

### FARMAL(TM) AF 1100

### 1. Identifikasi Senyawa (Tunggal atau Campuran)

Identitas/nama produk berdasarkan GHS:

Nomor produk: 70000383

Nama Produk: FARMAL(TM) AF 1100

pati

Identifikasi lainnya:

Keluarga kimia: Pati Termodifikasi

Penggunaan yang dianjurkan dan pembatasan penggunaan:

Penggunaan yang teridentifikasi yang

relevan:

Penggunaan disarankan melawan: Tidak tersedia

PT. Ingredion Indonesia Data rinci mengenai produsen,

pemasok, dan atau importir: Talavera Suite, Lt. Mezzanine Jl. TB Simatupang Kav. 22-26

Jakarta Selatan 12430

Indonesia

Perawatan Diri

Tel:+62-21-7592-4377 (business hours)

CHEMTREC - Nomor Telepon Darurat (Jika terjadi insiden terhadap Nomor telepon darurat:

produk yang berdampak pada kesehatan dan transportasi - 7 hari/24 jam)

Nomor global (di luar negara Amerika Serikat): +1 703-741-5970

Australia: +(61)-290372994

China: 4001-204937 India: 000-800-100-7141\* Indonesia: 001-803-017-9114\* Japan: +(81)-3-4520-9637 Malaysia: +(60)-392125794 New Zealand: +(64)-98010034

Philippines: +(63) 2-395-3308, 1-800-1-322-0553\* Singapore: +(65)-31638374, 800-101-2201\* South Korea: +(82) 070-7686-0086, 080-880-0454\* Taiwan: +886-2-7741-4207\*, 00801-49-1821\*

Thailand: 1800014808\* Vietnam: +(84)-444581938

\*Nomer telepon dengan tanda bintang (\*) hanya bisa dihubungi dari

negara tersebut.

Permintaan SDS dan informasi umum, silahkan menghubungi Customer

Service setempat: lihat nomer telepon di Section 16.



Klasifikasi bahaya produk (senyawa/ campuran): Elemen label:		
iktogram (simbol bahaya):	Tidak diperlukan simbol bahaya	
ilasifikasi GHS:	Tidak terklasifikasi sebagai kriteria 23/M-IND/PER/4/2013	
ata Sinyal:	Tidak Ada Kata Sinyal yang dibutuhkan.	
ernyataan bahaya:	Tidak diperlukan Pernyataan Bahaya.	
ernyataan Kehati-hatian:	Tidak diperlukan Pernyataan Kehati-hatian.	
Bahaya lain di luar yang berperan Ialam klasifikasi:	Tidak diketahui.	
ն toksisitas tidak diketahui (Oral)։	100 % dari campuran terdiri dari bahan-bahan dengan toksisitas yang	
% toksisitas tidak diketahui (Dermal):	tidak diketahui 100 % dari campuran terdiri dari bahan-bahan dengan toksisitas yang	
u tonsisitas tiuan uinetailui (Delillai).	tidak diketahui	
. Komposisi/informasi tentang Bahan	Penyusun Senyawa Tunggal	
:		
applicable		



### FARMAL(TM) AF 1100

Nama kimia	Nama umum, nama dagang, sinonim, dll	Nomor CAS (Chemical Abstract Service) dan nomor khas lainnya	Konsentrasi (% berat)
Tidak ada yang diklasifikasikan sebagai berbahaya			

### 4. Tindakan pertolongan pertama pada Kecelakaan

Uraian langkah pertolongan pertama yang diperlukan:

Penghirupan: Cari dan Hirup udara segar. Dapatkan pertolongan dokter jika iritasi tetap

terjadi.

Kena mata: Bersihkan partikel dengan menyiram dengan larutan pencuci mata atau

air bersih, jaga agar pelupuk mata tetap terpisah. Jika gejala-gejala

berkembang, mintalah bantuan dokter.

Kena kulit: Cuci kulit dengan sabun dan air. Jika gejala-gejala berkembang, mintalah

bantuan dokter.

Tertelan: Perlakukan berdasarkan gejala dan dengan cara yang mendukung.

