



**LEMBAR DATA KESELAMATAN**  
**Cynoff 25UL**

**No. SDS :** FO001288-A  
**Tanggal revisi:** 2018-04-06  
**Format:** AP  
**Versi** 1

**Bagian 1: IDENTIFIKASI PRODUK DAN PERUSAHAAN**

<b>Nama Produk</b>	Cynoff 25UL
<b>Kode Produk</b>	FO001288-A
<b>Sinonim</b>	CYPERMETHRIN (FMC 30980); (RS)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (IUPAC name); cyano(3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dichloroethenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (CAS name)
<b>Bahan aktif</b>	Cypermethrin
<b>Kelompok Unsur Kimia</b>	Pestisida piretroid
<b>Penggunaan yang Dianjurkan:</b>	Insektisida.
<b>Pembatasan penggunaan</b>	Lihat bagian 16 untuk informasi lebih lanjut.
<b><u>Pabrikan</u></b>	FMC Corporation 2929 Walnut Street Philadelphia, PA 19104 (215) 299-6000 (General Information) msdsinfo@fmc.com (E-Mail General Information)
<b><u>Telepon darurat</u></b>	Darurat Medis: (800) 331-3148 (Amerika Serikat dan Kanada) +1 (651) 632-6793 (Semua Negara Lain - Gabungan) Untuk keadaan darurat kebocoran, kebakaran, tumpahan, atau kecelakaan, segera hubungi: +1 800 / 424 9300 (CHEMTREC - Amerika Serikat) +1 703 / 527 3887 (CHEMTREC - Gabungan - Semua Negara Lain)

**Bagian 2: IDENTIFIKASI BAHAYA**

**Klasifikasi GHS**

Toksistas aspirasi	Kategori 1
Toksistas akut - Oral	Kategori 3
Toksistas akut - Penghirupan (Debu/Kabut)	Kategori 4
Kerusakan/iritasi parah pada mata	Kategori 1
Sensitisasi kulit	Kategori 1B
Karsinogenisitas	Kategori 2
STOT - paparan tunggal	Kategori 3
Toksistas pada organ target spesifik (paparan berulang)	Kategori 2
Toksistas akuatik akut	Kategori 1
Toksistas akuatik kronis	Kategori 1
Cairan mudah menyala	Kategori 3
<b><u>Elemen Label</u></b>	



Kata Sinyal

Bahaya

**Pernyataan Bahaya**

H301 - Toksik jika tertelan  
 H304 - Bisa berakibat fatal jika tertelan dan masuk saluran pernapasan  
 H317 - Bisa menyebabkan reaksi alergi pada kulit  
 H318 - Menyebabkan kerusakan serius pada mata  
 H332 - Berbahaya jika terhirup  
 H351 - Diduga menyebabkan kanker  
 H373 - Bisa menyebabkan kerusakan organ akibat paparan berkepanjangan atau berulang  
 H410 - Sangat toksik bagi kehidupan akuatik dengan efek yang berlangsung lama  
 H335 - Bisa menyebabkan iritasi pernapasan  
 H336 - Bisa menyebabkan mengantuk atau pusing  
 H226 - Cairan dan uap mudah menyala

**Pernyataan Kehati-hatian - Pencegahan**

P201 - Mintalah petunjuk khusus sebelum menggunakan  
 P202 - Jangan pegang sebelum membaca dan memahami semua tindakan pencegahan keselamatan  
 P281 - Gunakan alat pelindung diri sesuai keperluan  
 P264 - Cuci wajah, tangan, dan seluruh kulit yang terpapar setelah memegang  
 P270 - Jangan makan, minum atau merokok saat menggunakan produk ini  
 P271 - Gunakan hanya di luar ruangan atau di area yang berventilasi baik  
 P272 - Pakaian kerja yang terkontaminasi tidak boleh dibawa keluar dari tempat kerja  
 P280 - Kenakan sarung tangan pelindung  
 P260 - Jangan menghirup debu/asap/gas/kabut/uap/semprotan  
 P273 - Hindari pelepasan ke lingkungan  
 P210 - Jauhkan dari panas/percikan api/nyala api terbuka/permukaan panas. - Dilarang merokok  
 P233 - Tutup kontainer rapat-rapat  
 P240 - Tanahkan/ikat kontainer dan peralatan penerima  
 P241 - Gunakan listrik/ventilasi/pencahayaannya/./? /peralatan yang tahan ledakan  
 P242 - Gunakan hanya alat yang tidak menimbulkan percikan api  
 P243 - Ambil tindakan pencegahan terhadap pelepasan muatan statis  
 P235 - Pertahankan tetap dingin

