

# Multi Acid (with Calcium Carbonate) Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/04 2.0 2025/04/14 11508161-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/02/04

#### 1. IDENTIFIKASI PRODUK DAN PERUSAHAAN

Nama produk : Multi Acid (with Calcium Carbonate) Formulation

Kode produk : Latisan

Data rinci mengenai pemasok/ pembuat

Perusahaan : MSD

Alamat : 126 E. Lincoln Avenue

Rahway, New Jersey U.S.A. 07065

Telepon : 908-740-4000

Nomor telepon darurat : 1-908-423-6000

Alamat email : EHSDATASTEWARD@msd.com

Penggunaan yang dianjurkan dan pembatasan penggunaan

Penggunaan yang dianjurkan : Produk kedokteran hewan

Pembatasan penggunaan : Tidak berlaku

#### 2. IDENTIFIKASI BAHAYA

Klasifikasi GHS

Kerusakan mata serius/iritasi

pada mata

Kategori 1

Mutagenisitas pada sel nutfah : Kategori 2

**Elemen label GHS** 

Piktogram bahaya :





Kata sinyal : Bahaya

Pernyataan Bahaya : H318 Menyebabkan kerusakan mata yang serius.

H341 Diduga menyebabkan kerusakan genetik.

Pernyataan Kehati-hatian : Pencegahan:

P201 Dapatkan instruksi spesial sebelum menggunakannya. P202 Jangan menanganinya sampai seluruh peringatan



## Multi Acid (with Calcium Carbonate) Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/04 2.0 2025/04/14 11508161-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/02/04

keamanan dibaca dan dipahami.

P280 Pakai sarung tangan pelindung/ pakaian pelindung/ pelindung mata/ pelindung wajah.

#### Respons:

P305 + P351 + P338 + P310 JIKA TERKENA MATA: Bilas secara hati-hati dengan air selama beberapa menit. Lepas lensa kontak, jika digunakan dan mudah melakukannya. Lanjutkan membilas. Segera telponlah PUSAT RACUN atau dokter.

P308 + P313 Jika terpapar atau dikuatirkan : Dapatkan nasehat/ perhatian pengobatan.

#### Penyimpanan:

P405 Simpan di tempat terkunci.

#### Pembuangan:

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

#### Pelabelan Tambahan

Persentase campuran berikut terdiri dari bahan-bahan dengan bahaya terhadap lingkungan air yang tidak diketahui: 22.5 %

#### Bahaya lain di luar yang berperan dalam klasifikasi

Kontak dengan debu dapat menyebabkan iritasi mekanis atau pengeringan kulit. Bisa membentuk campuran debu udara yang mudah meledak selama pemprosesan, penanganan atau dengan cara lainnya.

#### 3. KOMPOSISI/INFORMASI TENTANG BAHAN PENYUSUN

Bahan/Campuran : Campuran

#### Komponen

Nama kimia	No-CAS	Konsentrasi (% w/w)	
Kalsium karbonat	471-34-1	>= 30 -< 60	
Sanguinaria	2447-54-3	>= 10 -< 30	
Kalsium diformat	544-17-2	>= 3 -< 10	
Asam fosfor	7664-38-2	>= 1 -< 3	
Asam formiat	64-18-6	< 1	

## 4. TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN

Saran umum : Jika terjadi kecelakaan atau jika merasa tidak sehat, segera

dapatkan nasihat medis.

Bila gejala bertahan atau bila ada keraguan apapun mintalah

pertolongan medis.

Jika terhirup, pindahkan korban ke udara segar.

Cari dan dapatkan bantuan medis.

Jika kontak dengan kulit : Jika terjadi kontak, segera guyur kulit dengan sabun dan



## Multi Acid (with Calcium Carbonate) **Formulation**

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/04 2.0 2025/04/14 11508161-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/02/04

banyak air.

Lepas pakaian dan sepatu yang terkontaminasi.

Cari dan dapatkan bantuan medis.

Cuci pakaian yang tercemar sebelum dipakai lagi. Cucilah sebersih mungkin sepatu sebelum dipakai lagi. Jika terjadi kontak, segera guyur mata dengan banyak air

Jika kontak dengan mata

selama sekurangnya 15 menit.

Jika mudah dilakukan, lepaskan lensa kontak jika rusak.

Segera panggil dokter.

Jika tertelan Bila tertelan: JANGAN memancing supaya muntah.

> Cari dan dapatkan bantuan medis. Berkumurlah dengan air hingga bersih.

Kumpulan geiala / efek

terpenting, baik akut maupun

tertunda

Kontak dengan debu dapat menyebabkan iritasi mekanis atau

pengeringan kulit.

Menyebabkan kerusakan mata yang serius. Diduga menyebabkan kerusakan genetik.