Dapatkan pertolongan dokter.

Kumpulan gejala/efek terpenting, baik

akut maupun tertunda:

Zat yang mungkin menimbulkan iritasi secara fisik dari partikel-partikel

debu. Potensi untuk ledakan debu.

Indikasi yang memerlukan bantuan medis dan tindakan khusus, jika

diperlukan:

Tidak ada informasi pertolongan pertama lebih lanjut yang tersedia.

### 5. Tindakan pemadaman kebakaran

#### Media pemadam:

Media pemadaman yang sesuai: Kimia Kering., CO2, Uap air, Busa.

Media pemadam yang tidak sesuai: Tidak diketahui.

Bahaya spesifik yang diakibatkan

bahan kimia tersebut:

Suhu pengasutan minimum gumpalan debu kurang lebih 390 C. Konsentrasi bahan peledak minimum kurang lebih 80 mg/l. Energi

minimum untuk mengasut kumpulan dengan percikan listrik kurang lebih

0.10 joule.

Produk Pembakaran Berbahaya: Produk ini tidak mengalami penguraian spontan. Hasil-hasil pembakaran

khas adalah karbon monoksida, karbon dioksida, nitrogen, dan air.

Alat pelindung khusus dan Tidak ada prosedur khusus yang diperlukan.

Halaman 3 dari 12



FARMAL(TM) AF 1100

pernyataan kehati-hatian bagi petugas pemadam kebakaran:

### 6. Tindakan Penanggulangan jika terjadi Tumpahan dan Kebocoran

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

Gunakan alat pelindung pribadi sebagaimana diperlukan

Langkah-langkah pencegahan bagi lingkungan:

Tidak ada data yang tersedia

Metode dan bahan penangkalan (containment) dan pembersihan:

Tindakan pencegahan normal untuk "debu yang menyebabkan iritasi" harus dipatuhi. Hindari penghirupan debu berkepanjangan. Bersihkan atau sedot dan tempatkan di wadah yang tepat untuk dibuang.

### 7. Penanganan dan penyimpanan

Kehati-hatian dalam menangani

secara aman:

As with all chemicals, good industrial hygiene practices should be followed when handling this material.

#### Kondisi untuk penyimpanan yang aman, termasuk inkompatibilitas:

Kondisi penyimpanan yang aman:

Semua alat penanganan harus dinetralkan secara benar. Penanganan mekanis serbuk atau peralatan yang tidak dinetralkan secara memadai dapat mengakibatkan pelepasan listrik statis. Simpan di tempat yang

sejuk, kering, jauh dari panas, api atau percikan api.

Sensitivitas Statis:

Ya

Tindakan pencegahan lainnya:

Hati-hati untuk mengurangi timbulnya debu pada kondisi penggunaan

normal.

Hindari penyebaran serbuk ke udara. Hindari terbentuknya serbuk pada

permukaan.

Bahan yang Harus Dihindari /

Ketidakcocokan Kimia:

Tidak diketahui

### 8. Kontrol Paparan/Perlindungan Diri



FARMAL(TM) AF 1100

### Kontrol pencahayaan:

Nama kimia	Indonesia - Batas Paparan Kerja - Kementerian Kesehatan - TWAs	Indonesia - Batas Paparan Kerja - Kementerian Kesehatan - LANGKAH	Indonesia - Batas Paparan Pekerjaan - Kementerian Kesehatan - Indeks Paparan Biologis	Indonesia - Batas Paparan Kerja - Kementerian Kesehatan - CEILs
Tidak ada data yang				
tersedia				

Produk ini dapat menghasilkan debu yang bersifat mengganggu yang dapat dipertahankan di bawah rata-rata tertimbang waktu sebesar 10 mg/m3.

Pengendalian teknik yang sesuai: Umum.

Langkah-langkah perlindungan individu, seperti alat pelindung diri:

**Perlindungan pernapasan:** Masker debu yang disetujui NIOSH.

Perlindungan mata: Gunakan kacamata pelindung dengan pengaman samping. Lindungi dari

debu dan partikular.

Perlindungan kulit: Karyawan harus mengenakan sarung tangan pelindung yang tepat untuk

mencegah sentuhan dengan zat ini.

