

Tanggal Terbit:

6 Juni 2025

Revisi

03

### **Lembar Data Keselamatan**

### **ECO-270 ACIAN PUTIH**



#### 1. Informasi Produk dan Perusahaan

Nama Produk : (Skim Coat) Acian

Identifikasi Produk: Acian dinding plaster atau beton

Perusahaan : PT. Sumber Inti Perkasa Pembangunan

Dk. Karangasem, Ds. Banaran, Kec. Sambungmacan,

Sragen, Jawa Tengah 57253

**No. Telpon** : 0821 1212 9800

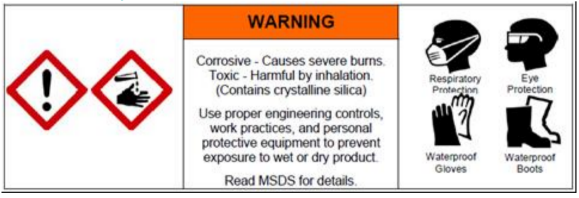
Kegunaan Produk : Digunakan untuk acian dinding berplaster atau dinding

beton

#### 2. Komposisi/Informasi Kandungan

MaterialNomor CASSemen Portland65997-15-1Kalsium Karbonat1317-65-3Metil Selulosa9004-67-5Polimer Redispersible24937-78-8Naftalena91-20-3Superplasticizer polikarboksilat70879-60-6

#### 3. Identifikasi Bahaya





Tanggal Terbit :

6 Juni 2025

Revisi

03

Peninjauan Keadaan Darurat :  Kontak dengan Mata :	Semen mortar adalah padatan, abu-abu, serbuk dan tidak berbau. Tidak dapat terbakar atau meledak. Paparan serbuk semen mortar kering dalam waktu singkat mengakibatkan sedikit atau tidak berbahaya. Paparan dalam waktu yang cukup lama dengan semen mortar basah atau semen mortar kering dalam area yang lembab pada tubuh dapat menyebabkan kerusakan jaringan (kulit, mata, pernafasan akibat terbakar oleh zat kimia, termasuk luka bakar tingkat 3 Debu semen mortar yang terbawa oleh udara bisa menyebabkan iritasi pada mata secara cepat atau lambat atau menyebabkan inflamasi. Kontak dengan mata dalam jumlah besar serbuk kering atau semen mortar basah dapat menyebabkan iritasi mata kelas menengah, luka bakar karena zat kimia dan kebutaan. Paparan pada mata butuh segera pertolongan pertama dan penanganan medis untuk mencegah kerusakan mata lebih lanjut.
Kontak dengan Kulit :	Semen mortar dapat menyebabkan kulit kering, rasa tidak nyaman, iritasi, terbakar dan dermatitis.
Pernafasan (akut) :	Menghirup debu dapat menyebabkan iritasi pada hidung, tenggorokan atau paru-paru. Termasuk merasa tercekik tergantung jumlah paparan. Inhalasi pada jumlah besar dan berulang bisa menyebabkan luka bakar kimiawi pada hidung, tenggorokan, dan paru-paru.
Pernafasan (kronis) :	Resiko tergantung pada lama paparan dan tingkat paparan
Pencernaan:	Jangan memakan semen mortar. Walaupun memakan semen mortar dalam jumlah kecil diketahui tidak berbahaya, dalam jumlah besar bisa menyebabkan luka bakar kimiawi pada mulut, tenggorokan, perut dan saluran pencernaan
Kondisi medis yang memburuk karena paparan :	Seseorang dengan penyakit paru-paru (seperti bronkitis, emfisema, COPD, penyakit pulmonary) atau sensitif terhadap kromium dapat makin buruk karena paparan semen mortar



Tanggal Terbit:

6 Juni 2025

Revisi

03

#### 4. Pertolongan Pertama

Kontak dengan mata: Segera bilas mata dengan air mengalir yang bersih selama

15 menit termasuk kelopak mata untuk menghilangkan semua partikel semen mortar. Beri penanganan medis

untuk abrasi dan terbakar

Kontak dengan kulit : Bilas dengan air dingin dan sabun pH netral atau deterjen

yang lembut untuk kulit. Segera cari pertolongan medis bisa terjadi ruam, luka bakar, iritasi, dermatitis, dan terpapar secara terus menerus tanpa pelindung dari semen mortar basah, campuran semen mortar atau cairan

dari semen mortar basah

Pernafasan: Pindahkan korban untuk menghirup udara segar. Segera

cari pertolongan medis bila terasa tidak nyaman atau

terbatuk atau gejala tak normal lainnya

Pencernaan: Jangan paksa untuk dimuntahkan. Jika masih tersadar,

minum air putih atau susu yang banyak. Segera cari pertolongan medis atau segera hubungi pusat kontrol

racun

#### 5. Tindakan Pencegahan Kebakaran

Tidak diterapkan, semen mortar merupakan bahan yang tidak mudah terbakar

#### 6. Tindakan Terhadap Tumpahan dan Kebocoran

**Umum :** Tempatkan tumpahan material ke dalam wadah. Hindari

perlakuan yang dapat menyebabkan debu udara. Hindari menghirup semen mortar dan kontak dengan kulit. Gunakan peralatan standard sesuai Bagian 8. Sisa semen mortar basah harus dibuang dan tempatkan di wadah. Biarkan mengering dan memadat sebelum dibuang. Jangan membuang semen mortar ke sistem pengairan

atau sumber air

Metode Pembuangan: Semen mortar dibuang sesuai dengan peraturan yang

berlaku

#### 7. Penanganan dan Penyimpanan

Umum:

Pastikan kemasan semen mortar dalam keadaan kering sampai waktunya digunakan. Susun tumpukan kantong semen mortar dengan rapi agar tidak jatuh. Kantong semen berat dan berpotensi menimbulkan resiko seperti keseleo dan kejang punggung, lengan, bahu dan kaki



Tanggal Terbit:

6 Juni 2025

Revisi

03

 $selama\ proses\ mengangkat\ dan\ melakukan\ pencampuran.$ 

Tangani dengan baik dan gunakan prosedur kontrol atau

pengawasan yang tepat

**Kebersihan:** Hindari melakukan hal yang menyebabkan semen mortar

menjadi debu di udara selama proses pembersihan seperti menyapu dalam keadaan kering atau

menggunakan udara bertekanan

Suhu Penyimpanan :Tidak dibatasiTekanan PenyimpananTidak dibatasi

Pakaian: Segera pindahkan dan cuci pakaian yang berdebu atau

basah terkena semen mortar.

#### 8. Kontrol Paparan dan Perlindungan Diri

Kontrol dengan mesin: Gunakan kipas pembuangan atau jendela atau cara lain

untuk menjaga tingkat debu di bawah batas yang

diperbolehkan

Perlindungan pernafasan : Dalam kondisi biasa tidak ada perlindungan pernapasan

yang diperlukan. Kenakan alat pernafasan NIOSH yang benar cocok dan dalam kondisi baik ketika terkena debu

diatas yang diperbolehkan.

Perlindungan mata: Kenakan kacamata yang disetujui ANSI atau kacamata

pengaman saat menangani debu atau semen mortar basah untuk mencegah kontak dengan mata. Tidak dianjurkan untuk menggunakan lensa kontak saat kontak

dengan semen dalam kondisi berdebu

Perlindungan kulit: Kenakan sarung tangan, pelindung kaki dan pakaian

pelindung tahan air untuk mencegah kontak dengan kulit. Jangan mengandalkan krim, di penahan sarung tangan. Lepaskan pakaian dan peralatan pelindung yang sudah terkena semen mortar basah dan segera mencuci daerah

yang terpapar

#### 9. Sifat Fisika dan Kimia

Bentuk : Padatan Warna : Putih

Bau : Tidak berbau Kelarutan : Larut dalam air

Sifat mudah terbakar : Tidak mudah terbakar

Massa jenis : 1.97 kg/L



Tanggal Terbit:

6 Juni 2025

Revisi

03

#### 10. Stabilistas dan Reaktifitas

**Kestabilan** Stabil. Jaga supaya tetap kering sampai waktu yang

digunakan. Hindari kontak dengan bahan yang tidak

kompatibel

**Ketidaksesuaian** Semen mortar basah memiliki sifat-sifat alkali dan tidak

kompatibel dengan asam, garam amonium, dan logam

aluminium.

#### 11. Informasi Toksiologi

Kontak mata Semen mortar dapat menyebabkan iritasi mata serius dan

paparan singkat dapat menyebabkan rasa sakit

Kulit Serbuk semen mortar atau campuran mortar dapat

menyebabkan iritasi jika kontak dengan kulit, peradangan,

atau luka bakar

**Tertelan** Sejumlah kecil semen mortar tertelan tidak menyebabkan

reaksi yang signifikan. Dosis yang lebih besar dapat

menyebabkan iritasi pada saluran pencernaan

**Terhirup** Serbuk semen mortar dapat menyebabkan radang selaput

lendir

**Efek Kronis** Paparan tinggi yang berulang melebihi batas paparan yang

disarankan dapat menyebabkan rinitis dan batuk. Paparan pada kulit yang menyebabkan dermatitis yang lebih banyak diakibatkan campuran semen mortar dengan air

dibandingkan hanya semen mortar kering

#### 12. Informasi Ekologi

Semen mortar yang masuk ke dalam lingkungan perairan dapat menyebabkan kenaikan pH air dan jika meningkat dapat menyebabkan racun bagi kehidupan akuatik

#### 13. Pertimbangan Pembuangan

Buanglah bahan sesuai dengan peraturan setempat. Jangan pernah membuang langsung ke saluran air atau air permukaan. Konsultasikan dengan Badan Pengelola Lingkungan Hidup cara pembuangan yang diijinkan



Tanggal Terbit :

6 Juni 2025

Revisi

03

#### 14. Transportasi

Produk semen mortar tidak dikategorikan berbahaya untuk pengiriman darat, pengiriman laut, dan udara

#### 15. Informasi Regulasi

Produk semen mortar adalah hasil produksi pabrik PT. Sumber Inti Perkasa Pembangunan dan bukan substansi atau preparat. Menurut peraturan di Indonesia tidak ada label yang diperlukan

#### 16. Informasi Lain

Informasi yang terkandung disini didasarkan pada kondisi saat ini. Informasi tersebut merupakan yang terbaik, namun tidak ada pernyataan atau jaminan yang dibuat untuk keakuratan, keandalan atau kelengkapan informasi.

Merupakan tanggung jawab pengguna produk untuk memastikan bahwa produk tersebut sesuai dengan tujuan dan metode penggunaan yang sesuai. Kami tidak bertanggung jawab atas kehilangan atau kerusakan yang mungkin terjadi dari penggunaan informasi ini

#### **Untuk Informasi Lebih Lanjut**

**Quality Management Representative Division** 

PT. Sumber Inti Perkasa Pembangunan

Dk. Karangasem, Ds. Banaran, Kec. Sambungmacan, Sragen, Jawa Tengah 57253

Nomor Telepon: 0821 1212 9800





