

# LEMBARAN DATA KESELAMATAN

Versi 6.1 Revisi tanggal 28.09.2021 Tanggal Cetak 23.11.2023

menurut Peraturan (EC) No. 1907/2006 Tanggal Cetak 23.11.2023

MSDS Umum Uni Eropa - Tidak ada data untuk negara tertentu - Tidak ada OEL Data

# **BAGIAN 1: Identitas Bahan dan Perusahaan**

## 1.1 Pengidentifikasi produk

Nama produk : 4-Aminoantipyrine

Nomor Produk : 33528

Merek : Sigma-Aldrich

Nomor REACH : Nomor registrasi tidak tersedia untuk bahan ini karena bahan

atau penggunaan dibebaskan dari pendaftaran, tonase tahunan

tidak memerlukan pendaftaran atau pendaftaran

dipertimbangkan untuk batas waktu pendaftaran akan datang.

No-CAS : 83-07-8

# 1.2 Penggunaan yang relevan dari bahan atau campuran yang diidentifikasi dan penggunaan yang disarankan terhadap

Penggunaan yang

: Zat kimia laboratorium, Pembuatan bahan-bahan

teridentifikasi

## 1.3 Rincian penyuplai lembar data keselamatan

Perusahaan : Sigma-Aldrich Pte Ltd

(Co. Registration No. 199403788W)

2 Science Park Drive

#05-01/12 Ascent Building

SINGAPORE 118222

**SINGAPORE** 

Telepon : +65 6890 6633 Fax : +65 6890 6639

Alamat email : TechnicalService@merckgroup.com

## 1.4 Nomor telepon darurat

Nomer Telepon Darurat : 1-800-262-8200

#

## **BAGIAN 2: Identifikasi bahaya**

## 2.1 Klasifikasi bahan atau campuran

# Klasifikasi menurut Peraturan (EC) No 1272/2008

Toksisitas akut, Oral (Kategori 4), H302

Teks pernyataan-H penuh yang disebutkan dalam Bagian ini, baca Bagian 16.

M

#### 2.2 Elemen label

## Pelabelan menurut Peraturan (EC) No 1272/2008

Piktogram

Kata sinyal Awas

Pernyataan Hazard (s)

H302 Berbahaya jika tertelan.

Pernyataan pencegahan)

P264 Cuci kulit dengan seksama setelah menangani.

P270 Jangan makan, minum atau merokok pada saat menggunakan

produk ini.

P301 + P312 JIKA TERTELAN: Hubungi SENTRA INFORMASI KERACUNAN

atau dokter/ tenaga medis jika kamu merasa tidak sehat.

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

Pernyataan Bahaya

Tambahan

tidak ada

Pelabelan dikurangi (<= 125 ml)

Piktogram

Kata sinyal Awas

Pernyataan Hazard (s) tidak ada Pernyataan pencegahan) tidak ada Pernyataan Bahaya tidak ada

Tambahan

## 2.3 bahaya lainnya

Zat/campuran ini tidak mengandung satu komponen pun yang dianggap baik persisten, bioakumulatif, dan beracun (PBT) maupun sangat persisten dan sangat bioakumulatif (vPvB) pada kadar 0,1% atau lebih.

## **BAGIAN 3: Komposisi Bahan**

## 3.1 Bahan

Komponen		Klasifikasi	Konsentrasi
4-Amino-2,3-dimethyl-1-phenyl-3-pyrazolin-5-one			
No-CAS No-EC	83-07-8 201-452-3	Acute Tox. 4; H302	<= 100 %

Teks pernyataan-H penuh yang disebutkan dalam Bagian ini, baca Bagian 16.

A

## BAGIAN 4: Tindakan pertolongan pertama pada kecelakaan (P3K)

## 4.1 Penjelasan mengenai tindakan pertolongan pertama

#### Saran umum

Tunjukkan lembar data keselamatan ini kepada dokter yang merawat.

## Jika terhirup

Setelah menghirup: hirup udara segar.

# Jika kontak dengan kulit

Bila terjadi kontak kulit: Tanggalkan segera semua pakaian yang terkontaminasi. Bilaslah kulit dengan air/ pancuran air.

## Jika kontak dengan mata

Setelah kontak pada mata : bilaslah dengan air yang banyak. Lepaskan lensa kontak.

#### Jika tertelan

Setelah tertelan: segera beri korban minum air putih (dua gelas paling banyak). Periksakan ke dokter.

