# **Quintect 105 SC**



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

1.0 2023/03/07 50002735 Tanggal penerbitan pertama: 2023/03/07

#### 1. IDENTIFIKASI PRODUK DAN PERUSAHAAN

Nama produk : Quintect 105 SC

Identifikasi lainnya : Picarbutrazox 105 g/L SC

Penggunaan yang dianjurkan dan pembatasan penggunaan

Penggunaan yang dianjurkan : Dapat digunakan sebagai fungisida saja.

Pembatasan penggunaan : Gunakan seperti yang direkomendasikan oleh label.

Data rinci mengenai pemasok/ pembuat

Perusahaan : FMC Corporation

Alamat : 2929 WALNUT ST

PHILADELPHIA PA 19104

USA

Telepon : (215) 299-6000

Alamat email : SDS-Info@fmc.com

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

Bahaya akuatik kronis atau

jangka panjang

Kategori 3

**Elemen label GHS** 

Piktogram bahaya : Tidak ada

Kata sinyal : Tidak ada

Pernyataan Bahaya : H412 Berbahaya pada kehidupan perairan dengan efek jangka

panjang.

# **Quintect 105 SC**



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

1.0 2023/03/07 50002735 Tanggal penerbitan pertama: 2023/03/07

Pernyataan Kehati-hatian : Pencegahan:

P273 Hindarkan pelepasan ke lingkungan.

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)
tert-Butyl (6-{[(Z)-(1-methyl-1H-tetrazol-5-	500207-04-5	>= 10 -< 25
yl)phenylmethylidene]aminooxymethyl}pyridin-		
2-yl)carbamate		

#### 4. TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN

Saran umum : 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 : Cuci bersih dengan sabun dan banyak air.

Tangani secara medis jika terjadi iritasi dan iritasi tidak

kunjung hilang.

Jika kontak dengan mata : Lepaskan lensa kontak.

Lindungi mata yang tidak terkena.

Jika iritasi mata berlanjut, periksakan ke dokter spesialis.

Jika tertelan : 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.

Kumpulan gejala / efek

terpenting, baik akut maupun

tertunda

Tidak ada yang diketahui.

Instruksi kepada dokter : Tangani menurut gejala.

### 5. TINDAKAN PEMADAMAN KEBAKARAN

# Quintect 105 SC



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

2023/03/07 50002735 Tanggal penerbitan pertama: 2023/03/07 1.0

Media pemadaman yang

sesuai

Bahan kimia kering Serbuk kering

Busa

Karbon dioksida (CO2)

Media pemadaman yang

tidak sesuai

Semburan air volume besar

Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia

tersebut

Jangan biarkan sisa air limbah dari pemadaman kebakaran

Produk pembakaran

berbahaya

memasuki saluran pembuangan atau saluran air lainnya.

Nitrogen oksida (NOx)

Karbon oksida Sulfur oksida

Kumpulkan air bekas pemadam kebakaran yang tercemar Metode pemadaman khusus

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

Pakailah alat bantu pernapasan SCBA untuk memadamkan

kebakaran jika perlu.

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

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

Gunakan alat pelindung diri.

Langkah-langkah

pencegahan bagi lingkungan

Cegah produk agar tidak masuk ke saluran pembuangan. Bila produk mencemarkan sungai dan danau atau saluran pembuangan, beritahu pihak penguasa yang bersangkutan.

Metode dan bahan untuk penangkalan (containment)

dan pembersihan

Seka dengan bahan penyerap (mis. kain, flanel). Simpan dalam wadah yang sesuai dan tertutup untuk

dibuang.

#### 7. PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

Nasehat mengenai perlindungan terhadap api

dan ledakan

Tindakan normal untuk mencegah kebakaran.

Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman Untuk perlindungan pribadi lihat seksi 8.

Merokok, makan dan minum harus dilarang di daerah aplikasi.

Kondisi untuk penyimpanan

yang aman

Kontener yang terbuka harus ditutup lagi dengan hati-hati dan

dijaga tetap berdiri untuk mencegah kebocoran.