Sarung tangan: Penggunaan sarung tangan anti kimia direkomendasikan.

Alat Pelindung Lainnya: Lepas pakaian yang terkontaminasi dan cuci sebelum digunakan kembali.

Seragam, pakaian penutup seluruh tubuh atau jas laboratorium harus

dikenakan.

Tindakan Higienis: Cuci sebelum makan, minum, atau menggunakan sarana toilet.

### 9. Sifat fisik dan kimia

Data empirik dari senyawa tunggal atau campuran:

Organoleptik (bentuk fisik, warna, d11):

Zat atau Campuran Murni: Murni Keadaan fisik: Bubuk.



### FARMAL(TM) AF 1100

Warna: Putih Bau: Pati

Ambang bau: Tidak tersedia.

pH: Tidak tersedia.

pH dalam (1%) Solusi: Kurang lebih 6

Titik lebur/titik beku:

Titik lebur: Tidak tersedia.
Freezing point: Tidak tersedia.
Titik didih awal dan rentang didih: Tidak tersedia.
Titik nyala: Tidak berlaku
Tingkat Penguapan: Tidak berlaku

Kemudahan terbakar (padat, gas): Tidak

Nilai batas flamabilitas terendah/ tertinggi dan batas ledakan:

Batas atas yang mudah terbakar atau

meledak,% di udara:

Tidak tersedia.

Batas mudah terbakar atau meledak

yang lebih rendah,% di udara:

Tidak tersedia.

Tekanan uap:Tidak tersedia.Densitas Uap:Tidak tersedia.

Kepadatan relatif: 1.5

Kelarutan (ies):Tidak larutKoefisien partisi: n-oktanol / air:Tidak tersedia.Suhu pengapian otomatis:Tidak tersedia.Suhu dekomposisi:Tidak tersedia.Viskositas:Tidak berlaku

### 10. Stabilitas dan Reaktifitas

Reaktivitas: Tidak diharapkan menjadi reaktif

Stabilitas kimia: Stabil.

Reaksi berbahaya yang mungkin di

bawah kondisi spesifik/khusus:

Polimerisasi berbahaya tidak terjadi.

Kondisi yang harus dihindari: Tidak diketahui
Bahan yang harus dihindari: Tidak diketahui

**Produk berbahaya hasil penguraian:** Produk ini tidak mengalami penguraian spontan. Hasil-hasil pembakaran

khas adalah karbon monoksida, karbon dioksida, nitrogen, dan air.



### FARMAL(TM) AF 1100

### 11. Informasi toksikologi

Uraian lengkap dan komprehensif tentang efek toksikologik/ kesehatan:

Informasi tentang rute paparan: Masuk ke dalam saluran pencernaan., Penghirupan, Kontak kulit, Kontak

mata

**Organ Target yang Berpotensi** 

Terkena Paparan:

Tidak diketahui.

Kumpulan gejala yang berkaitan

dengan sifat fisik, kimia, dan

toksikologi:

Tidak ada data tersedia

Efek Beracun: Sifat-sifat toksologis produk ini belum secara penuh dievaluasi. Praktek

kesehatan industri yang baik harus dilaksanakan. Hindari sentuhan langsung dengan kulit atau mata, jangan menelan atau menghirup.

Efek akut, tertunda dan kronik dari paparan jangka pendek dan jangka panjang:

**Toksisitas akut:** 

Toksisitas Tertelan: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi GHS tidak terpenuhi.

Toksisitas akut - Dermal: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi GHS tidak terpenuhi.

Toksisitas Inhalasi: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi GHS tidak terpenuhi.

Korosi/iritasi kulit: Jika gejala-gejala berkembang, mintalah bantuan dokter. Sentuhan kulit

yang berulang-ulang atau berkepanjangan dapat mengakibatkan iritasi ringan. Sifat-sifat toksikologis produk ini belum dievaluasi secara penuh.

Harus menggunaan praktek kesehatan industri yang baik. Hindari sentuhan langsung dengan kulit atau mata. Jangan menelan atau

menghirup.