## 4.2 Kumpulan gejala / efek terpenting, baik akut maupun tertunda

Gejala dikenal dan efek yang paling penting dijelaskan dalam label (lihat bagian 2.2) dan / atau di bagian 11

# 4.3 Indikasi pertolongan medis pertama dan perawatan khusus yang diperlukan

Data tidak tersedia

## **BAGIAN 5: Tindakan Penanggulangan Kebakaran**

## 5.1 Media pemadaman api

## Media pemadaman yang sesuai

Air Busa Karbon dioksida (CO2) Serbuk kering

## Media pemadaman yang tidak sesuai

Untuk bahan/campuran ini, tidak ada batasan agen pemadaman yang diberika n.

## 5.2 Bahaya khusus yang muncul dari bahan atau campuran

Sifat produk dekomposisi tidak diketahui.

Mudah menyala.

Perkembangan gas atau uap menyala yang berbahaya mungkin terjadi dalam kejadian kebakaran.

## 5.3 Saran bagi petugas pemadam kebakaran

Jika terjadi kebakaran, pakai alat bantu pernapasan SCBA.

## 5.4 Informasi lebih lanjut

Tekan (pukul kebawah) gas/uap/kabut dengan semprotan air jet. Cegah air pemadam kebakaran mengkontaminasi air permukaan atau sistim air tanah.

## BAGIAN 6: Tindakan terhadap tumpahan dan kebocoran

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

Nasihat untuk personel nondarurat Hindari penghisapan debu. Hindari kontak dengan bahan. Pastikan ventilasi memadai. Evakuasi dari daerah bahaya, amati prosedur darurat, hubungi ahli.

Untuk perlindungan pribadi lihat seksi 8.

Sigma-Aldrich- 33528 Halaman 3 dari 9



## 6.2 Langkah-langkah pencegahan bagi lingkungan

Jangan biarkan produk masuk ke saluran pembuangan.

## 6.3 Metode dan bahan untuk penangkalan (containment) dan pembersihan

Tutup saliran. Kumpulkan, ikat dan pompa keluar tumpahan. Amati kemungkinan pembatasan bahan (lihat bagian 7 dan 10). Ambil dalam keadaan kering. Teruskan ke pembuangan. Bersihkan area yang terkena. Hindari pembentukan debu.

## 6.4 Rujukan ke bagian lainnya

Untuk pembuangan lihat bagian 13.

## BAGIAN 7: Penyimpanan dan Penanganan Bahan

# 7.1 Kehati-hatian dalam menangani secara aman

Untuk tindakan pencegahan lihat bagian 2.2.

## 7.2 Kondisi penyimpanan yang aman, termasuk adanya inkompatibilitas

#### Kondisi penyimpanan

Tertutup sangat rapat. Kering.

higroskopik Sensitif cahaya.

## Kelas penyimpanan

Kelas penyimpanan Jerman (TRGS 510): 11: Zat-zat padat yang mudah terbakar

## 7.3 Penggunaan akhir khusus

Selain penggunaan yang disebutkan dalam bagian 1.2, tidak ada penggunaan spesifik lain yang diantisipasi

## BAGIAN 8: Kontrol paparan/ perlindungan diri

## 8.1 Parameter pengendalian

Komponen dengan parameter pengendalian di tempat kerja

## 8.2 Pengendalian paparan

#### Alat perlindungan diri

## Perlindungan mata/wajah

Gunakan peralatan untuk perlindungan mata yang sudah diuji dan disetujui di bawah standar pemerintah yang tepat seperti NIOSH (US) atau EN 166 (EU). Kacamata pengaman

#### Perlindungan kulit

Rekomendasi ini berlaku hanya untuk produk yang disebutkan dalam lembar data keselamatan dan disuplai oleh kami sesuai tujuan yang kami maksud. Ketika dilarutkan dalam atau dicampur dengan bahan lain dan dalam kondisi yang menyimpang dari yang disebutkan dalam EN374 silahkan hubungi suplier sarung tangan CE-resmi (misalnya KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de). Kontak penuh

Materi: Karet nitril

Sigma-Aldrich- 33528

ketebalan lapisan minimal: 0,11 mm

Waktu terobosan: 480 min

Bahan yang diuji:KCL 741 Dermatril® L

Halaman 4 dari 9



Rekomendasi ini berlaku hanya untuk produk yang disebutkan dalam lembar data keselamatan dan disuplai oleh kami sesuai tujuan yang kami maksud. Ketika dilarutkan dalam atau dicampur dengan bahan lain dan dalam kondisi yang menyimpang dari yang disebutkan dalam EN374 silahkan hubungi suplier sarung tangan CE-resmi (misalnya KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de). percikan

Materi: Karet nitril

ketebalan lapisan minimal: 0,11 mm

Waktu terobosan: 480 min

Bahan yang diuji:KCL 741 Dermatril® L

## Perlindungan Badan

sarungtangan pelindung

# Perlindungan pernapasan

diperlukan ketika debu dihasilkan.

