1/22

BASF Risalah Data Keselamatan (BASF Safety data sheet)

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 12.06.2015

Versi (Version): 2.0

Produk (Product): **FENDONA® SC**

(58333375/SDS\_GEN\_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print) 13.06.2015

## 1. Pengenalan bahan kimia dan pembekal

### **FENDONA® SC**

Kegunaan: biosid

Syarikat:

BASF (Malaysia) Sdn Bhd  
No 2, Jalan Astaka U8/87  
Bukit Jelutong, Seksyen U8  
40150 Shah Alam, Selangor, MALAYSIA  
Nombor Telefon: +60 3 5628-3888  
Nombor Telefax: +60 3 5628-3777

Maklumat kecemasan:

Nombor Kecemasan Antarabangsa  
Nombor Telefon: +49 180 2273-112

---

## 2. Pengenalan Bahaya

Pengelasan bahan dan campuran:

Bahaya akut kepada persekitaran akuatik: Kat. 1

Bahaya kronik kepada persekitaran akuatik.: Kat. 1

Unsur label dan pernyataan berjaga-jaga:

Piktogram:



Kata Isyarat:

amaran

Pernyataan Bahaya:

Sangat toksik kepada hidupan akuatik. Sangat toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan yang berpanjangan.

Pernyataan Berjaga-jaga (Pencegahan):

Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.

Pernyataan Berjaga-jaga (Tindak Balas):

Pungut tumpahan.

Pernyataan Berjaga-jaga (Pelupusan):

Lupuskan kandungan/ bekas ke tempat pengumpulan sisa berbahaya atau khusus.

Bahaya lain yang tidak menyebabkan pengelasan:

Lihat seksyen 12 - Keputusan PBT dan Penilaian vPvB

Jika berkenaan, maklumat yang diberikan dalam bahagian ini tentang bahaya lain tidak menyebabkan pengelasan tetapi mungkin menyumbang kepada bahaya bahan atau campuran secara keseluruhan.

Boleh menyebabkan paraesthesia. alfa-sipermetrina

---

### 3. Komposisi dan Maklumat Mengenai Ramuan Bahan Kimia

#### Keadaan kimia

bosid, racun serangga, pekatan ampaian (SC)

#### Ramuan berbahaya

Alphacypermethrin technical

Kandungan (berat/berat): 1.5 %  
Nombor CAS: 67375-30-8

Acute Tox.: Kat. 4 (Penyedutan - habuk)  
Acute Tox.: Kat. 3 (oral)  
STOT SE: Kat. 3 (irr. to respiratory syst.)  
STOT RE: Kat. 2  
Aquatic Acute: Kat. 1  
Aquatic Chronic: Kat. 1

propan-1,2-diol

Kandungan (berat/berat): < 15 %  
Nombor CAS: 57-55-6

Bagi pengelasan yang tidak ditulis dengan penuh dalam bahagian ini, teks lengkap boleh didapati di bahagian 16.

---

## 4. Langkah-Langkah Pertolongan Cemas

Nasihat am:

Tanggalkan pakaian yang tercemar.

Jika tersedut:

Tenangkan pesakit, alihkan ke tempat berudara bersih.

Apabila terkena kulit:

Basuh bersih-bersih dengan sabun dan air.

Apabila terkena mata:

Basuh mata yang terkena produk selama sekurang-kurangnya 15 minit di bawah aliran air sambil membuka mata.

Apabila tertelan:

Segera basuh mulut dan kemudian minum air yang banyak.

Nota kepada doktor:

Gejala: Tangan dan kaki kebas dan berdenyut-deniyut, sawan

Nota kepada doktor:

Rawatan: Rawatan gejala (nyahcemar, fungsi utama).

---

## 5. Langkah-Langkah Pemadaman Kebakaran

Bahan pemadam yang sesuai:

semburan air, busa, serbuk kering, karbon dioksida

Bahaya tertentu:

karbon monoksida, hidrogen klorida, hidrogen sianida, karbon dioksida, nitrogen oksida, sebatian organoklorik

Bahan/kumpulan bahan yang dinyatakan boleh dibebaskan jika berlaku kebakaran.

Peralatan perlindungan khusus:

Gunakan alat pernafasan serba lengkap dan pakaian pelindung kimia.

Maklumat lanjut:

Dalam hal kebakaran dan/atau letupan jangan menyedut wasap. Pastikan bekas sejuk dengan menyembur air pada bekas jika terdedah kepada kebakaran. Kumpul air pemadam api yang tercemar secara berasingan, jangan biarkan ia mengalir ke dalam sistem pembetung atau efluen. Lupuskan sisa kebakaran dan air pemadam api yang tercemar menurut peraturan rasmi.