Petugas P3K harus memperhatikan perlindungan diri, dan Perlindungan aiders pertama :

menggunakan alat pelindung diri yang direkomendasikan jika

ada potensi paparan (lihat bagian 8).

Instruksi kepada dokter Berikan perawatan dan bantuan sesuai gejala yang muncul.

#### 5. TINDAKAN PEMADAMAN KEBAKARAN

Media pemadaman yang

sesuai

Semprotan air Busa tahan-alkohol

Karbon dioksida (CO2) Bahan kimia kering

Media pemadaman yang

tidak sesuai

Tidak ada yang diketahui.

Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia

tersebut

Hindari pembentukan debu; debu halus dapat mengumpul di udara dengan konsentrasi yang cukup, dan apabila ada

sumber api, ada bahaya ledakan debu.

Paparan terhadap produk mudah terbakar dapat

membahayakan kesehatan.

Produk pembakaran

berbahaya

Karbon oksida Oksida logam

Oksida fosfor

Nitrogen oksida (NOx)

Gunakan tindakan pemadaman kebakaran yang sesuai untuk Metode pemadaman khusus

situasi lokal dan lingkungan sekeliling.

Semprotan air dapat digunakan untuk mendinginkan kontener. Singkirkan wadah yang tidak rusak dari area kebakaran bila

aman untuk melakukannya.

Lakukan evakuasi dari wilayah ini.

Alat pelindung khusus bagi

petugas pemadam

Jika terjadi kebakaran, pakai alat bantu pernapasan SCBA.

Gunakan alat pelindung diri.



## Multi Acid (with Calcium Carbonate) Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/04 2.0 2025/04/14 11508161-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/02/04

kebakaran

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

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

Ikuti saran penanganan yang aman (lihat bagian 7) dan rekomendasi peralatan perlindungan pribadi (lihat bagian 8).

Langkah-langkah pencegahan bagi lingkungan Hindarkan pelepasan ke lingkungan.

Cegah terjadinya tumpahan atau bocoran lebih lanjut jika

aman untuk melakukannya.

Tahan dan buanglah air cuci yang tercemar.

Pihak berwenang lokal harus diberitahu jika tumpahan yang

signifikan tidak bisa dilokalisasi.

Metode dan bahan untuk penangkalan (containment) dan pembersihan Sapulah atau sedotlah tumpahan dan kumpulkan dalam

wadah yang sesuai untuk pembuangan.

Hindari penyebaran debu di udara (yaitu dengan membersihkan permukaan berdebu dengan udara

terkompresi).

Deposit Debu tidak boleh mengumpul di permukaan, karena dapat membentuk campuran yang mudah meledak apabila

terlepas ke udara dengan konsentrasi yang cukup. Mungkin berlaku peraturan lokal atau nasional terkait pelepasan dan pembuangan bahan ini, serta zat dan benda lain yang digunakan untuk membersihkan zat yang

dilepaskan. Anda harus mengetahui tentang peraturan yang

berlaku.

Bagian 13 dan 15 dari SDS ini memberikan informasi tentang

ketentuan lokal atau nasional tertentu.

#### 7. PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

Tindakan teknis : Listrik statis dapat terakumulasi dan memicu pembakaran

debu yang tertahan sehingga menghasilkan ledakan. Sediakan alat pencegahan yang memadai, seperti arde dan

pengikat listrik, atau atmosfer lembam.

Ventilasi Lokal/Total Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman : Gunakan hanya dengan ventilasi yang cukup.

Jangan menghirup debu. Jangan sampai tertelan.

Jangan sampai kena mata.

Hindari kontak dengan kulit yang berkepanjangan atau secara

berulang.

Tangani sesuai dengan praktik kebersihan dan keselamatan industri yang baik, berdasarkan pada hasil penilaian paparan

di tempat kerja

Jaga wadah tertutup rapat.



# Multi Acid (with Calcium Carbonate) Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/04 2.0 2025/04/14 11508161-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/02/04

> Minimalkan pembentukan dan akumulasi debu. Tutuplah wadah jika tidak sedang digunakan.

Jauhkan dari panas dan sumber api.

Lakukan tindakan pencegahan terhadap muatan listrik statik. Berhati-hatilah supaya tidak menumpahkan dan membuang limbah serta minimalkan pelepasan bahan ke lingkungan

sekitar.

Kondisi untuk penyimpanan

yang aman

Simpan di dalam wadah yang dilabel dengan benar.

Simpan di tempat terkunci. Jaga agar tetap tertutup rapat.

Simpan berdasarkan peraturan nasional yang berkaitan.