Rekomendasi kami tentang filter perlindungan pernapasan didasarkan atas standar berikut: DIN EN 143, DIN 14387, dan standar lainnya yang menyertai terkait dengan sistem perlindungan pernapasan yang digunakan.

Jenis filter yang direkomendasikan: Filter tipe P2

Pengusaha harus memastikan bahwa perawatan, pembersihan, dan pengujian perangkat perlindungan pernafasan telah dilakukan sesuai dengan petunjuk dari pabriknya. Tindakan ini harus didokumentasikan dengan benar.

## Kontrol pemaparan lingkungan

Jangan biarkan produk masuk ke saluran pembuangan.

## **BAGIAN 9: Sifat-sifat Fisika dan Kimia**

## 9.1 Informasi tentang sifat fisik dan kimia

a) Tampilan Bentuk: Serbuk kristalin, serat

b) Bau Data tidak tersediac) Ambang Bau Data tidak tersediad) pH Data tidak tersedia

e) Titik lebur/titik beku

Titik lebur/rentang: 107 - 109 °C

f) Titik didih Data tidak tersedia awal/rentang didih

g) Titik nyala Tidak berlaku

h) Laju penguapan Data tidak tersediai) Flamabilitas Data tidak tersedia (padatan, gas)

j) Batas bawah/atas flamabilitas atau

ledakan

ilitas atau

k) Tekanan uapl) Densitas uapm) DensitasData tidak tersediaData tidak tersedia

Sigma-Aldrich- 33528 Halaman 5 dari 9

Data tidak tersedia



Kerapatan (den- I sitas) relatif

Data tidak tersedia

n) Kelarutan dalam airo) Koefisien partisi (n-

Data tidak tersedia Data tidak tersedia

oktanol/air)

p) Suhu dapat membakar sendiri (auto-ignition temperature) Data tidak tersedia

q) Suhu penguraian

Data tidak tersedia

r) Kekentalan (viskositas) Viskositas, kinematis: Data tidak tersedia Viskositas, dinamis: Data tidak tersedia

s) Sifat peledak Data tidak tersedia t) Sifat oksidator Data tidak tersedia

## 9.2 informasi keselamatan lainnya

Data tidak tersedia

#### **BAGIAN 10: Reaktifitas dan Stabilitas**

#### 10.1 Reaktifitas

Hal berikut ini berlaku secara umum untuk campuran dan senyawa organik y ang mudah terbakar: sehubungan dengan penyebaran yang halus, saat diputa r kemungkinan ledakan debu secara umum dapat diasumsikan.

## 10.2 Stabilitas kimia

Produk ini stabil secara kimiawi di bawah kondisi ruangan standar (suhu kamar).

## 10.3 Reaksi berbahaya yang mungkin di bawah kondisi spesifik/khusus

Reaksi yang hebat dapat terjadi dengan:

Oksidator kuat

Asam kuat

Klorida asam

Anhidrida asam

## 10.4 Kondisi yang harus dihindari

tidak ada informasi yang tersedia

# 10.5 Bahan yang harus dihindari

Data tidak tersedia

## 10.6 Produk berbahaya hasil penguraian

Dalam kebakaran lihat bagian 5

## **BAGIAN 11: Informasi Toksikologi**

## 11.1 Informasi tentang efek toksikologis

#### Toksisitas akut

LD50 Oral - Tikus - 1.700 mg/kg

Komentar: (RTECS)

Penghirupan: Data tidak tersedia

Sigma-Aldrich- 33528 Halaman 6 dari 9



Kulit: Data tidak tersedia

## Korosi/iritasi kulit

Data tidak tersedia

## Kerusakan mata serius/iritasi mata

Data tidak tersedia

## Sensitisasi saluran pernafasan atau pada kulit

Data tidak tersedia

## Mutagenisitas pada sel nutfah

Data tidak tersedia

#### Karsinogenisitas

Data tidak tersedia

## **Toksisitas terhadap Reproduksi**

Data tidak tersedia

## Toksisitas pada organ sasaran spesifik - paparan tunggal

Data tidak tersedia

## Toksisitas pada organ sasaran spesifik - paparan berulang

Data tidak tersedia

## Bahaya aspirasi

Data tidak tersedia

#### 11.2 Tambahan Informasi

RTECS: CD2480000

Untuk yang terbaik dari pengetahuan kita, kimia, fisik, dan sifat toksikologi belum diselidiki secara menyeluruh.