---

## 6. Langkah-Langkah Pelepasan Tidak Sengaja

Langkah pencegahan diri:

Gunakan pakaian pelindung diri. Elakkan dari bersentuhan dengan kulit, mata dan pakaian. Jangan bernafaskan wap/semburan

Langkah berjaga-jaga untuk alam sekitar:

Jangan lepaskan ke dalam subtanah/tanah. Jangan lepaskan ke dalam parit/air permukaan/air tanah.

Kaedah pembersihan atau penyerapan:

Bagi sejumlah kecil: Kutip dengan bahan penyerap yang sesuai (contohnya pasir, habuk gergaji, pengikat serba guna, kieselguhr).

Bagi sejumlah besar: Bina benteng tumpahan. Pam produk.

Lupuskan bahan yang diserap mengikut peraturan. Kumpul sisa ke dalam bekas yang sesuai, yang boleh dilabel dan ditutup ketat. Basuh bersih-bersih lantai dan objek yang tercemar dengan air dan bahan pencuci, patuhi peraturan alam sekitar. Bakar atau hantar ke tapak pelupusan sisa khas mengikut peraturan pihak berkuasa tempatan.

---

## 7. Pengendalian dan Penyimpanan;

### Pengendalian

Tiada langkah khusus diperlukan dengan syarat produk disimpan dan digunakan dengan betul.

Pastikan pengalihudaraan menyeluruh di kawasan simpanan dan di tempat kerja. Jangan makan, minum atau merokok apabila menggunakannya. Tangan dan/atau muka hendaklah dibasuh sebelum rehat dan setelah tamat waktu bekerja.

Perlindungan terhadap kebakaran dan letupan:

Tiada langkah berjaga-jaga yang khusus diperlukan. Bahan/produk tidak mudah terbakar. Produk tidak meletup.

### Penyimpanan

Asingkan daripada makanan dan makanan haiwan.

Maklumat lanjut tentang keadaan penyimpanan: Jauhkan daripada panas. Lindungi daripada pancaran terus cahaya matahari. Lindungi daripada lembapan.

Lindungi daripada suhu di bawah : 0 °C

Produk boleh menghabur di bawah had suhu tersebut.

Lindungi daripada suhu melebihi : 40 °C

Perubahan ciri produk boleh berlaku jika bahan/produk disimpan melebihi suhu yang dinyatakan bagi tempoh yang panjang.

---

## 8. Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

### Peralatan perlindungan peribadi

Perlindungan pernafasan:

Perlindungan pernafasan tidak diperlukan.

Perlindungan tangan:

Sarung tangan kalis kimia yang sesuai (EN 374) jika terkena secara langsung yang berpanjangan (Disyorkan: Indeks pelindung 6, sama dengan masa penelapan > 480 minit mengikut EN 374): Misalnya getah nitril (0.4 mm), getah kloroprena (0.5 mm), polivinilklorida (0.7 mm) dan lainnya.

Perlindungan mata:

Kaca mata keselamatan dengan pelindung sisi (gogal berbingkai) (contohnya EN 166)

Perlindungan badan:

Perlindungan badan mesti dipilih bergantung kepada aktiviti dan pendedahan, contohnya apron, kasut perlindungan, pakaian perlindungan bahan kimia (Berdasarkan DIN-EN 465)

Langkah kebersihan dan keselamatan am:

Kendalikan mengikut amalan kesihatan dan keselamatan industri yang baik. Disyorkan memakai pakaian kerja yang tertutup. Elakkan dari bersentuhan dengan kulit, mata dan pakaian. Simpan pakaian kerja secara berasingan. Jauhkan daripada makanan, minuman dan barang makanan haiwan.

## 9. Sifat Fizikal dan Kimia

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Bentuk:                       | ampaian  |
| Warna:                        | putih  |
| Bau:                          | tidak berbau   |
| Ambang bau:                   | tidak berkenaan, bau tidak dapat dikesan   |
| nilai pH:                     | dianggarkan 6 - 8<br>(10 g/l, 20 °C)   |
| takat beku:                   | -5.9 °C  |
| mula mendidih:                | dianggarkan 100 °C<br>(1,013 hPa)  |
| Takat kilat:                  | (DIN EN 22719; ISO 2719)<br>Tiada takat kilat- Ukuran dibuat sehingga ke takat didih.  |
| Tahap penyejatan:             | Tidak boleh digunakan  |
| Kemudahbakaran (pepejal/gas): | tidak mencucuh   |
| Had letupan bawah:            | Hasil pengalaman kami dengan produk ini dan pengetahuan kami mengenai komposisinya kami menjangka tidak terdapat bahaya selagi produk ini digunakan dengan cara yang sesuai dan menurut penggunaan yang dicadangkan. |
| Had letupan atas:             | Hasil pengalaman kami dengan produk ini dan pengetahuan kami mengenai komposisinya kami menjangka tidak terdapat bahaya selagi produk ini digunakan dengan cara yang sesuai dan menurut penggunaan yang dicadangkan. |