Bahan harus dihindari : Jangan simpan bersamaan jenis produk berikut:

Oksidator kuat

#### 8. KONTROL PAPARAN/ PERLINDUNGAN DIRI

### Komponen dengan parameter pengendalian di tempat kerja

Komponen	No-CAS	Tipe nilai (Bentuk eksposur)	Parameter pengendalian / Konsentrasi yang diizinkan	Dasar
Kalsium karbonat	471-34-1	NAB (Inhalabel)	10 mg/m3 (Kalsium karbonat)	ID OEL
Asam fosfor	7664-38-2	NAB	1 mg/m3	ID OEL
		PSD	3 mg/m3	ID OEL
		TWA	1 mg/m3	ACGIH
		STEL	3 mg/m3	ACGIH
Asam formiat	64-18-6	NAB	5 ppm	ID OEL
		PSD	10 ppm 19 mg/m3	ID OEL
		TWA	5 ppm	ACGIH

Pengendalian teknik yang sesuai

Semua kendali rekayasa harus diimplementasikan sesuai dengan rancangan fasilitas dan dioperasikan sesuai dengan prinsip GMP untuk melindungi produk, pekerja, dan

lingkungan hidup.

Teknologi penahanan yang sesuai untuk mengendalikan senyawa diperlukan untuk mengendalikan sumber dan dan mencegah migrasi senyawa ke daerah yang tidak terkendali

(misalnya, perangkat penahanan terbuka).

Minimalkan penanganan terbuka.

Alat perlindungan diri

Perlindungan pernapasan : Jika ventilasi pembuangan setempat yang memadai tidak

tersedia atau penilaian paparan menunjukkan adanya paparan di luar dari pedoman yang direkomendasikan,

gunakan alat pelindung pernapasan.



## Multi Acid (with Calcium Carbonate) Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/04 2.0 2025/04/14 11508161-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/02/04

Filter tipe

Perlindungan tangan

Jenis gabungan partikulat, gas/uap asam dan anorganik

Materi : Sarung tangan tahan bahan kimia

Komentar : Pertimbangkan untuk mengenakan sarung tangan ganda.
Perlindungan mata : Kenakan kacamata keselamatan dengan pelindung samping

atau kacamata goggle.

Jika lingkungan atau kegiatan kerja berdebu, berkabut atau mengandung aerosol, kenakan kacamata pelindung yang

sesuai.

Kenakan penutup wajah atau pelindung wajah lengkap lainnya bila debu, kabut, atau aerosol tersebut berpotensi

mengenai wajah secara langsung.

Perlindungan kulit dan tubuh : Seragam kerja atau jas laboratorium.

Pakaian pelindung tubuh tambahan harus dikenakan sesuai dengan tugas yang dikerjakan (misalnya sarung tangan panjang, apron, sarung tangan pelindung, pakaian sekali pakai) untuk menghindari permukaan kulit yang bisa terpapar

pada senyawa.

Gunakan teknik degowning yang sesuai untuk

menghilangkan potensi pakaian yang terkontaminasi.

Tindakan higienis : Jika paparan terhadap bahan kimia mungkin terjadi selama

penggunaan biasa, sediakan sistem pembilasan mata dan

pancuran keselamatan di dekat tempat kerja.

Ketika menggunakan, jangan makan, minum, atau merokok.

Cuci pakaian yang tercemar sebelum dipakai lagi. Pengoperasian fasilitas yang efektif harus mencakup peninjauan kendali rekayasa, alat pelindung diri yang sesuai,

prosedur degowning dan dekontaminasi yang sesuai, pemantauan kebersihan industri, pengawasan medis, dan

penggunaan kendali administratif.

#### 9. SIFAT FISIKA DAN KIMIA

Tampilan : serbuk

Warna : putih

Bau : Data tidak tersedia

Ambang Bau : Data tidak tersedia

pH : Data tidak tersedia

Titik lebur/titik beku : Data tidak tersedia

Titik didih awal/rentang didih : Data tidak tersedia

Titik nyala : Tidak berlaku



## Multi Acid (with Calcium Carbonate) Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/04 2.0 2025/04/14 11508161-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/02/04

Laju penguapan : Tidak berlaku

Flamabilitas (padatan, gas) : Bisa membentuk campuran debu udara yang mudah meledak

selama pemprosesan, penanganan atau dengan cara lainnya.

Flamabilitas (cair) : Tidak berlaku

Tertinggi batas ledakan / Batas atas daya terbakar Data tidak tersedia

Terendah batas ledakan / Batas bawah daya terbakar Data tidak tersedia

Tekanan uap : Tidak berlaku

Kerapatan (densitas) uap

relatif

Tidak berlaku

Kerapatan (den-sitas) relatif : Data tidak tersedia

Densitas : Data tidak tersedia

Kelarutan

Kelarutan dalam air : Data tidak tersedia

Koefisien partisi (n-

oktanol/air)

Tidak berlaku

Suhu dapat membakar sendiri :

(auto-ignition temperature)

Data tidak tersedia

Suhu penguraian : Data tidak tersedia

Kekentalan (viskositas)

Viskositas, kinematis : Tidak berlaku

Sifat peledak : Tidak mudah meledak

Sifat oksidator : Bahan atau campuran ini tidak diklasifikasikan sebagai

pengoksidasi.