# **Quintect 105 SC**



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

1.0 2023/03/07 50002735 Tanggal penerbitan pertama: 2023/03/07

Instalasi listrik/materi untuk bekerja harus mentaati standar

keselamatan teknologi.

Bahan harus dihindari : Tidak ada bahan yang perlu disebut khusus.

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

Tidak mengandung bahan-bahan yang mempunyai nilai batas eksposur pekerjaan.

Alat perlindungan diri

Perlindungan pernapasan : Jika terjadi pemajanan pada kabut, semprotan, atau aerosol,

pakailah pelindung pernapasan dan pakaian pelindung diri

yang sesuai.

Perlindungan tangan

Materi : Kenakan sarung tangan tahan bahan kimia, seperti laminasi

penghalang, karet butil atau karet nitril.

Perlindungan mata : Kacamata pengaman

Perlindungan kulit dan tubuh : Pakaian pelindung

Tindakan higienis : Praktik kebersihan industri umum.

#### 9. SIFAT FISIKA DAN KIMIA

Tampilan : Suspensi berair kental

Warna : keputih-putihan

Bau : ciri

pH : 5-9

Titik nyala : tidak menyala

Flamabilitas (padatan, gas) : Tidak berlaku

Kerapatan (den-sitas) relatif : 1,04 - 1,06

Sifat peledak : Tidak mudah meledak

Sifat oksidator : Produk tidak mengoksidasi.

# **Quintect 105 SC**



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

1.0 2023/03/07 50002735 Tanggal penerbitan pertama: 2023/03/07

#### 10. STABILITAS DAN REAKTIFITAS

Reaktifitas : Tidak terurai jika disimpan dan digunakan sesuai dengan

petunjuk.

Stabilitas kimia : Tidak terurai jika disimpan dan digunakan sesuai dengan

petunjuk.

Reaksi berbahaya yang mungkin di bawah kondisi

spesifik/khusus

Stabil pada kondisi penyimpanan yang disarankan.
Tidak ada bahaya yang secara khusus perlu dinyatakan.

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

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

#### Komponen:

tert-Butyl (6-{[(Z)-(1-methyl-1H-tetrazol-5-yl)phenylmethylidene]aminooxymethyl}pyridin-2-yl)carbamate:

Toksisitas oral akut : LD50 (Tikus, pria dan wanita): > 2.000 mg/kg

Toksisitas inhalasi akut : LC50 (Tikus, pria dan wanita): > 5,2 mg/l

Menguji atmosfir: debu/kabut

Toksisitas kulit akut : LD50 (Tikus, pria dan wanita): > 2.000 mg/kg

#### Korosi/iritasi kulit

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

#### Komponen:

tert-Butyl (6-{[(Z)-(1-methyl-1H-tetrazol-5-yl)phenylmethylidene]aminooxymethyl}pyridin-2-yl)carbamate:

Spesies : Kelinci

Hasil : Tidak menyebabkan iritasi kulit

## Kerusakan mata serius/iritasi mata

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

#### Komponen:

tert-Butyl (6-{[(Z)-(1-methyl-1H-tetrazol-5-yl)phenylmethylidene]aminooxymethyl}pyridin-2-yl)carbamate:

Spesies : Kelinci





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

1.0 2023/03/07 50002735 Tanggal penerbitan pertama: 2023/03/07

Komentar : Efek minimal yang tidak memenuhi ambang untuk klasifikasi.

#### Sensitisasi saluran pernafasan atau pada kulit

#### Sensitisasi pada kulit

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

#### Sensitisasi saluran pernafasan

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

#### Komponen:

# tert-Butyl (6-{[(Z)-(1-methyl-1H-tetrazol-5-yl)phenylmethylidene]aminooxymethyl}pyridin-2-yl)carbamate:

Rute eksposur : Kena kulit

Spesies : Kelinci percobaan

Hasil : Tidak menyebabkan sensitisasi kulit.