|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
| Suhu pencucuhan:                        | 425 °C<br>Produk belum diuji. Penyataan diambil daripada bahan/produk yang mempunyai struktur dan komposisi yang sama. |                          |
| Penguraian terma:                       | Tiada penguraian jika disimpan dan dikendalikan seperti yang ditetapkan/dinyatakan.                                    |                          |
| Bahaya letupan:                         | tidak mudah meletup  |                          |
| Sifat yang menggalakkan kebakaran:      | tidak merebakkan api   |                          |
| Tekanan Wap:                            | dianggarkan 23.4 hPa<br>(20 °C)<br>Maklumat terpakai kepada pelarut.   |                          |
| Kepekatan:                              | dianggarkan 1.00 - 1.05 g/cm <sup>3</sup><br>(20 °C)   | (Garis panduan OECD 109) |
| Ketumpatan wap relatif (udara):         | Tidak boleh digunakan  |                          |
| Keterlarutan dalam air:                 | mudah terserak   |                          |
| Pekali petakan n-oktanol/air (log Pow): | Tidak boleh digunakan  |                          |
| Klikatan, dinamik:                      | 21 mPa.s<br>(40 °C, 100 1/s)   | (OECD 114)               |
| Klikatan, kinematik:                    | 20.6 mm <sup>2</sup> /s<br>(40 °C)   |                          |
| Maklumat lain:                          | Jika perlu, maklumat tentang parameter fizikal and kimia ada dinyatakan didalam bahagian ini.                          |                          |

## 10. Kestabilan dan Kereaktifan

Keadaan yang perlu dielakkan:

Lihat MSDS bahagian 7 - Pengendalian dan Penyimpanan.

Penguraian terma: Tiada penguraian jika disimpan dan dikendalikan seperti yang ditetapkan/dinyatakan.

Bahan yang perlu dielakkan:  
bes kuat, asid kuat, agen pengoksida yang kuat

Kakisan kepada logam: keluli lembut  
timah

Tindak balas berbahaya:

Tiada produk penguraian yang berbahaya jika disimpan dan dikendalikan seperti yang ditetapkan/dinyatakan.

Bahan penguraian berbahaya:

Tiada produk penguraian yang berbahaya jika disimpan dan dikendalikan seperti yang ditetapkan/dinyatakan.

## 11. Maklumat Toksikologi

### Ketoksikan akut

Penilaian ketoksikan akut:

Produk belum diuji. Penyataan diambil daripada bahan/produk yang mempunyai struktur dan komposisi yang sama. Ketoksikan yang rendah selepas sekali tertelan. Tidak toksik selepas sekali terkena kulit Tidak toksik jika tersedut.

Data eksperimen/dikira:

LD50 tikus (melalui mulut): > 2,000 mg/kg

LC50 tikus (melalui penyedutan): > 2.06 mg/l 4 h

Tiada kematian diperhatikan

LD50 tikus (dermal): > 2,000 mg/kg

### Kerengsaan

Penilaian kesan merengsa:

Produk belum diuji. Penyataan diambil daripada bahan/produk yang mempunyai struktur dan komposisi yang sama. Tidak merengsakan mata. Tidak merengsakan kulit.

Data eksperimen/dikira:

Kerosakkan/kerengsaan mata yang serius arnab:

### Pemekaan pernafasan/kulit

Penilaian pemekaan:

Produk belum diuji. Penyataan diambil daripada bahan/produk yang mempunyai struktur dan komposisi yang sama. Tidak terdapat bukti pemekaan kulit yang berpotensi.

Data eksperimen/dikira:

ujian Buehler terubah suai marmut:

### Kemutagenan sel germa

Penilaian kemutagenan:

Produk belum diuji. Penyataan diambil daripada ciri setiap komponen. Ujian kemutagenan membuktikan tiada potensi genotoksik .

### Kekarsinogenan

Penilaian kekarsinogenan:

Produk belum diuji. Penyataan diambil daripada ciri setiap komponen. Keputusan pelbagai ujian haiwan tidak menunjukkan kesan karsonogen.

### Ketoksikan pembiakan

Penilaian ketoksikan pembiakan:

Produk belum diuji. Penyataan diambil daripada ciri setiap komponen. Keputusan kajian haiwan tidak menunjukkan kesan gangguan kesuburan.

### **Ketoksikan perkembangan**

Penilaian keteratogenen:

Produk belum diuji. Penyataan diambil daripada ciri setiap komponen. Kajian haiwan tidak menunjukkan kesan yang menjelaskan kesuburan pada dos yang tidak toksik kepada haiwan induk.

Produk mengandungi: alfa-sipermetrina

Boleh menyebabkan paraesthesia.