Berat Molekul : Data tidak tersedia

Karakteristik partikel

Ukuran partikel : Data tidak tersedia

### 10. STABILITAS DAN REAKTIFITAS

Reaktifitas : Tidak diklasifikasikan sebagai bahaya reaktivitas.

Stabilitas kimia : Stabil pada kondisi normal.

Reaksi berbahaya yang : Bisa membentuk campuran debu udara yang mudah meledak



## Multi Acid (with Calcium Carbonate) Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/04 2.0 2025/04/14 11508161-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/02/04

mungkin di bawah kondisi

spesifik/khusus

selama pemprosesan, penanganan atau dengan cara lainnya.

Dapat bereaksi dengan agen pengoksidasi kuat.

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

Hindari pembentukan debu.

Bahan yang harus dihindari

Produk berbahaya hasil

penguraian

Oksidator

Tidak ada penguraian produk berbahaya yang diketahui.

#### 11. INFORMASI TOKSIKOLOGI

Informasi tentang rute

paparan

Penghirupan Kena kulit

Tertelan

Kontak dengan mata/Kena mata

#### **Toksisitas akut**

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

**Produk:** 

Toksisitas oral akut : Perkiraan toksisitas akut: > 2,000 mg/kg

Metoda: Metode kalkulasi

Toksisitas inhalasi akut : Perkiraan toksisitas akut: > 20 mg/l

Waktu pemajanan: 4 jam Menguji atmosfir: uap Metoda: Metode kalkulasi

#### Komponen:

Kalsium karbonat:

Toksisitas oral akut : LD50 (Tikus): > 2,000 mg/kg

Metoda: Pedoman Tes OECD 420

Evaluasi: Bahan atau campuran ini tidak mengandung

toksisitas oral akut

Toksisitas inhalasi akut : LC50 (Tikus): > 3 mg/l

Waktu pemajanan: 4 jam Menguji atmosfir: debu/kabut Metoda: Pedoman Tes OECD 403

Evaluasi: Bahan atau campuran ini tidak mengandung

toksisitas penghirupan akut

Toksisitas kulit akut : LD50 (Tikus): > 2,000 mg/kg

Metoda: Pedoman Tes OECD 402

Evaluasi: Bahan atau campuran ini tidak mengandung

toksisitas dermal akut

Sanguinaria:

Toksisitas oral akut : LD50 (Tikus): 1,660 mg/kg



# Multi Acid (with Calcium Carbonate) Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/04 2.0 2025/04/14 11508161-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/02/04

II

Kalsium diformat:

Toksisitas oral akut : LD50 (Tikus): > 2,000 mg/kg

Toksisitas kulit akut : LD50 (Tikus): > 2,000 mg/kg

Metoda: Pedoman Tes OECD 402

Evaluasi: Bahan atau campuran ini tidak mengandung

toksisitas dermal akut

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Asam fosfor:

Toksisitas oral akut : LD50 (Tikus): 2,000 mg/kg

Metoda: Pedoman Tes OECD 423

Toksisitas inhalasi akut : Evaluasi: Bersifat korosif terhadap saluran pernafasan.

**Asam formiat:** 

Toksisitas oral akut : Perkiraan toksisitas akut (Manusia): 500 mg/kg

Metoda: Penilaian ahli

Toksisitas inhalasi akut : LC50 (Tikus): 7.4 mg/l

Waktu pemajanan: 4 jam Menguji atmosfir: uap

Evaluasi: Bersifat korosif terhadap saluran pernafasan.

Toksisitas kulit akut : LD50 (Tikus): > 2,000 mg/kg

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Korosi/iritasi kulit

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

Komponen:

Kalsium karbonat:

Spesies : Kelinci

Metoda : Pedoman Tes OECD 404 Hasil : Tidak menyebabkan iritasi kulit

Kalsium diformat:

Spesies : Kelinci

Metoda : Pedoman Tes OECD 404 Hasil : Tidak menyebabkan iritasi kulit

Asam fosfor:

Hasil : Korosif setelah 3 menit hingga 1 jam paparan Komentar : Berdasarkan peraturan nasional atau regional.



## Multi Acid (with Calcium Carbonate) Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/04 2.0 2025/04/14 11508161-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/02/04

**Asam formiat:** 

Hasil : Korosif setelah 3 menit paparan atau kurang

Komentar : Berdasarkan pada pH ekstrim

Kerusakan mata serius/iritasi mata

Menyebabkan kerusakan mata yang serius.