#### Mutagenisitas pada sel nutfah

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

#### Komponen:

# tert-Butyl (6-{[(Z)-(1-methyl-1H-tetrazol-5-yl)phenylmethylidene]aminooxymethyl}pyridin-2-yl)carbamate:

Genotoksisitas dalam tabung : Tipe Ujian: Tes Ames

percobaan Hasil: Negatif

Tipe Ujian: Tes kelainan kromosom dalam tabung percobaan

Hasil: Negatif

Genotoksisitas dalam tubuh : Tipe Ujian: Uji mikronukleus in-vivo

mahluk hidup Hasil: Negatif

# Karsinogenisitas

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

#### Komponen:

# tert-Butyl (6-{[(Z)-(1-methyl-1H-tetrazol-5-yl)phenylmethylidene]aminooxymethyl}pyridin-2-yl)carbamate:

Spesies : Tikus Hasil : Negatif

Spesies : Mencit Hasil : Negatif

#### Toksisitas terhadap Reproduksi

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

#### Komponen:

tert-Butyl (6-{[(Z)-(1-methyl-1H-tetrazol-5-yl)phenylmethylidene]aminooxymethyl}pyridin-2-yl)carbamate:





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

1.0 2023/03/07 50002735 Tanggal penerbitan pertama: 2023/03/07

Dampak pada kesuburan : Spesies: Tikus

Hasil: Negatif

Mempengaruhi : Spesies: Tikus perkembangan janin : Hasil: Negatif

Spesies: Kelinci Hasil: Negatif

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

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

## Toksisitas sistemik pada organ sasaran spesifik setelah paparan berulang

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

#### Toksisitas dosis berulang

### Komponen:

# tert-Butyl (6-{[(Z)-(1-methyl-1H-tetrazol-5-yl)phenylmethylidene]aminooxymethyl}pyridin-2-yl)carbamate:

Spesies : Tikus, betina

NOAEL : 10.16 mg/kg bb/hari

Waktu pemajanan : 2 years

Spesies : Tikus, jantan NOAEL : 7.82 mg/kg bb/hari

Waktu pemajanan : 2 years

Spesies : Anjing, jantan

NOAEL : 40.45 mg/kg bb/hari

Waktu pemajanan : 1 year

Spesies : Anjing, betina NOAEL : 43.26 mg/kg bb/hari

Waktu pemajanan : 1 year

#### Bahaya aspirasi

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

## Informasi lebih lanjut

**Produk:** 

Komentar : Data tidak tersedia

#### 12. INFORMASI EKOLOGI

# **Ekotoksisitas**

### Produk:

Keracunan untuk ikan : LC50 (Cyprinus carpio (Ikan gurame)): > 1.000 mg/l

Waktu pemajanan: 96 h





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

1.0 2023/03/07 50002735 Tanggal penerbitan pertama: 2023/03/07

Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup EC50 (Daphnia (Kutu air)): 125 mg/l

Waktu pemajanan: 48 h

dalam air

Toksisitas terhadap ganggang/tanaman air

ErC50 (ganggang): 155 mg/l Waktu pemajanan: 72 h

#### Komponen:

tert-Butyl (6-{[(Z)-(1-methyl-1H-tetrazol-5-yl)phenylmethylidene]aminooxymethyl}pyridin-2-yl)carbamate:

Keracunan untuk ikan : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Ikan rainbow trout)): > 0,29 mg/l

Waktu pemajanan: 96 h

Komentar: Tak ada racun pada batas daya larut

Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): > 0,28 mg/l Waktu pemajanan: 48 h

Komentar: Tak ada racun pada batas daya larut

dalam air

Toksisitas terhadap ganggang/tanaman air

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)): >

0,25 mg/l

Waktu pemajanan: 72 h

Komentar: Tak ada racun pada batas daya larut

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)):

0,11 mg/l

Waktu pemajanan: 72 h

Keracunan untuk ikan (Toksisitas kronis)

NOEC (Pimephales promelas): 0,14 mg/l

Waktu pemajanan: 28 d

Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air (Toksisitas kronis) NOEC (Daphnia magna (Kutu air)): 0,27 mg/l

Waktu pemajanan: 28 d

#### Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

Data tidak tersedia

## Potensi bioakumulasi

#### Komponen:

tert-Butyl (6-{[(Z)-(1-methyl-1H-tetrazol-5-yl)phenylmethylidene]aminooxymethyl}pyridin-2-yl)carbamate:

Bioakumulasi : Spesies: Lepomis macrochirus (Ikan bluegill sunfish)

Faktor Biokonsentrasi (BCF): 496

Waktu pemajanan: 29 d Konsentrasi: 4.04 µg/l

Koefisien partisi (n- : log Pow: 4,16 (25 °C)

# **Quintect 105 SC**



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

2023/03/07 50002735 Tanggal penerbitan pertama: 2023/03/07 1.0

oktanol/air)

Mobilitas dalam tanah

Data tidak tersedia

Efek merugikan lainnya

**Produk:** 

Informasi ekologis tambahan : Bahaya lingkungan tidak dapat dikecualikan dalam kasus

penanganan atau pembuangan yang tidak profesional. Berbahaya pada kehidupan perairan dengan efek jangka

panjang.

#### 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 Tidak berlaku Nama pengapalan yang Tidak berlaku

sesuai berdasarkan PBB

Tidak berlaku Kelas Risiko tambahan Tidak berlaku Tidak berlaku Kelompok pengemasan Tidak berlaku Label

IATA - DGR

No. PBB/ID Tidak berlaku Nama pengapalan yang Tidak berlaku

sesuai berdasarkan PBB

Tidak berlaku Kelas Risiko tambahan Tidak berlaku Kelompok pengemasan Tidak berlaku Label Tidak berlaku Tidak berlaku

Petunjuk pengemasan

(pesawat kargo)

Petunjuk pengemasan Tidak berlaku

9/12





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

1.0 2023/03/07 50002735 Tanggal penerbitan pertama: 2023/03/07

(pesawat penumpang)

**Kode-IMDG** 

Nomor PBB : Tidak berlaku Nama pengapalan yang : Tidak berlaku

sesuai berdasarkan PBB

Kelas : Tidak berlaku
Risiko tambahan : Tidak berlaku
Kelompok pengemasan : Tidak berlaku
Label : Tidak berlaku
Kode EmS : Tidak berlaku
Bahan pencemar laut : Tidak berlaku

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

Tidak berlaku untuk produk saat dipasok.

Tindakan kehati-hatian khusus bagi pengguna

Komentar : Tidak diklasifikasikan sebagai berbahaya menurut peraturan

pengangkutan.

#### 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 : Tidak sesuai dengan inventaris





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

1.0 2023/03/07 50002735 Tanggal penerbitan pertama: 2023/03/07

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.

tert-Butyl (6-{[(Z)-(1-methyl-1H-tetrazol-5-

yl)phenylmethylidene]aminooxymethyl}pyridin-2-yl)carbamate

ENCS : Tidak sesuai dengan inventaris

ISHL : Sesuai dengan inventaris

KECI : Tidak 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 : 2023/03/07

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 vang 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





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

1.0 2023/03/07 50002735 Tanggal penerbitan pertama: 2023/03/07

Meksiko; NTP - Program Toksikologi Nasional; NZIoC - Inventarisasi Bahan Kimia Selandia Baru; OECD - Organisasi Kerja Sama dan Pembangunan Ekonomi; OPPTS - Kantor Keselamatan Bahan Kimia dan Pencegahan Polusi; PBT - Bahan Persisten, Bioakumulatif dan Beracun; PICCS - Inventarisasi Kimia dan Bahan Kimia Filipina; (Q)SAR - (Kuantitatif) Hubungan Kegiatan Struktur; REACH - Peraturan (EC) No 1907/2006 Parlemen Eropa dan Dewan tentang Pendaftaran, Evaluasi, Otorisasi dan Pembatasan Bahan Kimia; SADT - Suhu Percepatan Penguraian; SDS - Lembar Data Keselamatan; TCSI - Inventarisasi Bahan Kimia Taiwan; TDG - Transportasi Barang Berbahaya; TECI - Inventaris Bahan Kimia yang Ada di Thailand; TSCA - Undang-Undang Pengendalian Bahan Beracun (Amerika Serikat); UN - Perserikatan Bangsa-Bangsa; UNRTDG - Rekomendasi Perserikatan Bangsa-Bangsa tentang Transportasi Bahan Berbahaya; vPvB - Sangat Persisten dan Sangat 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