**Pernyataan Kehati-hatian - Tanggapan**

P308 + P313 - JIKA terpapar atau dikhawatirkan: Cari pertolongan medis  
 P321 - Perawatan spesifik (lihat .? di label ini)  
 P321 - Perawatan spesifik (lihat petunjuk pertolongan pertama tambahan pada label ini)  
 P304 + P340 - JIKA TERHIRUP: Keluarkan korban ke udara segar dan jaga agar posisinya tetap nyaman untuk bernapas  
 P333 + P313 - Jika terjadi iritasi kulit atau ruam kulit: Dapatkan saran/ pertolongan medis  
 P363 - Cuci pakaian yang terkontaminasi sebelum digunakan kembali  
 P303 + P361 + P353 - JIKA TERKENA KULIT (atau rambut): Segera tanggalkan semua pakaian yang terkontaminasi. Bilas kulit dengan air/ mandi  
 P305 + P351 + P338 - JIKA TERKENA MATA: Bilas secara hati-hati dengan air selama beberapa menit. Lepas lensa kontak, jika ada dan mudah melepaskannya. Teruskan membilas

P310 - Segera hubungi PUSAT INFORMASI RACUN atau dokter  
 P301 + P310 - JIKA TERTELAN: Segera hubungi PUSAT INFORMASI RACUN atau dokter  
 P331 - JANGAN rangsang muntah  
 P330 - Bilas mulut  
 Pada kasus kebakaran: Gunakan CO<sub>2</sub> - bahan kimia kering, atau busa untuk memadamkan  
 P391 - Tampung tumpahan

#### Pernyataan Kehati-hatian - Penyimpanan

P405 - Simpan dalam keadaan terkunci rapat  
 P403 + P233 - Simpan di tempat yang berventilasi baik. Tutup kontainer rapat-rapat

#### Pernyataan Kehati-hatian - Pembuangan

P501 - Buang isi/kontainer ke instalasi pembuangan limbah yang disetujui

#### Informasi Lain

Bisa berakibat fatal jika tertelan dan masuk saluran pernapasan

### Bagian 3: KOMPOSISI/INFORMASI BAHAN BAKU

**Sinonim** CYPERMETHRIN (FMC 30980); (RS)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl  
 (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (IUPAC name); cyano(3-phenoxyphenyl)methyl  
 3-(2,2-dichloroethenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (CAS name)

Nama kimia	No-CAS	Persen berat
Cypermethrin	52315-07-8	2.92643
Naphtha (petroleum), heavy aromatic	64742-94-5	30.079
Naftalena	91-20-3	2.97782
1,2,4-Trimethylbenzene	95-63-6	0.51134