Komponen:

Kalsium karbonat:

Spesies : Kelinci

Hasil : Tidak menyebabkan iritasi mata

Metoda : Pedoman Tes OECD 405

**Kalsium diformat:** 

Spesies : Kelinci

Hasil : Efek yang tidak dapat pulih pada mata

Metoda : Pedoman Tes OECD 405

Asam fosfor:

Spesies : Kelinci

Hasil : Efek yang tidak dapat pulih pada mata

Asam formiat:

Hasil : Efek yang tidak dapat pulih pada mata

Komentar : Berdasarkan korosivitas kulit.

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:

Kalsium karbonat:

Tipe Ujian : Uji kelenjar getah bening lokal (LLNA)

Rute eksposur : Kena kulit Spesies : Mencit

Metoda : Pedoman Tes OECD 429

Hasil : Negatif

Kalsium diformat:

Tipe Ujian : Tes maksimumisasi

Rute eksposur : Kena kulit



## Multi Acid (with Calcium Carbonate) Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/04 2.0 2025/04/14 11508161-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/02/04

Spesies : Kelinci percobaan

Metoda : Pedoman Tes OECD 406

Hasil : Negatif

Komentar : Berdasarkan data dari material sejenis

**Asam formiat:** 

Tipe Ujian : Tes Buehler Rute eksposur : Kena kulit

Spesies : Kelinci percobaan

Metoda : Pedoman Tes OECD 406

Hasil : Negatif

Mutagenisitas pada sel nutfah

Diduga menyebabkan kerusakan genetik.

Komponen:

Kalsium karbonat:

Genotoksisitas dalam tabung :

percobaan

Tipe Ujian: Asai mutasi balik bakteri (AMES)

Metoda: Pedoman Tes OECD 471

Hasil: Negatif

Tipe Ujian: Tes kelainan kromosom dalam tabung percobaan

Metoda: Pedoman Tes OECD 473

Hasil: Negatif

Tipe Ujian: Uji mutasi gen sel mamalia in vitro

Metoda: Pedoman Tes OECD 476

Hasil: Negatif

Sanguinaria:

Genotoksisitas dalam tabung :

percobaan

Tipe Ujian: Asai mutasi balik bakteri (AMES)

Hasil: positif

Tipe Ujian: uji mikronukleus in vitro

Hasil: Negatif

Tipe Ujian: Kerusakan dan perbaikan DNA, sintesis DNA tak

terjadwal pada sel mamalia (in vitro)

Hasil: positif

Genotoksisitas dalam tubuh

mahluk hidup

Tipe Ujian: Sifat mutagenik (uji sitogenetik sumsum tulang

pada mamalia secara in vivo, analisis kromosom)

Spesies: Mencit

Rute aplikasi: Injeksi intraperitoneal

Hasil: positif

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Mutagenisitas pada sel : Hasil yang positif dari uji mutagenitas sel tubuh secara in vivo



# Multi Acid (with Calcium Carbonate) Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/04 2.0 2025/04/14 11508161-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/02/04

nutfah - Evaluasi pada mamalia.

Kalsium diformat:

Genotoksisitas dalam tabung :

percobaan

Tipe Ujian: Asai mutasi balik bakteri (AMES)

Metoda: Pedoman Tes OECD 471

Hasil: Negatif

Genotoksisitas dalam tubuh

mahluk hidup

Tipe Ujian: Uji kematian resesif terkait jenis kelamin pada

Drosophila melanogaster (in vivo)

Rute aplikasi: Tertelan

Hasil: Negatif

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

**Asam fosfor:** 

Genotoksisitas dalam tabung :

percobaan

Tipe Ujian: Uji mutasi gen sel mamalia in vitro

Metoda: Pedoman Tes OECD 476

Hasil: Negatif

Tipe Ujian: Asai mutasi balik bakteri (AMES)

Metoda: Pedoman Tes OECD 471

Hasil: Negatif

Tipe Ujian: Tes kelainan kromosom dalam tabung percobaan

Metoda: Pedoman Tes OECD 473

Hasil: Negatif

**Asam formiat:** 

Genotoksisitas dalam tabung :

percobaan

Tipe Ujian: Asai mutasi balik bakteri (AMES)

Metoda: Pedoman Tes OECD 471

Hasil: Negatif

Genotoksisitas dalam tubuh

mahluk hidup

Tipe Ujian: Uji kematian resesif terkait jenis kelamin pada

Drosophila melanogaster (in vivo)

Rute aplikasi: Tertelan

Metoda: Pedoman Tes OECD 477

Hasil: Negatif

Karsinogenisitas

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

Komponen:

