

Safety Data Sheet (SDS) – AMONIUM SULFAT – (NH₄)₂SO₄

Rev 01

Format SDS berdasarkan GHS - WHMIS *)

SDS #: 67

BAGIAN 1 - IDENTIFIKASI PRODUK KIMIA DAN PERUSAHAAN

Ammonium Sulfate

Flinn Scientific, Inc. P.O. Box 219, Batavia, IL 60510 (800) 452-1261
Chemtrec Emergency Phone Number: (800) 424-9418

Kata Sinyal: HATI-HATI

BAGIAN 2 - IDENTIFIKASI BAHAYA

Kelas bahaya: Toksisitas akut, oral (Kategori 5). Mungkin berbahaya jika tertelan (H303).

Pictograms -

BAGIAN 3 - KOMPOSISI, INFORMASI TENTANG BAHAN

| Nama Komponen | Nomor CAS | Formula | Rumus Berat | Konsentrasi |
|---------------------------------------|-----------|---|-------------|-------------|
| Amonium sulfat | | | | |
| Sinonim: Diammonium sulfat; diazanium | 7783-20-2 | (NH ₄) ₂ SO ₄ | 132.15 | |

BAGIAN 4 - TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA

Hubungi PUSAT RACUN atau dokter jika Anda merasa tidak sehat.

Jika terhirup: Pindahkan korban ke udara segar dan diamkan dalam posisi yang nyaman untuk bernafas (P304 + P340).

Jika di mata: Bilas secara hati-hati dengan air selama beberapa menit. Lepaskan lensa kontak jika ada dan mudah dilakukan. Lanjutkan pembilasan (P305 + P351 + P338).

Jika pada kulit: Bilas secara hati-hati dengan air selama beberapa menit (P351).

Jika tertelan: Bilas mulut. Berikan air dalam jumlah besar utk pengenceran.

BAGIAN 5 - TINDAKAN PENANGANAN KEBAKARAN

Tidak mudah terbakar.

Saat dipanaskan hingga terurai, dapat mengeluarkan asap beracun.

Jika terjadi kebakaran: Gunakan alat pemadam api kimia kering kelas tiga.

Kode NFPA

Tidak ditetapkan

BAGIAN 6 - TINDAKAN RILIS TAK DIENGAJA

Sapu tumpahan, tempatkan dalam kantong atau wadah tertutup, dan buang. Ventilasikan area dan cucilah situs tumpahan setelah pengambilan material selesai.

Lihat Bagian 8 dan 13 untuk informasi lebih lanjut.

BAGIAN 7 - PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

Saran Pola Penyimpanan Bahan Kimia (Flinn): Anorganik #2
Simpan dengan asetat, halida, sulfat, sulfit, tiosulfat dan fosfat.

Simpan di tempat yang sejuk dan kering.

Lihat: Permen LHK P.12/.../2020 tentang Penyimpanan Limbah B3

BAGIAN 8 - KONTROL PAPARAN, PERLINDUNGAN DIRI

Kenakan sarung tangan pelindung, pakaian pelindung, dan pelindung mata (P280).

Cuci tangan dengan seksama setelah memegang (P264).

BAGIAN 9 - SIFAT FISIK DAN KIMIA

...
Revision Date: November 25, 2015
https://www.flinnsci.com/sds/sds_67-ammonium-sulfate/sds_67/

Kristal putih. Tidak berbau.

Larut: Air (44%). Tidak larut dalam alkohol atau aseton.

Titik lebur: 280 °C (terurai)

Gravitasi spesifik: 1,77

BAGIAN 10 - STABILITAS DAN REAKTIFITAS

Dapat meledak jika dicampur dengan oksidator.

Kontak dengan amonia membebaskan kaustik.

Hindari kontak dengan oksidator dan basa kuat.

Tidak kompatibel dengan (K + NH₄NO₃), KNO₂, dan (NaK+NH₄NO₃).

Umur simpan: Tidak terbatas, jika disimpan dengan benar.

BAGIAN 11 - INFORMASI TOKSIKOLOGI

Efek akut: Iritan.

Efek kronis: NA.

Organ target: N.A.

Oral-tikus LD₅₀: 2840 mg / kg

Terhirup-tikus LC₅₀: N.A.

Kulit-kelinci LD₅₀: N.A.

BAGIAN 12 - INFORMASI EKOLOGI

Data belum tersedia

BAGIAN 13 - PERTIMBANGAN PEMBUANGAN

Harap tinjau semua peraturan yang mungkin berlaku sebelum melanjutkan.

Saran pembuangan (Flinn): Metode # 26a adalah salah satu opsi.

Lihat: PP 27 2020 tentang Pengelolaan Sampah Spesifik

BAGIAN 14 - INFORMASI TRANSPORTASI

Nama pengiriman: Tidak diatur. Kelas bahaya: N / A. Nomor PBB: N / A.

Lihat: Permen LHK P.4/.../2020 tentang Pengangkutan Limbah B3

BAGIAN 15 - INFORMASI REGULASI

Terdaftar TSCA, terdaftar EINECS (231-984-1)

BAGIAN 16 - INFORMASI LAINNYA

Lembar Data Keselamatan (SDS) ini untuk panduan dan didasarkan pada informasi dan tes yang diyakini dapat diandalkan. Flinn Scientific, Inc. tidak menjamin keakuratan atau kelengkapan data dan tidak akan bertanggung jawab atas segala kerusakan yang terkait dengannya. Data ditawarkan semata-mata untuk pertimbangan, penyelidikan, dan verifikasi Anda. Data tidak boleh dikacaukan dengan mandat, peraturan, atau persyaratan lokal, negara atau asuransi dan TIDAK ADA JAMINAN HUKUM.

Setiap penggunaan data dan informasi ini harus ditentukan oleh instruktur sains agar sesuai dengan hukum dan peraturan.

Kondisi atau metode penanganan, penyimpanan, penggunaan dan pembuangan produk yang dijelaskan di luar kendali Flinn Scientific, Inc. dan mungkin di luar pengetahuan kami.

UNTUK ALASAN INI DAN LAINNYA, KAMI TIDAK BERTANGGUNG JAWAB DAN MENGUNGKAPKAN TANGGUNG JAWAB ATAS KERUGIAN, KERUSAKAN ATAU BEBAN YANG MENDAPATKAN DARI ATAU DALAM CARA APAPUN YANG TERKAIT DENGAN PENANGANAN, PENYIMPANAN, PENGGUNAAN ATAU PEMBUANGAN PRODUK INI.

N.A. = Tidak tersedia, tidak semua aspek kesehatan dari zat ini telah diselidiki sepenuhnya.

N / A = Tidak berlaku

*) GHS= Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals, WHMIS =Workplace Hazardous Materials Information System