### Bagian 4: TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA

<b>Penghirupan</b>	Pindahkan ke udara segar. Jika kesulitan bernapas atau ketidaknyamanan terjadi dan berlanjut, mendapatkan perhatian medis.
<b>Kontak Kulit</b>	Segera cuci dengan sabun dan air yang banyak sambil melepaskan semua pakaian dan sepatu yang terkontaminasi. Dapatkan bantuan medis jika iritasi muncul dan berlanjut.
<b>Kontak Mata</b>	Tahan mata terbuka dan bilas perlahan dan lembut dengan air selama 15 sampai 20 menit. Lepas lensa kontak, jika ada, setelah 5 menit pertama, dan lanjutkan pembilasan mata. Pertolongan medis segera diperlukan.
<b>Penelanan</b>	JANGAN rangsang muntah. Jangan memberikan cairan apapun orang. Tidak memberikan apapun melalui mulut kepada orang yang tidak sadar. Pertolongan medis segera diperlukan.
<b>Gejala dan efek terpenting, baik akut maupun tertunda</b>	Menyebabkan kerusakan serius pada mata.
<b>Perlindungan petugas pertolongan pertama</b>	Gunakan alat pelindung diri. Lihat bagian 8 untuk lebih detail.
<b>Indikasi pertolongan medis segera dan perawatan khusus yang diperlukan, jika perlu</b>	Rawat sesuai gejalanya. Produk ini mengandung hidrokarbon aromatik yang dapat menghasilkan pneumonitis berat aspirasi selama muntah. Pertimbangan harus diberikan untuk bilas lambung dengan tabung endotrakeal di tempat. Lemak dicerna, minyak, atau alkohol dapat meningkatkan penyerapan dan harus dihindari. Pengobatan lain dikendalikan penghapusan paparan diikuti oleh perawatan simptomatik dan suportif.

### Bagian 5: TINDAKAN PEMADAMAN KEBAKARAN

**Sifat mudah menyala** Cukup mudah terbakar. Produk ini dapat membentuk campuran yang mudah terbakar

dengan udara apabila dipanaskan di atas titik pembakaran.

**Media Pemadaman yang Sesuai** Busa, Bahan kimia kering atau CO<sub>2</sub>. Aliran lembut atau kabut air hanya jika diperlukan. Mengandung semua limpasan.

**Media pemadaman yang tidak sesuai** Tidak ada informasi yang tersedia

**Bahaya Khusus yang Timbul akibat Bahan Kimia** Jauhkan produk dan wadah kosong dari panas dan sumber penyulutan.

**Peralatan pelindung dan tindakan pencegahan bagi pemadam kebakaran** Seperti dalam api apapun, pakai alat bantu pernapasan SCBA dan alat pelindung penuh.

## Bagian 6: TINDAKAN TERHADAP PELEPASAN TAK SENGAJA

**Tindakan Pencegahan Pribadi** Isolasikan dan umumkan area tumpahan. Kenakan pakaian pelindung, sarung tangan dan pelindung mata/wajah yang sesuai. Untuk perlindungan personel, lihat bagian 8.

**Lainnya** Untuk instruksi pembersihan lebih lanjut, hubungi Nomor Siaga Darurat FMC yang tercantum dalam Bagian 1 "Identifikasi Produk dan Perusahaan" di atas.

**Tindakan Pencegahan Dampak Lingkungan** Jauhkan orang dan hewan dari tumpahan/kebocoran dan juga dari melawan arah angin tumpahan/kebocoran. Jauhkan bahan dari danau, sungai, kolam, dan gorong-gorong saluran air.

**Metode Penangkalan** Dike untuk membatasi tumpahan dan menyerap penyerap non-mudah terbakar Dengan: seperti tanah liat, pasir atau tanah. Vakum, sekop atau limbah pompa ke drum dan label isinya untuk pembuangan.

**Metode pembersihan** Untuk membersihkan dan menetralkan area yang terkontaminasi, daerah scrub dengan larutan deterjen (misalnya produk komersial seperti SuperSoap™, Tide®, Spic dan Span®, atau lainnya deterjen pH tinggi) dan air. Biarkan solusi duduk selama 5 menit. Gunakan sikat yang kaku untuk menggosok daerah yang terkena. Ulangi jika perlu untuk menghapus pewarnaan terlihat. Dekontaminasi tambahan dapat dibuat dengan menerapkan pemutih (Clorox® atau setara) ke daerah yang terkena. Menyerap, seperti di atas, cairan berlebih dan menambah drum limbah sudah dikumpulkan. Buang sampah seperti yang dijelaskan pada Bagian 13.