### **Ketoksikan dos berulang dan Ketoksikan organ sasaran tertentu (pendedahan berulang)**

Penilaian ketoksikan dos berulang:

Produk belum diuji. Penyataan diambil daripada ciri setiap komponen.

Maklumat tentang : Alphacypermethrin technical

Penilaian ketoksikan dos berulang:

Pendedahan berulang-ulang melalui mulut mungkin memberi kesan kepada organ tertentu.

Merosakkan sistem saraf pinggiran.

---

### **Maklumat lain yang berkaitan dengan ketoksikan**

Penyalahgunaan boleh memudaratkan kesihatan. Boleh menyebabkan paraesthesia.

---

## **12. Maklumat Ekologi**

### **Keekotoksikan**

Penilaian ketoksikan akuatik:

Sangat toksik kepada organisma akuatik

Maklumat tentang : Alphacypermethrin technical

Ketoksikan kepada ikan:

LC50 (96 h) 0.00093 mg/l, Pimephales promelas (OPP 72-2 (Garis panduan EPA), Alirkan.)

Tiada kesan kepekatan yang diperhatikan (34 hari) 0.00003 mg/l, Pimephales promelas

---

Maklumat tentang : Alphacypermethrin technical

Invertebrat air:

EC50 (48 h) 0.000013 mg/l 12,6 ng/L, (Garis panduan OECD 202, Bahagian 1, statik)

---

Maklumat tentang : Alphacypermethrin technical

Tumbuhan akuatik:

BASF Risalah Data Keselamatan (BASF Safety data sheet)

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 12.06.2015

Versi (Version): 2.0

Produk (Product): **FENDONA® SC**

(58333375/SDS\_GEN\_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print) 13.06.2015

EC50 (72 h) > 1 mg/l (kadar pertumbuhan), Scenedesmus subspicatus (Garispanduan OECD 201, statik)

Tiada kesan kepekatan yang diperhatikan (7 hari)  $\geq 1,39 \mu\text{g/L}$  (kadar pertumbuhan), Lemna gibba (OECD guideline 221, statik)

Maklumat tentang : Alphacypermethrin technical

Ketoksikan kronik kepada ikan:

Tiada kesan kepekatan yang diperhatikan (34 hari) 0,03  $\mu\text{g/L}$ , Pimephales promelas (, Alirkan.)

Maklumat tentang : Alphacypermethrin technical

Ketoksikan kronik kepada invertebrata akuatik:

Tiada kesan kepekatan yang diperhatikan (28 hari), 0,024  $\mu\text{g/L}$ , (, statik)

Tiada kesan kepekatan yang diperhatikan (21 hari), 0,03  $\mu\text{g/L}$ , Daphnia magna (, semistatik)

## **Mobiliti**

Penilaian pengangkutan di antara bahagian di persekitaran:

Produk belum diuji. Penyataan diambil daripada ciri setiap komponen.

Maklumat tentang : Alphacypermethrin technical

Penilaian pengangkutan di antara bahagian di persekitaran:

Diikuti dengan pendedahan kepada tanah, penjerapan ke atas zarah tanah

## **Keterusan dan boleh keterdegradasikan**

Penilaian biodegradasi dan penyingkiran ( $\text{H}_2\text{O}$ ):

Produk belum diuji. Penyataan diambil daripada ciri setiap komponen.

Maklumat tentang : Alphacypermethrin technical

## **Potensi Biotumpukan**

Penilaian potensi bioakumilasi:

Produk belum diuji. Penyataan diambil daripada ciri setiap komponen.

Maklumat tentang : Alphacypermethrin technical

Potensi Biotumpukan:

Faktor Kebioperekatan: 155 - 910 (73 hari), Cyprinus carpio (Garispanduan OECD 305 C)

## **Maklumat tambahan**

Nasihat ekotoksikologi lain:

Jangan lepaskan produk ke persekitaran tanpa kawalan.

BASF Risalah Data Keselamatan (BASF Safety data sheet)

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 12.06.2015

Versi (Version): 2.0

Produk (Product): **FENDONA® SC**

(58333375/SDS\_GEN\_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print) 13.06.2015

### **13. Maklumat Pelupusan**

Mestilah dibuang atau dibakar mengikut peraturan tempatan.

Pembungkusan tercemar:

Bungkus yang tercemar hendaklah dikosongkan sejauh yang boleh dan dilupuskan dengan cara yang sama melupuskan bahan/produk.