**Asam formiat:** 

Spesies : Tikus
Rute aplikasi : Tertelan
Waktu pemajanan : 104 minggu
Hasil : Negatif

Komentar : Berdasarkan data dari material sejenis



## **Multi Acid (with Calcium Carbonate) Formulation**

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/04 2.0 2025/04/14 11508161-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/02/04

#### Toksisitas terhadap Reproduksi

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

#### Komponen:

#### Kalsium karbonat:

Dampak pada kesuburan Tipe Ujian: Studi toksisitas dosis berulang yang digabungkan

dengan uji skrining toksisitas reproduksi/perkembangan

Spesies: Tikus Rute aplikasi: Tertelan

Metoda: Pedoman Tes OECD 422

Hasil: Negatif

Mempengaruhi Tipe Ujian: Perkembangan embrio-janin

Spesies: Tikus perkembangan janin Rute aplikasi: Tertelan

Metoda: Pedoman Tes OECD 414

Hasil: Negatif

Kalsium diformat:

Dampak pada kesuburan Tipe Ujian: Penelitian toksisitas reproduksi dua-generasi

Spesies: Tikus

Rute aplikasi: Tertelan

Metoda: Pedoman Tes OECD 416

Hasil: Negatif

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Mempengaruhi Tipe Ujian: Perkembangan embrio-janin

Spesies: Kelinci perkembangan janin Rute aplikasi: Tertelan

Metoda: Pedoman Tes OECD 414

Hasil: Negatif

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Asam fosfor:

Dampak pada kesuburan Tipe Ujian: Studi toksisitas dosis berulang yang digabungkan

dengan uji skrining toksisitas reproduksi/perkembangan

Spesies: Tikus

Rute aplikasi: Tertelan

Metoda: Pedoman Tes OECD 422

Hasil: Negatif

Mempengaruhi Tipe Ujian: Studi toksisitas dosis berulang yang digabungkan perkembangan janin

dengan uji skrining toksisitas reproduksi/perkembangan

Spesies: Tikus

Rute aplikasi: Tertelan

Metoda: Pedoman Tes OECD 422

Hasil: Negatif



## Multi Acid (with Calcium Carbonate) Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/04 2.0 2025/04/14 11508161-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/02/04

II

**Asam formiat:** 

Dampak pada kesuburan : Tipe Ujian: Penelitian toksisitas reproduksi dua-generasi

Spesies: Tikus

Rute aplikasi: Tertelan

Metoda: Pedoman Tes OECD 416

Hasil: Negatif

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Mempengaruhi : Tipe Ujian: Perkembangan embrio-janin

perkembangan janin Spesies: Kelinci

Rute aplikasi: Tertelan

Metoda: Pedoman Tes OECD 414

Hasil: Negatif

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

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.

Komponen:

Sanguinaria:

Evaluasi : Tidak ada efek bagi kesehatan yang teramati pada hewan

dalam konsentrasi 100 mg/kg atau kurang.

Toksisitas dosis berulang

Komponen:

Kalsium karbonat:

Spesies : Tikus

NOAEL : > 1,000 mg/kg Rute aplikasi : Tertelan

Waktu pemajanan : 28 Hr

Metoda : Pedoman Tes OECD 422

Sanguinaria:

Spesies : Tikus

NOAEL : 7.7 mg/kg

Rute aplikasi : Tertelan

Waktu pemajanan : 90 Days

Metoda : Pedoman Tes OECD 408

Komentar : Pengujian dilakukan sesuai dengan pedoman

Kalsium diformat:



## **Multi Acid (with Calcium Carbonate) Formulation**

Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/04 Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: 2.0 2025/04/14 11508161-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/02/04

**Spesies** Tikus

NOAEL 3,000 mg/kg Rute aplikasi Tertelan Waktu pemajanan : 13 Mg

Metoda : Pedoman Tes OECD 408

Komentar Berdasarkan data dari material sejenis

**Asam fosfor:** 

**Spesies** Tikus NOAEL : 250 mg/kg Rute aplikasi : Tertelan Waktu pemajanan : 40 - 52 Hr

Metoda : Pedoman Tes OECD 422

**Asam formiat:** 

Spesies Tikus NOAEL : 400 mg/kg Rute aplikasi : Tertelan Waktu pemajanan : 52 Mg

Komentar Berdasarkan data dari material sejenis

#### Bahaya aspirasi

Tidak diklasifikasikan berdasarkan informasi yang tersedia.