## Bagian 7: PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

**Penanganan** Jangan mencemari pestisida, pupuk, air, makanan atau pakan lainnya saat penyimpanan atau pun pembuangan.

**Penyimpanan** Simpan di tempat kering, dingin, dan berventilasi baik. Jauhkan dari api terbuka, permukaan panas dan sumber penyalaan. Jauhkan dari jangkauan anak-anak dan hewan. Simpan/taruh hanya di dalam wadah aslinya.

**Bahan yang harus dihindari** Tak satu pun diketahui

## Bagian 8: PENGENDALIAN PAPARAN/PERLINDUNGAN DIRI

### Batas Paparan

Component	Tiongkok	Jepang	Korea	Australia	Taiwan
Naftalena 91-20-3 ( 2.97782 )	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> STEL: 75 mg/m <sup>3</sup> S* C1 C3	C2B ISHL/ACL: 10 ppm	S* STEL: 15 ppm TWA: 10 ppm	STEL 15 ppm STEL 79 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 ppm TWA 52 mg/m <sup>3</sup>	STEL 15 ppm STEL 78 mg/m <sup>3</sup>
1,2,4-Trimethylbenzene		OEL: 25 ppm			

95-63-6 ( 0.51134 )		OEL: 120 mg/m <sup>3</sup>			
---------------------	--	----------------------------	--	--	--

**Tindakan rekayasa untuk mengurangi pajanan (paparan)**

Menyediakan mekanik ventilasi pembuangan lokal untuk mencegah pelepasan kabut ke dalam area kerja. Jika rilis diharapkan, gunakan pelindung pernapasan. Ventilasi semua kendaraan transportasi sebelum bongkar.

**Alat pelindung diri****Perlindungan Pernapasan**

Untuk debu, splash, kabut atau semprotan eksposur memakai wajah penuh elastomer Setengah Mask respirator dengan kartrid dan / atau filter yang sesuai yang disetujui untuk pestisida (AS NIOSH / MSHA, Uni Eropa CEN atau organisasi sertifikasi sebanding).

**Perlindungan Tangan**

Kenakan sarung tangan pelindung yang diuji dengan standar yang relevan (misalnya Eropa: EN374, AS: F739, AS / NZA: 2161). Kesesuaian dan daya tahan sarung tangan tergantung pada penggunaan, mis. frekuensi dan durasi kontak, ketahanan bahan sarung tangan, ketebalan sarung tangan, ketangkasan, dan kondisi lokal spesifik. Selalu mencari nasihat dari pemasok sarung tangan. Sarung tangan yang terkontaminasi harus diganti. Untuk kontak yang lama, sarung tangan dengan ketebalan setidaknya 0,7 mm dan waktu terobosan lebih dari 480 menit direkomendasikan. Untuk kontak jangka pendek, sarung tangan dengan ketebalan setidaknya 0,4 mm dan waktu terobosan lebih dari 30 menit direkomendasikan. Bahan sarung tangan yang direkomendasikan termasuk karet butil, karet fluorocarbon, karet nitril, karet kloroprena atau neoprene.

**Perlindungan Mata/Wajah**

Kacamata / Goggles pelindung yang pas dan ketat. Topeng-wajah.

**Perlindungan Kulit dan Tubuh**

Meminimalkan kontaminasi kulit dengan mengikuti praktik kebersihan industri yang baik. Kenakan pakaian pelindung yang sesuai. Sepatu pelindung atau sepatu bot.

**Tindakan higienis**

Tangani sesuai praktik higiene dan keselamatan yang baik.