### **14. Maklumat Pengangkutan**

#### **Pengangkutan domestik:**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Kelas bahaya:                 | 9  |
| Kumpulan pembungkusan:        | III  |
| Nombor-ID:                    | UN 3082  |
| Label Bahaya:                 | 9, EHSM  |
| Nama penghantaran yang betul: | BAHAN YANG MEMBAHAYAKAN ALAM SEKITAR, CECAIR, N.O.S (mengandungi ALPHA-CYPERMETHRIN) |

#### **Maklumat lanjut**

Kod Hazchem:3Z

Nombor IERG:47

#### **Pengangkutan laut**

IMDG

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Kelas bahaya:                 | 9  |
| Kumpulan pembungkusan:        | III  |
| Nombor-ID:                    | UN 3082  |
| Label Bahaya:                 | 9, EHSM  |
| Bahan pencemar laut:          | YA   |
| Nama penghantaran yang betul: | BAHAN YANG MEMBAHAYAKAN ALAM SEKITAR, CECAIR, N.O.S (mengandungi ALPHA-CYPERMETHRIN) |

#### **Pengangkutan udara**

IATA/ICAO

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Kelas bahaya:                 | 9  |
| Kumpulan pembungkusan:        | III  |
| Nombor-ID:                    | UN 3082  |
| Label Bahaya:                 | 9, EHSM  |
| Nama penghantaran yang betul: | BAHAN YANG MEMBAHAYAKAN ALAM SEKITAR, CECAIR, N.O.S (mengandungi ALPHA-CYPERMETHRIN) |

#### **Pengangkutan secara pukal menurut Lampiran II MARPOL73/78 dan IBC**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Peraturan:        | Tidak dinilai |
| Penghantaran yang | Tidak dinilai |

diluluskan:

Nama pencemaran: Tidak dinilai

Kategori pencemaran: Tidak dinilai

Jenis Kapal: Tidak dinilai

## 15. Maklumat Pengawalseliaan

### Peraturan lain

Jika maklumat peraturan lain yang berkenaan tidak dinyatakan dibahagian lain didalam risalah data keselamatan ini, ianya akan dinyatakan bahagian ini.

## 16. Maklumat lain

Teks penuh pengelasan, simbol bahaya dan pernyataan bahaya, jika dinyatakan dalam seksyen 2 atau 3:

|                 |  |
|-----------------|--|
| Acute Tox.      | Ketoksikan akut                            |
| STOT SE         | Pendedahan tunggal STOT                    |
| STOT RE         | Pendedahan berulang STOT                   |
| Aquatic Acute   | Bahaya akut kepada persekitaran akuatik    |
| Aquatic Chronic | Bahaya kronik kepada persekitaran akuatik. |

Garis menegak pada margin sebelah kiri tangan menunjukkan pindaan dari versi sebelumnya.

Data yang terdapat dalam risalah data keselamatan ini adalah berdasarkan pengetahuan dan pengalaman kami, dan menerangkan tentang produk yang berkaitan dengan keperluan keselamatan sahaja. Data tidak menyatakan ciri produk (spesifikasi produk). Data dalam risalah data keselamatan ini juga tidak menyatakan apa-apa ciri khusus atau kesesuaian produk yang dipersejumui untuk apa-apa tujuan tertentu. Penerima produk bertanggungjawab untuk memastikan bahawa apa-apa hak pemilikan serta undang-undang dan perundangan sedia ada dipatuhi.

BASF Risalah Data Keselamatan (BASF Safety data sheet)

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 12.06.2015

Produk (Product): **FENDONA® SC**

Versi (Version): 2.0

(58333375/SDS\_GEN\_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print) 13.06.2015

## 1. Identification of the chemical and of the supplier

### **FENDONA® SC**

Use: biocide

Company:

BASF (Malaysia) Sdn Bhd  
No 2, Jalan Astaka U8/87  
Bukit Jelutong, Seksyen U8  
40150 Shah Alam, Selangor, MALAYSIA  
Telephone: +60 3 5628-3888  
Telefax number: +60 3 5628-3777

Emergency information:

International emergency number:  
Telephone: +49 180 2273-112

## 2. Hazard identification

Classification of the substance and mixture:

Hazardous to the aquatic environment - acute: Cat. 1

Hazardous to the aquatic environment - chronic: Cat. 1

Label elements and precautionary statement:

Pictogram:



Signal Word:

Warning

Hazard Statement:

Very toxic to aquatic life. Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

Precautionary Statements (Prevention):

Avoid release to the environment.

Precautionary Statements (Response):

Collect spillage.

Precautionary Statements (Disposal):

Dispose of contents/container to hazardous or special waste collection point.

Other hazards which do not result in classification:

See section 12 - Results of PBT and vPvB assessment.

If applicable information is provided in this section on other hazards which do not result in classification but which may contribute to the overall hazards of the substance or mixture.