### 12. INFORMASI EKOLOGI

#### **Ekotoksisitas**

#### Komponen:

#### Kalsium karbonat:

Keracunan untuk ikan : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Ikan rainbow trout)): > 100 mg/l

Waktu pemajanan: 96 jam Bahan tes: Fraksi Akomodasi Air Metoda: Pedoman Tes OECD 203

Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang

belakang lainnya yang hidup

dalam air

EL50 (Daphnia magna (Kutu air)): > 100 mg/l Waktu pemajanan: 48 jam

Bahan tes: Fraksi Akomodasi Air Metoda: Pedoman Tes OECD 202

Toksisitas terhadap : NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)): ganggang/tanaman air 50 mg/l

Waktu pemajanan: 72 jam Bahan tes: Fraksi Akomodasi Air

Metoda: Pedoman Tes 201 OECD

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)): >



## **Multi Acid (with Calcium Carbonate) Formulation**

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/04 2.0 2025/04/14 11508161-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/02/04

100 mg/l

Waktu pemajanan: 72 jam Bahan tes: Fraksi Akomodasi Air Metoda: Pedoman Tes 201 OECD

Toksisitas ke NOEC: 1,000 mg/l mikroorganisme

Waktu pemajanan: 3 jam

Metoda: Pedoman Tes OECD 209

EC50: > 1,000 mg/l Waktu pemajanan: 3 jam

Metoda: Pedoman Tes OECD 209

Sanguinaria:

Evaluasi Ekotoksikologi

Toksisitas akuatik akut Efek beracun tidak dapat ditiadakan

Toksisitas akuatik kronis Efek beracun tidak dapat ditiadakan

Kalsium diformat:

Keracunan untuk ikan : LC0 (Danio rerio (Ikan zebra)): >= 1,000 mg/l

Waktu pemajanan: 96 jam

Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang

belakang lainnya yang hidup

dalam air

EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): > 1,000 mg/l

Waktu pemajanan: 48 jam Metoda: EPA-660/3-75-009

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Toksisitas terhadap ganggang/tanaman air ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)): >

1,000 mg/l

Waktu pemajanan: 72 jam

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)):

500 mg/l

Waktu pemajanan: 72 jam

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

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

NOEC (Daphnia magna (Kutu air)): >= 100 mg/l

Waktu pemajanan: 21 hr

Metoda: Pedoman Tes OECD 211

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

NOEC: >= 22.1 mg/lToksisitas ke mikroorganisme Waktu pemajanan: 28 hr

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Asam fosfor:



## **Multi Acid (with Calcium Carbonate) Formulation**

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/04 2.0 2025/04/14 11508161-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/02/04

LC50 (Oryzias latipes (ikan medaka Jepang)): > 100 mg/l Keracunan untuk ikan

Waktu pemajanan: 96 jam

Metoda: Pedoman Tes OECD 203

Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang

belakang lainnya yang hidup dalam air

Toksisitas terhadap ganggang/tanaman air EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): > 100 mg/l

Waktu pemajanan: 48 jam

Metoda: Pedoman Tes OECD 202

ErC50 (Desmodesmus subspicatus (Ganggang hijau)): > 100

ma/l

Waktu pemajanan: 72 jam

Metoda: Pedoman Tes 201 OECD

NOEC (Desmodesmus subspicatus (Ganggang hijau)): > 100

mg/l

Waktu pemajanan: 72 jam

Metoda: Pedoman Tes 201 OECD

Toksisitas ke mikroorganisme EC50: > 100 mg/l

Waktu pemajanan: 3 jam

Metoda: Pedoman Tes OECD 209

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Asam formiat:

LC50 (Danio rerio (Ikan zebra)): 130 mg/l Keracunan untuk ikan

Waktu pemajanan: 96 jam

Metoda: Pedoman Tes OECD 203

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang

belakang lainnya yang hidup

dalam air

EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): 365 mg/l

Waktu pemajanan: 48 jam

Metoda: Pedoman Tes OECD 202

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Toksisitas terhadap ganggang/tanaman air ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)):

1,240 mg/l

Waktu pemajanan: 72 jam

Metoda: Pedoman Tes 201 OECD

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (Ganggang hijau)):

295 mg/l

Waktu pemajanan: 72 jam

Metoda: Pedoman Tes 201 OECD

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

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

NOEC (Daphnia magna (Kutu air)): > 100 mg/l

Waktu pemajanan: 21 hr

Metoda: Pedoman Tes OECD 211



## Multi Acid (with Calcium Carbonate) Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/04 2.0 2025/04/14 11508161-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/02/04

Toksisitas ke : NOEC: 72 mg/l

mikroorganisme Waktu pemajanan: 13 hr

#### Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

#### Komponen:

Kalsium diformat:

Daya hancur secara biologis : Hasil: Mudah terurai secara hayati.

Degradasi biologis: 86 % Waktu pemajanan: 28 hr

Metoda: Pedoman Tes OECD 306

Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

**Asam formiat:** 

Daya hancur secara biologis : Hasil: Mudah terurai secara hayati.