**Kerusakan/iritasi mata yang serius:** Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi GHS tidak terpenuhi.

**Sensitisasi pernapasan:** Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi GHS tidak terpenuhi.

Sensitisasi kulit: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi GHS tidak terpenuhi.

Mutagenisitas sel nutfah: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi GHS tidak terpenuhi.

Karsinogenisitas: No.

**Toksisitas terhadap reproduksi:** Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi GHS tidak terpenuhi.

**Toksisitas pada organ sasaran** Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi GHS tidak terpenuhi.

spesifik setelah paparan tunggal:

Toksisitas pada organ sasaran

spesifik setelah paparan berulang:

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi GHS tidak terpenuhi.

Bahaya aspirasi: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi GHS tidak terpenuhi.



### FARMAL(TM) AF 1100

### Ukuran numerik toksisitas (seperti perkiraan toksisitas akut):

Nama kimia	LD50 Lisan	LD50 Kulit	LC50 Inhalasi
Tidak ada data toksisitas yang diketahui tersedia untuk komponen atau produk.			

Efek interaktif:	Tidak ada data yang tersedia	
------------------	------------------------------	--

### 12. Informasi Ekologi

**Ekotoksisitas:** Tidak ada informasi yang tersedia.

### **Data Toksisitas Ekologis:**

Nama kimia	Nomor CAS (Chemical Abstract Service) dan nomor khas lainnya	Ikan LC50 akuatik	Alga ERC50 Akuatik	Crustacea EC50 akuatik
Tidak ada data yang tersedia				

Persistensi dan penguraian oleh

lingkungan:

Tidak ada data yang tersedia

Potensi bioakumulasi:

Tidak ada data yang tersedia

Mobilitas dalam tanah:

Unknown

Efek samping lainnya:

Tidak diketahui.

### 13. Pembuangan Limbah

Metode pembuangan:

Pembuangan harus sesuai dengan peraturan lokal, negara bagian, atau

nasional.

### 14. Informasi transportasi

Nomor PBB: Not applicable
Nama pengapalan yang sesuai Tidak berlaku

berdasarkan PBB:

Tidak berlaku

Kelas bahaya pengangkutan:

Halaman 8 dari 12



### FARMAL(TM) AF 1100

Kelompok pengemasan, jika tersedia: Tidak berlaku

Zona Bahaya Inhalasi Beracun: Tidak ada data yang tersedia

Bahaya lingkungan: Tidak ada data yang tersedia Transportasi dalam jumlah besar Tidak ada data yang tersedia

sesuai Annex II MARPOL dan Kode

IBC:

Tindakan kehati-hatian khusus bagi

pengguna:

Konsultasikan peraturan IMO sebelum diangkut secara massal melalui

laut.

### 15. Informasi peraturan

### Regulasi tentang Lingkungan, kesehatan, dan keamanan untuk produk tersebut:

Status TSCA: Bahan ini tidak ada pada Daftar Persediaan TSCA.Tidak dimasukan

pada Undang-undang Makanan, Obat, Kosmetik.

**FDA** Cosmetic ingredient

### Zat Berbahaya dan Beracun Indonesia

Nama kimia	Nomor CAS (Chemical Abstract Service) dan nomor khas lainnya	Indonesia - Bahan Berbahaya dan Beracun - Lampiran 1	Indonesia - Bahan Berbahaya dan Beracun - Lampiran 2 Tabel 1	Indonesia - Bahan Berbahaya dan Beracun - Lampiran 2 Tabel 2
Tidak ada data yang tersedia				

### Indonesia - UU Narkotika

Nama kimia	Nomor CAS (Chemical Abstract Service) dan nomor khas lainnya	Indonesia - UU Narkotika Kategori 1	Indonesia - UU Narkotika Kategori 2	Indonesia - UU Narkotika Kategori 3
Tidak ada data yang tersedia				