May cause paraesthesia. alpha-Cypermethrin

### 3. Composition/information on ingredients

#### Chemical nature

biocide, insecticide, suspension concentrate (SC)

#### Hazardous ingredients

##### Alpha-Cypermethrin

Content (W/W): 1.5 %  
CAS Number: 67375-30-8

Acute Tox.: Cat. 4 (Inhalation - dust)  
Acute Tox.: Cat. 3 (oral)  
STOT SE: Cat. 3 (irr. to respiratory syst.)  
STOT RE: Cat. 2  
Aquatic Acute: Cat. 1  
Aquatic Chronic: Cat. 1

##### propane-1,2-diol

Content (W/W): < 15 %  
CAS Number: 57-55-6

For the classifications not written out in full in this section the full text can be found in section 16.

### 4. First-Aid Measures

#### General advice:

Remove contaminated clothing.

#### If inhaled:

Keep patient calm, remove to fresh air.

#### On skin contact:

Wash thoroughly with soap and water.

#### On contact with eyes:

Wash affected eyes for at least 15 minutes under running water with eyelids held open.

#### On ingestion:

Rinse mouth and then drink plenty of water.

#### Note to physician:

Symptoms: numbness and tingling of hands and feet, convulsions

Note to physician:

Treatment: Symptomatic treatment (decontamination, vital functions).

---

## 5. Fire-Fighting Measures

Suitable extinguishing media:

water spray, foam, dry powder, carbon dioxide

Specific hazards:

carbon monoxide, hydrogen chloride, hydrogen cyanide, carbon dioxide, nitrogen oxides, organochloric compounds

The substances/groups of substances mentioned can be released in case of fire.

Special protective equipment:

Wear self-contained breathing apparatus and chemical-protective clothing.

Further information:

In case of fire and/or explosion do not breathe fumes. Keep containers cool by spraying with water if exposed to fire. Collect contaminated extinguishing water separately, do not allow to reach sewage or effluent systems. Dispose of fire debris and contaminated extinguishing water in accordance with official regulations.

---

## 6. Accidental Release Measures

Personal precautions:

Use personal protective clothing. Avoid contact with the skin, eyes and clothing. Do not breathe vapour/spray.

Environmental precautions:

Do not discharge into the subsoil/soil. Do not discharge into drains/surface waters/groundwater.

Methods for cleaning up or taking up:

For small amounts: Pick up with suitable absorbent material (e.g. sand, sawdust, general-purpose binder, Kieselguhr).

For large amounts: Dike spillage. Pump off product.

Dispose of absorbed material in accordance with regulations. Collect waste in suitable containers, which can be labeled and sealed. Clean contaminated floors and objects thoroughly with water and detergents, observing environmental regulations. Incinerate or take to a special waste disposal site in accordance with local authority regulations.

---

## 7. Handling and Storage

### Handling

No special measures necessary if stored and handled correctly. Ensure thorough ventilation of stores and work areas. When using do not eat, drink or smoke. Hands and/or face should be washed before breaks and at the end of the shift.

**Protection against fire and explosion:**

No special precautions necessary. The substance/product is non-combustible. Product is not explosive.

**Storage**

Segregate from foods and animal feeds.

Further information on storage conditions: Keep away from heat. Protect from direct sunlight. Protect against moisture.

Protect from temperatures below: 0 °C

The product can crystallize below the limit temperature.

Protect from temperatures above: 40 °C

Changes in the properties of the product may occur if substance/product is stored above indicated temperature for extended periods of time.

---

## **8. Exposure controls and personal protection**

**Personal protective equipment**

Respiratory protection:

Respiratory protection not required.

Hand protection:

Suitable chemical resistant safety gloves (EN 374) also with prolonged, direct contact  
(Recommended: Protective index 6, corresponding > 480 minutes of permeation time according to EN 374): E.g. nitrile rubber (0.4 mm), chloroprene rubber (0.5 mm), butyl rubber (0.7 mm) etc.

Eye protection:

Safety glasses with side-shields (frame goggles) (e.g. EN 166)

Body protection:

Body protection must be chosen depending on activity and possible exposure, e.g. apron, protecting boots, chemical-protection suit (according to EN 14605 in case of splashes or EN ISO 13982 in case of dust).

General safety and hygiene measures:

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Wearing of closed work clothing is recommended. Avoid contact with the skin, eyes and clothing. Store work clothing separately. Keep away from food, drink and animal feeding stuffs.