## Bagian 9: SIFAT FISIKA DAN KIMIA

<b>Kondisi Fisik</b>	Cairan
<b>Penampakan</b>	Kuning muda Cairan
<b>Bau</b>	Beraroma Pelarut
<b>Warna</b>	Kuning muda
<b>Ambang bau</b>	Tidak ada informasi yang tersedia
<b>pH</b>	Tidak ada informasi yang tersedia
<b>Titik leleh/titik beku</b>	Tidak ada informasi yang tersedia
<b>Titik didih/rentang didih</b>	Tidak ada informasi yang tersedia
<b>Titik nyala</b>	42 °C (Estimate based upon the ingredients )
<b>Laju Penguapan</b>	Tidak ada informasi yang tersedia
<b>Kemudahan menyala (padat, gas)</b>	Tidak ada informasi yang tersedia
<b>Batas Nyala di Udara</b>	
<b>Batas nyala atas:</b>	Tidak ada informasi yang tersedia
<b>Batas nyala bawah</b>	Tidak ada informasi yang tersedia
<b>Tekanan uap</b>	Tidak ada informasi yang tersedia
<b>Kerapatan uap</b>	Tidak ada informasi yang tersedia
<b>Berat jenis</b>	0.8680 - 0.8720 (water=1)
<b>Kelarutan air</b>	Tidak ada informasi yang tersedia
<b>Kelarutan</b>	Tidak ada informasi yang tersedia
<b>Koefisien partisi</b>	Tidak ada informasi yang tersedia
<b>Suhu swanyala</b>	Tidak ada informasi yang tersedia
<b>Suhu dekomposisi</b>	Tidak ada informasi yang tersedia
<b>Viskositas, kinematis</b>	Tidak ada informasi yang tersedia
<b>Viskositas, dinamis</b>	Tidak ada informasi yang tersedia
<b>Berat molekul</b>	416.3 (cypermethrin)
<b>Kerapatan</b>	Tidak ada informasi yang tersedia
<b>Kerapatan curah</b>	7.23 - 7.26
<b>K<sub>st</sub></b>	>0 bar m/s

### Bagian 10: STABILITAS DAN REAKTIVITAS

Reaktivitas	Tidak berlaku
Stabilitas	Stabil dalam kondisi penyimpanan yang dianjurkan
Reaksi berbahaya	Tak satu pun dalam pemrosesan normal.
Polimerisasi berbahaya	Polimerisasi berbahaya tidak terjadi.
Kondisi yang Harus Dihindari	Panas yang berlebihan.
Produk-produk yang tidak sesuai	Tidak ada informasi yang tersedia.
Produk Dekomposisi yang Berbahaya	Dekomposisi termal dapat mengakibatkan rilis gas and uap yang mengiritasi: Karbon monoksida (CO), Karbon dioksida (CO <sub>2</sub> ), Hidrogen sianida, Hidrogen klorida, Klorin.

### Bagian 11: INFORMASI TOKSIKOLOGIS

#### Toksistas akut

#### Pengukuran numerik toksistas - Informasi Produk

Oral LD50	Formulasi yang sama 137 mg/kg (tikus)
Dermal LD50	Formulasi yang sama > 2,000 mg/kg (tikus) (kelinci)
LC50 Penghirupan	Formulasi yang sama 2.18 mg/l 4 jam (tikus) (tikus)

Korosi/iritasi kulit	Cukup menjengkelkan.
Kerusakan/iritasi parah pada mata	Cukup menjengkelkan (kelinci).
Sensitisasi	Bisa menyebabkan sensitisasi jika kontak dengan kulit.