Sifat-sifat berbahaya lainnya tidak dapat dikecualikan.

Tangani sesuai dengan praktik kebersihan dan keselamatan industri yang baik.

# **BAGIAN 12: Informasi Ekologi**

## 12.1 Toksisitas

Data tidak tersedia

## 12.2 Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

Data tidak tersedia

#### 12.3 Potensi bioakumulasi

Data tidak tersedia

## 12.4 Mobilitas dalam tanah

Data tidak tersedia

## 12.5 Hasil dari asesmen PBT dan vPvB

Zat/campuran ini tidak mengandung satu komponen pun yang dianggap baik persisten, bioakumulatif, dan beracun (PBT) maupun sangat persisten dan sangat bioakumulatif (vPvB) pada kadar 0,1% atau lebih.

# 12.6 Efek merugikan lainnya

Data tidak tersedia

Sigma-Aldrich- 33528 Halaman 7 dari 9



## **BAGIAN 13: Pembuangan limbah**

## 13.1 Metode penanganan limbah

#### **Produk**

Lihat www.retrologistik.com untuk mengetahui proses pengembalian bahan k imia dan wadah, atau hubungi kami di sana jika Anda memiliki pertanyaan lebih lanjut.

## **BAGIAN 14: Informasi pengangkutan**

## 14.1 Nomor PBB

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

# 14.2 Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB

ADR/RID: Bukan barang berbahaya IMDG: Bukan barang berbahaya IATA: Bukan barang berbahaya

#### 14.3 Kelas bahaya transportasi

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

## 14.4 Kelompok pengemasan

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

## 14.5 Bahaya lingkungan

ADR/RID: Tidak IMDG Bahan pencemar laut: IATA: Tidak

Tidak

## 14.6 Tindakan kehati-hatian khusus bagi pengguna

#### Informasi lebih lanjut

Tidak diklasifikasikan sebagai berbahaya menurut peraturan pengangkutan.

#### **BAGIAN 15: Peraturan Perundang - undangan**

# **15.1 Regulasi tentang lingkungan, kesehatan dan keamanan untuk produk tersebut** Lembar data keselamatan ini taat pada persyaratan Peraturan (UE) No. 1907/2006.

## Peraturan-peraturan lain

Patuhi semua larangan kerja mengenai perlindungan ibu hamil sesuai denga n jika berlaku. Perhatikan peraturan Dir 94/33/EC mengenai perlindungan kaum muda dalam pekerjaan.

## 15.2 Asesmen Keselamatan Kimia

Untuk produk ini penilaian keamanan bahan kimia tidak dilakukan

#### **BAGIAN 16: Informasi lain**

## Teks Pernyataan-H penuh mengacu pada bagian 2 dan 3.

H302 Berbahaya jika tertelan.

## Informasi lebih lanjut

Informasi di atas diyakini benar namun tidak diakui termasuk semua dan akan digunakan sebagai panduan saja. Informasi dalam dokumen ini didasarkan pada status

Sigma-Aldrich- 33528 Halaman 8 dari 9



pengetahuan kami yang ada dan berlaku pada produk terkait dengan tindakan pencegahan untuk keselamatan yang sesuai. Ini tidak mewakili setiap jaminan properti produk. Sigma-Aldrich Corporation dan Afiliasinya tidak akan bertanggung jawab atas semua kerusakan yang disebabkan oleh penanganan atau kontak dengan produk di atas. Lihat www.sigma-aldrich.com dan/atau sisi belakang faktur atau slip pengemasan untuk syarat dan ketentuan penjualan tambahan.\_x000D\_

Copyright 2020 Sigma-Aldrich Co LLC. Lisensi yang diberikan untuk membuat salinan kertas terbatas untuk penggunaan internal saja.

Merek di header dan/atau footer dokumen ini untuk sementara tidak sesuai secara visual dengan produk yang dibeli karena kami sedang berada dalam transisi merek kami. Namun, semua informasi di dokumen terkait produk tetap tidak berubah dan sesuai dengan produk yang dipesan. Untuk informasi lebih lanjut, mohon hubungi mlsbranding@sial.com.

Sigma-Aldrich- 33528 Halaman 9 dari 9