---

## **9. Physical and Chemical Properties**

|                  |                                       |
|------------------|---------------------------------------|
| Form:            | suspension                            |
| Colour:          | white                                 |
| Odour:           | odourless                             |
| Odour threshold: | not applicable, odour not perceivable |

|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
| pH value:   | approx. 6 - 8<br>(10 g/l, 20 °C)   |                          |
| Freezing point:<br>onset of boiling:                | -5.9 °C<br>approx. 100 °C<br>(1,013 hPa)   |                          |
| Flash point:  | No flash point - Measurement made up to the boiling point.   | (DIN EN 22719; ISO 2719) |
| Evaporation rate:                                   | not applicable   |                          |
| Flammability (solid/gas):                           | not flammable  |                          |
| Lower explosion limit:                              | As a result of our experience with this product and our knowledge of its composition we do not expect any hazard as long as the product is used appropriately and in accordance with the intended use. |                          |
| Upper explosion limit:                              | As a result of our experience with this product and our knowledge of its composition we do not expect any hazard as long as the product is used appropriately and in accordance with the intended use. |                          |
| Ignition temperature:                               | 425 °C<br>The product has not been tested.<br>The statement has been derived from substances/products of a similar structure or composition.   |                          |
| Thermal decomposition:                              | No decomposition if stored and handled as prescribed/indicated.  |                          |
| Explosion hazard:                                   | not explosive  |                          |
| Fire promoting properties:                          | not fire-propagating   |                          |
| Vapour pressure:                                    | approx. 23.4 hPa<br>(20 °C)<br>Information applies to the solvent.   |                          |
| Density:  | approx. 1.00 - 1.05 g/cm <sup>3</sup><br>(20 °C)   | (OECD Guideline 109)     |
| Relative vapour density (air):                      | not applicable   |                          |
| Solubility in water:                                | dispersible  |                          |
| Partitioning coefficient n-octanol/water (log Pow): | not applicable   |                          |

|                       |                                    |            |
|-----------------------|------------------------------------|------------|
| Viscosity, dynamic:   | 21 mPa.s<br>(40 °C, 100 1/s)       | (OECD 114) |
| Viscosity, kinematic: | 20.6 mm <sup>2</sup> /s<br>(40 °C) |            |

Other Information:

If necessary, information on other physical and chemical parameters is indicated in this section.

---

## 10. Stability and Reactivity

Conditions to avoid:

See MSDS section 7 - Handling and storage.

Thermal decomposition: No decomposition if stored and handled as prescribed/indicated.

Substances to avoid:

strong bases, strong acids, strong oxidizing agents

Corrosion to metals: mild steel  
tin

Hazardous reactions:

No hazardous reactions if stored and handled as prescribed/indicated.

Hazardous decomposition products:

No hazardous decomposition products if stored and handled as prescribed/indicated.

---

## 11. Toxicological Information

### Acute toxicity

Assessment of acute toxicity:

The product has not been tested. The statement has been derived from substances/products of a similar structure or composition. Of low toxicity after single ingestion. Virtually nontoxic after a single skin contact. Virtually nontoxic by inhalation.

Experimental/calculated data:

LD50 rat (oral): > 2,000 mg/kg

LC50 rat (by inhalation): > 2.06 mg/l 4 h

No mortality was observed.

LD50 rat (dermal): > 2,000 mg/kg

### Irritation

Assessment of irritating effects:

The product has not been tested. The statement has been derived from substances/products of a similar structure or composition. Not irritating to the eyes. Not irritating to the skin.

Experimental/calculated data:

Serious eye damage/irritation rabbit:

### **Respiratory/Skin sensitization**

Assessment of sensitization:

The product has not been tested. The statement has been derived from substances/products of a similar structure or composition. There is no evidence of a skin-sensitizing potential.

Experimental/calculated data:

modified Buehler test guinea pig:

### **Germ cell mutagenicity**

Assessment of mutagenicity:

The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components. Mutagenicity tests revealed no genotoxic potential.

### **Carcinogenicity**

Assessment of carcinogenicity:

The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components. The results of various animal studies gave no indication of a carcinogenic effect.

### **Reproductive toxicity**

Assessment of reproduction toxicity:

The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components. The results of animal studies gave no indication of a fertility impairing effect.

### **Developmental toxicity**

Assessment of teratogenicity:

The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components. Animal studies gave no indication of a developmental toxic effect at doses that were not toxic to the parental animals.

The product contains: alpha-Cypermethrin  
May cause paraesthesia.

### **Repeated dose toxicity and Specific target organ toxicity (repeated exposure)**

Assessment of repeated dose toxicity:

The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

Information on: Alpha-Cypermethrin  
Assessment of repeated dose toxicity:

Repeated oral exposure may affect certain organs. Damages the peripheral nerve system.

---

### **Other relevant toxicity information**

Misuse can be harmful to health. May cause paraesthesia.

---

## **12. Ecological Information**

### **Ecotoxicity**

Assessment of aquatic toxicity:

Very toxic to aquatic organisms.

Information on: Alpha-Cypermethrin

Toxicity to fish:

LC50 (96 h) 0.000093 mg/l, Pimephales promelas (OPP 72-1 (EPA-Guideline), Flow through.)