#### Efek tertunda dan seketika serta efek kronis akibat paparan jangka pendek dan jangka panjang

Mutagenisitas	Cypermethrin: Tidak genotoksik dalam penelitian laboratorium.
Karsinogenisitas	Cypermethrin menyebabkan peningkatan tumor paru jinak pada tikus, namun tidak pada tikus. EPA telah mengklasifikasikan cypermethrin sebagai karsinogen manusia yang mungkin berdasarkan informasi ini, tetapi tidak mengatur tentang berdasarkan risiko kanker yang rendah. EPA telah mengklasifikasikan cypermethrin sebagai karsinogen manusia yang mungkin berdasarkan informasi ini, tetapi tidak mengatur tentang berdasarkan risiko kanker yang rendah.
Toksistas reproduktif	Cypermethrin: Tidak ada daya racun pada sistim reproduksi.
Toksistas perkembangan	Cypermethrin: Tidak teratogenik pada studi hewan.
STOT - paparan tunggal	Bisa menyebabkan iritasi pernapasan. Lihat terdaftar Target organ di bawah ini.
STOT - paparan berulang	Bisa menyebabkan kerusakan organ akibat paparan berkepanjangan atau berulang. Lihat terdaftar Target organ di bawah ini.
Toksistas kronis	Cypermethrin: Paparan jangka panjang menyebabkan neurotoksisitas (tremor tubuh, penurunan aktivitas motorik), penurunan berat badan dan meningkatkan hati dan limpa berat badan.
Efek pada organ target	Cypermethrin: Sistem Saraf Pusat.
Efek neurologis	Cypermethrin: Menyebabkan tanda-tanda klinis dari neurotoksisitas (tremor tubuh, penurunan aktivitas motorik dan gangguan gaya berjalan) berikut akut, subkronis atau kronis. Cypermethrin: Penyebab tanda-tanda klinis neurotoksisitas (tremor tubuh, Penurunan aktivitas motorik dan gangguan gaya berjalan) berikut akut, subkronis dan kronis.
Gejala	Tanda-tanda toksistas pada hewan laboratorium termasuk hipertonsitas, ataksia, letargi, kejang, terengah-engah, air liur, dyspnea, dan alopecia. Dosis besar cypermethrin dicerna oleh hewan laboratorium diproduksi tanda-tanda toksistas termasuk kehilangan kontrol motor, tremor, decreasedactivity, inkontinensia urin, inkoordinasi, peningkatan kepekaan terhadap suara dan kejang-kejang.
Bahaya aspirasi	Berpotensi terjadi aspirasi jika tertelan. Bisa berakibat fatal jika tertelan dan masuk saluran pernapasan.

Nama kimia	Tiongkok	IARC
Cypermethrin		Group 2A
IARC (Badan Penelitian Kanker Internasional)		Grup 2B - Kemungkinan Karsinogenik bagi Manusia

## Bagian 12: INFORMASI EKOLOGIS

### Ekotoksistas

Dampak lingkungan dari produk ini belum seluruhnya diselidiki.

Sangat toksik bagi kehidupan akuatik dengan efek yang berlangsung lama.

Cypermethrin (52315-07-8)				
Bahan aktif	Duration	Spesies	Nilai	Satuan
Cypermethrin	48 h EC50	Krustasea	0.3	µg/l
	96 h LC50	Ikan	2.8	µg/l
	72 h EC50	Alga	> 0.1	mg/l
	21 d NOEC	Krustasea	0.04	µg/l
	21 d NOEC	Ikan	0.03	µg/l
	96 h NOEC	Alga	1.3	mg/l

<b>Persisten dan Penguraian</b>	Cypermethrin: cukup persisten. Tidak mudah menghidrolisis. Tidak langsung terbiodegradasi.
<b>Bioakumulasi</b>	Cypermethrin: Zat ini memiliki potensi biokonsentrasi.
<b>Mobilitas</b>	Cypermethrin: Yg tak bergerak. Tidak diharapkan untuk mencapai air tanah.
<b>Efek Merugikan Lainnya</b>	Tidak ada informasi yang tersedia.

## Bagian 13: PERTIMBANGAN PEMBUANGAN

<b>Metoda-metoda pembuangan sampah</b>	Buang sesuai dengan peraturan setempat.
<b>Kemasan Terkontaminasi</b>	Buang sesuai peraturan negara, daerah dan setempat.