Degradasi biologis: 100 % Waktu pemajanan: 28 hr

Metoda: Pedoman Tes OECD 301C

Potensi bioakumulasi

Komponen:

Sanguinaria:

Koefisien partisi (n- : log Pow: < 4

oktanol/air) Komentar: Penilaian ahli

Kalsium diformat:

Koefisien partisi (n- : log Pow: -2.3 - -1.9

oktanol/air) Komentar: Berdasarkan data dari material sejenis

Asam formiat:

Koefisien partisi (n- : log Pow: -2.1

oktanol/air)

**Mobilitas dalam tanah** Data tidak tersedia

Efek merugikan lainnya

Data tidak tersedia

#### 13. PERTIMBANGAN PEMBUANGAN/ PEMUSNAHAN

Metode pembuangan

Limbah dari residu : Dilarang membuang limbah ke dalam saluran pembuangan.

Buang sesuai dengan peraturan lokal.

Kemasan yang telah : Wadah kosong harus dibawa ke tempat penanganan limbah



# Multi Acid (with Calcium Carbonate) Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/04 2.0 2025/04/14 11508161-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/02/04

tercemar yang telah disetujui untuk didaur-ulang atau dibuang.

Jika tidak ditentukan lain: Buang sebagai produk yang tidak

terpakai.

#### 14. INFORMASI TRANSPORTASI

#### Regulasi Internasional

#### **UNRTDG**

Nomor PBB : Tidak berlaku Nama pengapalan yang : Tidak berlaku

sesuai berdasarkan PBB

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

Bahaya lingkungan : Tidak

#### IATA - DGR

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

sesuai berdasarkan PBB

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

(pesawat kargo)

Petunjuk pengemasan : Tidak berlaku

(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

Tidak berlaku



## Multi Acid (with Calcium Carbonate) **Formulation**

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/04 2.0 2025/04/14 11508161-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/02/04

#### 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

Bahan berbahaya yang dapat dipergunakan Asam fosfor

Asam formiat Tidak berlaku

Bahan berbahaya yang dilarang dipergunakan Bahan berbahaya yang terbatas dipergunakan Tidak berlaku

Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 7 Tahun 2022 Tentang Pendistribusian Dan Pengawasan Bahan Berbahaya

Jenis bahan berbahaya yang harus distribusi dan

pengawasannya, Lampiran I

Tidak berlaku

Jenis bahan berbahaya yang harus distribusi dan

pengawasannya, Lampiran II

Tidak berlaku

Komponen-komponen produk ini dilaporkan dalam inventorisasi berikut:

**AICS** belum ditentukan

DSL belum ditentukan

**IECSC** belum ditentukan

### 16. INFORMASI LAIN

Revisi tanggal 2025/04/14

Informasi lebih lanjut

Referensi atau sumber yang

digunakan dalam penyusunan LDK Data teknis internal, data dari SDS bahan mentah, hasil pencarian Portal eChem OECD dan Badan Kimia Eropa,

http://echa.europa.eu/

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

Format tanggal : tttt/bb/hh

Teks lengkap singkatan lainnya

**ACGIH** : AS. Nilai Ambang Batas ACGIH (TLV)



## Multi Acid (with Calcium Carbonate) Formulation

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/04 2.0 2025/04/14 11508161-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/02/04

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

ACGIH / TWA : 8 jam, rata-rata tertimbang waktu ACGIH / STEL : Pajanan singkat diperkenankan

ID OEL / NAB : Nilai ambang batas

ID OEL / PSD : Pajanan singkat diperkenankan

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

Informasi yang disediakan dalam Lembar Data Keselamatan ini adalah benar sepanjang pengetahuan, informasi dan kepercayaan kami pada tanggal publikasinya. Informasi ini dirancang hanya sebagai pedoman untuk penanganan, penggunaan, pemrosesan, penyimpanan, pembuangan dan pelepasan yang aman dan tidak dapat dianggap sebagai garansi atau spesifikasi kualitas dalam jenis apa pun. Informasi yang disediakan hanya terkait dengan materi tertentu yang disebutkan di bagian atas dari SDS ini dan tidak akan valid jika materi SDS digunakan bersama dengan materi lainnya atau proses apa pun, kecuali disebutkan di dalam dokumen. Pengguna materi harus selalu memperhatikan informasi dan rekomendasi dalam konteks tertentu dari cara penanganan, penggunaan, pemrosesan dan penyimpanan yang direncanakan termasuk evaluasi kelayakan materi SDS dalam produk akhir pengguna, jika dapat diterapkan.



# **Multi Acid (with Calcium Carbonate) Formulation**

Versi Revisi tanggal: Nomor LDK: Tanggal penerbitan terakhir: 2025/02/04 2.0 2025/04/14 11508161-00002 Tanggal penerbitan pertama: 2025/02/04

ID / ID