### Keamanan Bahan Berbahaya terhadap Kesehatan - Lampiran 1

Nama kimia	Nomor CAS (Chemical	Keamanan Bahan Berbahaya terhadap



Nama kimia

Tidak ada data yang tersedia

# **Lembar Data Keselamatan**

	Abstract Service) dan nomor khas lainnya	Kesehatan – Lampiran 1
Tidak ada data yang tersedia		
Zat Perusak Ozon		
Nama kimia	Nomor CAS (Chemical Abstract Service) dan nomor khas lainnya	Zat Perusak Ozon
Tidak ada data yang tersedia		
Konvensi Stockholm tentang Pol	utan Organik Persisten	
Nama kimia	Nomor CAS (Chemical Abstract Service) dan nomor khas lainnya	Konvensi Stockholm tentang Polutan Organik Persisten
Tidak ada data yang tersedia		
Konvensi Rotterdam tentang Pros Pestisida Berbahaya Tertentu dala		nasikan Sebelumnya untuk Bahan Kimia da
Nama kimia	Nomor CAS (Chemical Abstract Service) dan nomor khas lainnya	Konvensi Rotterdam tentang Prosedur Persetujuan yang Diinformasikan Sebelumnya untuk Bahan Kimia dan Pestisida Berbahaya Tertentu dalam Perdagangan Internasional
Tidak ada data yang tersedia		
Konvensi Basel tentang Kontrol C	Gerakan Lintas Batas Limbah Be	rbahaya dan Pembuangannya
	Nomor CAS (Chemical	Konvensi Basel tentang Kontrol Geraka

### Halaman 10 dari 12

Abstract Service) dan

nomor khas lainnya

Lintas Batas Limbah Berbahaya dan

Pembuangannya



### FARMAL(TM) AF 1100

#### 16. Informasi Lain

 Tanggal Revisi:
 02-02-2023

 Menggantikan:
 11-21-2022

Revision Number: 3
Alasan revisi: Baru

Singkatan dan Akronim: CAS = Layanan Abstrak Kimia

DNEL= Turunan Tanpa Tingkat Efek

EC = Komunitas Eropa

EINECS = Inventarisasi Bahan Kimia yang Ada di Eropa

MSHA = Administrasi Kesehatan Keselamatan Tambang

NIOSH = Institut Nasional Keselamatan & Kesehatan Kerja

OEL = Batas Paparan Pekerjaan

PBT= Persisten, Bioakumulatif, Toksik PNEC= Prediksi Tanpa Konsentrasi Efek

SCOEL= Komite Ilmiah tentang Batas Paparan Pekerjaan

TLV = Nilai Ambang Batas

TWA = Rata-rata Tertimbang Waktu

vPvB= Sangat Persisten, Sangat Bioakumulatif

Berat% = Berat Persen

Untuk Informasi Hubungi: Indonesia:

PT. Ingredion Indonesia

Customer Service: +62-21-7592-4377

#### Penafian:

Data terlampir telah dikompilasi dari sumber yang diyakini dapat diandalkan oleh Ingredion Incorporated dan grup perusahaan Ingredion dan, menurut pengetahuan dan keyakinan kami. Namun, Ingredion Incorporated dan grup perusahaan Ingredion tidak dapat membuat jaminan atau pernyataan apa pun terkait keakuratan atau kelengkapan data. Kami tidak bertanggung jawab atas kewajiban atau kerusakan apa pun yang terkait dengannya, atau untuk memberi tahu Anda tentang perlindungan karyawan, pelanggan, atau orang lain Anda. Anda harus melakukan pengujian sendiri untuk menentukan penerapan informasi tersebut, atau kesesuaian produk apa pun untuk penggunaan khusus Anda. Ingredion Incorporated dan grup perusahaan Ingredion secara tegas menyangkal semua jaminan, tersurat maupun tersirat, termasuk namun tidak terbatas pada, jaminan dapat diperjualbelikan, akurasi, kesesuaian untuk digunakan atau untuk tujuan tertentu, dan non-pelanggaran. Konvensi Perserikatan Bangsa-Bangsa tentang Kontrak untuk Penjualan Barang Internasional tidak berlaku untuk penjualan produk oleh Ingredion



FARMAL(TM) AF 1100

Incorporated dan grup perusahaan Ingredion. Merek dan logo INGREDION adalah merek dagang dari grup perusahaan Ingredion.