## Bagian 14: INFORMASI TRANSPORTASI

### IMDG/IMO

No. UN/ID	UN3351
Nama Pengiriman yang Benar	Pestisida piretroid, cair, beracun, mudah terbakar
Kelas bahaya	6.1
Kelas Bahaya Tambahan	3
Kelompok Kemasan	III
EmS	F-E, S-D
Polutan Laut	Cypermethrin

### ICAO/IATA

No. UN/ID	UN3351
-----------	--------

Nama Pengiriman yang Benar Pestisida piretroid, cair, beracun, mudah terbakar  
 Kelas bahaya 6.1  
 Kelas Bahaya Tambahan 3  
 Kelompok Kemasan III  
 Polutan Laut Cypermethrin

## Bagian 15: INFORMASI TERKAIT PERATURAN

### Inventarisasi Internasional

Makanan, aditif makanan, obat, kosmetik, atau perangkat, saat diproduksi, diproses, atau didistribusikan dalam perdagangan untuk digunakan sebagai makanan, aditif makanan, obat, kosmetik, atau perangkat mungkin tidak tunduk pada persyaratan pemberitahuan lokal. Periksa peraturan setempat untuk informasi lebih lanjut.

Nama kimia	TSCA (Amerika Serikat)	DSL (Kanada)	EINECS/ELIN CS (Europe)	ENCS (Jepang)	Tiongkok (IECSC)	KECL (Korea)	PICCS (Filipina)	AICS (Australia)
Cypermethrin 52315-07-8			X		X	X	X	X
Naphtha (petroleum), heavy aromatic 64742-94-5	X	X	X		X	X	X	X
Naftalena 91-20-3	X	X	X	X	X	X	X	X
1,2,4-Trimethylbenzen e 95-63-6	X	X	X	X	X	X	X	X

**TSCA** - UU Pengendalian Zat Toksik Amerika Serikat Bagian 8(b) Inventarisasi

**DSL/NDL** - Daftar Zat Domestik/Daftar Zat Non-Domestik Kanada

**EINECS/ELINCS** - Inventarisasi Zat Kimia Komersial yang Beredar di Eropa/Daftar Zat Kimia yang Diberitahukan di Eropa

**ENCS** - Zat Kimia yang Sudah Ada dan Baru di Jepang

**IECSC** - Inventarisasi Zat Kimia yang Sudah Ada di Tiongkok

**KECL** - Zat Kimia yang Sudah Ada dan Dievaluasi di Korea Selatan

**PICCS** - Inventarisasi Bahan Kimia dan Zat Kimia Filipina

**AICS** - Inventarisasi Bahan Kimia Australia (Australian Inventory of Chemical Substances)

## Bagian 16: INFORMASI LAINNYA

### Dipersiapkan oleh

FMC Corporation  
 FMC Logo - Merek Dagang FMC Corporation

© 2018 FMC Corporation. Semua Hak Dilindungi Undang-Undang.

### Tanggal revisi:

2018-04-06

### Catatan revisi

Bagian-bagian (M)SDS diperbaharui.

### Penafian

FMC Corporation Percaya Bahwa informasi dan Rekomendasi Contained SINI (termasuk data dan laporan) yang akurat pada tanggal perjanjian. NO JAMINAN UNTUK SETIAP TUJUAN TERTENTU, JAMINAN DIPERDAGANGKAN ATAU JAMINAN LAIN, ATAU Disajikan TERSIRAT, DIBUAT TENTANG INFORMASI YANG DISEDIAKAN DI SINI. Informasi yang diberikan SINI Berkaitan hanya untuk produk tertentu yang ditunjuk dan Mungkin tidak berlaku Dimana produk tersebut digunakan dalam kombinasi dengan bahan lain atau dalam proses lain. Selanjutnya, karena kondisi dan metode penggunaan berada di luar pengawasan FMC Corporation, FMC Corporation TEGAS MENOLAK setiap dan semua kewajiban untuk hasil apapun Diperoleh Transaksi atau menggunakan salah satu produk atau kepercayaan pada informasi tersebut.

Akhir dari Lembar Data Keselamatan