No observed effect concentration (34 d) 0.00003 mg/l, Pimephales promelas

---

Information on: Alpha-Cypermethrin

Aquatic invertebrates:

EC50 (48 h) 0.000013 mg/l 12,6 ng/L, Chironomus riparius (OECD Guideline 202, part 1, static)

---

Information on: Alpha-Cypermethrin

Aquatic plants:

EC50 (72 h) > 1 mg/l (growth rate), Scenedesmus subspicatus (OECD Guideline 201, static)

---

No observed effect concentration (7 d) >= 1,39 µg/L (growth rate), Lemna gibba (OECD guideline 221, static)

---

Information on: Alpha-Cypermethrin

Chronic toxicity to fish:

No observed effect concentration (34 d) 0,03 µg/L, Pimephales promelas (OPP 72-4 (EPA-Guideline), Flow through.)

---

Information on: Alpha-Cypermethrin

Chronic toxicity to aquatic invertebrates:

No observed effect concentration (28 d), 0,024 µg/L, Chironomus riparius (OECD 219, static)

---

No observed effect concentration (21 d), 0,03 µg/L, Daphnia magna (OPP 72-4 (EPA-Guideline), semistatic)

---

### **Mobility**

Assessment transport between environmental compartments:

BASF Risalah Data Keselamatan (BASF Safety data sheet)

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 12.06.2015

Produk (Product): **FENDONA® SC**

Versi (Version): 2.0

(58333375/SDS\_GEN\_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print) 13.06.2015

The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

Information on: Alpha-Cypermethrin

Assessment transport between environmental compartments:

Following exposure to soil, adsorption to solid soil particles is probable, therefore contamination of groundwater is not expected.

---

### **Persistence and degradability**

Assessment biodegradation and elimination (H<sub>2</sub>O):

The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

---

Information on: Alpha-Cypermethrin

---

### **Bioaccumulation potential**

Assessment bioaccumulation potential:

The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

---

Information on: Alpha-Cypermethrin

Bioaccumulation potential:

Bioconcentration factor: 155 - 910 (73 d), Cyprinus carpio (OECD Guideline 305 C)

---

### **Additional information**

Other ecotoxicological advice:

Do not discharge product into the environment without control.

---

## **13. Disposal Considerations**

Must be disposed of or incinerated in accordance with local regulations.

Contaminated packaging:

Contaminated packaging should be emptied as far as possible and disposed of in the same manner as the substance/product.

---

## **14. Transport Information**

### **Domestic transport:**

Hazard class: 9

Packing group: III

ID number: UN 3082

Hazard label: 9, EHSM

Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains ALPHA-CYPERMETHRIN)

BASF Risalah Data Keselamatan (BASF Safety data sheet)

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 12.06.2015

Produk (Product): **FENDONA® SC**

Versi (Version): 2.0

(58333375/SDS\_GEN\_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print) 13.06.2015

### **Further information**

Hazchem Code:3Z

IERG Number:47

### **Sea transport**

IMDG

Hazard class:

9

Packing group:

III

ID number:

UN 3082

Hazard label:

9, EHSM

Marine pollutant:

YES

Proper shipping name:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
N.O.S. (contains ALPHA-CYPERMETHRIN)

### **Air transport**

IATA/ICAO

Hazard class:

9

Packing group:

III

ID number:

UN 3082

Hazard label:

9, EHSM

Proper shipping name:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
N.O.S. (contains ALPHA-CYPERMETHRIN)

### **Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code**

Regulation: Not evaluated

Shipment approved: Not evaluated

Pollution name: Not evaluated

Pollution category: Not evaluated

Ship Type: Not evaluated

---

## **15. Regulatory Information**

### **Other regulations**

If other regulatory information applies that is not already provided elsewhere in this safety data sheet, then it is described in this subsection.

---

## **16. Other Information**

BASF Risalah Data Keselamatan (BASF Safety data sheet)

Tarikh / Disemak (Date / Revised): 12.06.2015

Produk (Product): **FENDONA® SC**

Versi (Version): 2.0

(58333375/SDS\_GEN\_MY/MS)

Tarikh cetakan (Date of print) 13.06.2015

Full text of classifications, hazard symbols and hazard statements, if mentioned in section 2 or 3:

|                 |  |
|-----------------|--|
| Acute Tox.      | Acute toxicity                                     |
| STOT SE         | Specific target organ toxicity — single exposure   |
| STOT RE         | Specific target organ toxicity — repeated exposure |
| Aquatic Acute   | Hazardous to the aquatic environment - acute       |
| Aquatic Chronic | Hazardous to the aquatic environment - chronic     |

Vertical lines in the left hand margin indicate an amendment from the previous version.

The data contained in this safety data sheet are based on our current knowledge and experience and describe the product only with regard to safety requirements. The data do not describe the product's properties (product specification). Neither should any agreed property nor the suitability of the product for any specific purpose be deduced from the data contained in the safety data sheet. It is the responsibility of the recipient of the product to ensure any proprietary rights and existing laws and legislation are observed.